



ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ
«**ЭНКОР**»

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
2025



ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ		РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ	
Торцово-усовочные пилы	5	Молотки, кирки, кувалды, топоры	128
Пильные универсальные станки	10	Гвоздодеры	129
Пильные станки	11	МЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	130
Рейсмусы	15	ОСНАСТКА ПО ДЕРЕВУ	
Фуговально-рейсмусовые станки	18	Сверла спиральные	137
Строгальные станки	20	Сверла перовые	137
Ленточные электропилы	21	Сверло для мебельных стяжек (конфирматов)	138
Сверлильные станки	24	Зенкеры	138
Шлифовальные станки	27	Набор сверл самоцентрирующихся	138
Токарные станки	30	Фрезеровальное сверло «Кукуруза»	138
Токарные резцы по дереву	32	Сверла винтовые	138
Фрезерные станки	33	Сверла Форстнера твердосплавные	139
Насадные твердосплавные фрезы	36	Коронки по дереву (кольцевые пилы)	139
Стол фрезерный	38	Сверло регулируемое «Балеринка»	140
Электрический лобзик	38	Спиральные фрезы	141
Сверлильно-долбежные станки	40	Фрезы «Энкор»	142
Комбинированные станки	41	Фрезы «Проф»	168
Пылесосы для сбора стружки	44	Фрезы «Энкор-эксперт»	174
Пылесосы	46	Набор копиров	176
Заточные станки	47	Пильные диски по дереву	177
Роликовые опоры	49	Пильные диски по ламинату	178
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ		Пильные диски по алюминию	178
Прецизионный станок по металлу	51	Пилки для электролобзика	179
Фрезерные станки по металлу	51	ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОСНАСТКА	
Ленточно-пильные станки	54	Губки абразивные	180
Отрезные дисковые машины	55	Шлифовальные листы	180
Листогибочные станки	56	Сетки шлифовальные	180
Комбинированный станок	57	Держатели для шлифшкурки	181
Кромкогибочный станок	58	Ленты шлифовальные	181
Трубогибы	58	Круги лепестковые торцевые конические	182
Ножницы	58	Шлифкруги	182
Ножницы вырубные	60	Шлифкруги для тарелки опорной	183
Прессы	60	Круги полировальные на липучей основе	183
Заточные станки	61	Опорные тарелки	183
ПЛИТКОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	65	ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ		Алмазные отрезные круги	184
Аккумуляторный инструмент	68	Коронки и сверла алмазные для мокрого реза	185
Шуруповерты сетевые	70	Сверла алмазные для сухого реза	186
Дрели	70	Коронки карбидные	186
Дрель-миксер	72	Алмазные коронки	187
Миксеры	72	Сверла по стеклу и керамике	188
Перфораторы	74	Сверла по бетону с цилиндрическим хвостовиком	188
Отбойные молотки	75	Смазка для буров	188
Многофункциональный инструмент	76	Буры SDS-plus, усиленная спираль	189
УШМ	78	Адаптеры для перфораторов	190
Машина полировальная	79	Пики и зубила для перфораторов	190
Шлифовальные машины	80	Коронки сборные по кирпичу с резьбой M22	190
Рубанки	81	Буры SDS-max	191
Лобзики	82	Оснастка с шестигранником 30 мм	191
Пилы ножовочные	83	ОСНАСТКА ПО МЕТАЛЛУ	
Дисковые электропилы	84	Коронки bi-metal	192
Тепловые пистолеты	85	Сверла по металлу HSS	194
Фрезерные машины	85	Сверла по металлу P6M5	197
Краскопульты	86	Ступенчатые сверла	199
БЕТНОСМЕСИТЕЛИ	87	Сверла-метчики	199
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДОПОДГОТОВКА		Зенкеры по металлу	199
Хомуты трубные	89	Борфрезы твердосплавные	200
Клей-герметик анаэробный	89	Шарошки абразивные	201
Аппараты для сварки полипропиленовых труб	89	Круги отрезные	202
Бытовые фильтры и фильтрующие картриджи для воды	91	Проволочные щётки для шлифовальных работ	202
Шланги садовые	96	ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	
РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ		Миксеры для перемешивания красок и смесей	203
Серия «Механик»	99	Насадка на дрель «Сверчок»	203
Крюки для вязки арматуры	105	Патроны сверлильные	204
Съемники	106	Головки торцевые магнитные	204
Серия «Точная механика»	106	Стойки для дрелей	205
Серия «Электрик»	107	Стойки для УШМ	206
Отвертки	108	Клеевые стержни	207
Вставки	111	ЛЕСКА ДЛЯ ТРИММЕРОВ	208
Болторезы	115	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	209
Ножницы по металлу	115	МАСЛО И СМАЗКА	211
Серия «Сантехник»	116	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	
Трубные клуппы	117	Ящики и органайзеры	213
Ножовки	117	Тиски слесарные настольные	214
Стамески	120	Тиски и струбцины угловые	214
Стеклодомкраты	121	Тиски трубные	215
Ножи со сменными лезвиями	121	Зажимы ручные	215
Плиткорезы	123	Струбцины	215
Клепальные клещи	124	Верстаки складные	217
Заклепки	124	Электроудлинители	218
Степлеры ручные	124	Шланги воздушные	219
Пистолеты для герметика	125	ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ	220
Пистолеты для монтажной пены	125	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	223
Инструменты для работы с гипсокартоном	126	ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	229
Рашпили	126		
Штукатурный инструмент	127		



— ремённая передача



— выпускается в кейсе



— выпускается в коробке

— видеоролик на сайте www.enkor.ru в разделе «Видео ЭНКОР»

ДЕРЕВО- ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ



ЭНКОР
КОРВЕТ
СЕРИЯ СТАНКОВ

ТОРЦОВО-УСОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Торцовочные пилы предназначены для распила заготовок из мягких и твердых пород древесины под прямым, косым углом, под наклоном и комбинированного пиления. Станки комплектуются универсальными дисками по дереву. При установке специализированного диска можно распилить алюминиевый профиль, ДСП, ЛДСП. На всех станках предусмотрены как фиксированные углы поворота рабочего стола, так и бесступенчатая установка угла поворота в пределах 45° вправо и влево. Сбор стружки можно осуществлять и в пылесборник, и с помощью пылесоса. В комплект поставки входят удлинители рабочего стола и струбцины. Для удобства транспортировки предусмотрена фиксация пилы в нижнем положении.

Корвет 2Л
90021



Артикул	90021
Модель	Корвет 2Л
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	5000
Наружный диаметр диска, мм	255
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	16
Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм	80x110
Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм	80x70
Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм	50x110
Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм	50x70
Угол поворота стола (влево-вправо), град.	45
Угол наклона диска (влево), град.	45
Наличие лазерного указателя	нет
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	38
Масса нетто/брутто, кг	10/12,7
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	560x420x403
Рекомендованная розничная цена, руб.	

- Рабочий стол из алюминиевого сплава отлит под давлением
- Литой фронтальный упор
- Фиксированные углы поворота рабочего стола
- Патрубок для подключения пылесоса
- Пылесборник
- Удлинители стола
- Прижимная струбцина
- Дополнительная рукоятка для транспортировки

Корвет 3Р
90031



Артикул	90031
Модель	Корвет 3Р
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1650
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	6000
Наружный диаметр диска, мм	255
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	16
Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм	70x120
Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм	70x85
Угол поворота стола (влево-вправо), град.	0 - 45; 0 - 45
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	38
Масса нетто/брутто, кг	11,5/14
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	530x420x450
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Отличительной особенностью пилы торцовочной «Корвет 3Р» является ременный привод. Такая схема привода делает станок малошумным, позволяет существенно повысить надежность и защитить двигатель от перегрузок, а также повысить чистоту реза за счет высоких оборотов диска.

ТОРЦОВО-УСОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Корвет 4М
90040



Артикул	90040
Модель	Корвет 4М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1800
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4800
Наружный диаметр диска, мм	255
Посадочный диаметр диска, мм	30; 32
Диаметр шпинделя, мм	16
Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм	75x305
Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм	75x210
Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм	45x305
Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм	45x210
Угол поворота стола (влево-вправо), град.	0 - 45; 0 - 60
Угол наклона диска (влево), град.	0 - 45
Наличие лазерного указателя	да
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	37,5
Масса нетто/брутто, кг	15,4/18,4
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	790x500x430
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Режущий узел станка «Корвет 4М» перемещается по двум направляющим в подшипниках, что позволило увеличить длину реза до 305 мм. Имеется лазерный указатель для более точных распилов.

Корвет 4-300
90042



Артикул	90042
Модель	Корвет 4-300
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2000
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4500
Наружный диаметр диска, мм	255
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	15,9
Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм	90x300
Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм	90x210
Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм	55x300
Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм	55x210
Угол поворота стола (влево-вправо), град.	0 - 45; 0 - 45
Угол наклона диска (влево), град.	-2 ... 47
Наличие лазерного указателя	да
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	33,5/38
Масса нетто/брутто, кг	15/17,2
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	520x520x405
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Режущий узел перемещается по двум неподвижным направляющим с подшипниками качения, что позволило увеличить длину реза до 300 мм. Неподвижные направляющие обеспечивают минимальные габариты станка при работе, так как не смещаются назад при перемещении режущего узла к фронтальному упору. Комплектуется лазерным указателем для более точных распилов.

ТОРЦОВО-УСОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Корвет 4-430
90041



Артикул	90041
Модель	Корвет 4-430
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1800
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4800
Наружный диаметр диска, мм	255
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	16
Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм	75x430
Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм	40x430
Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм	75x305
Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм	40x305
Угол поворота стола (влево-вправо), град.	0 - 45; 0 - 60
Угол наклона диска (влево), град.	0 - 45
Наличие лазерного указателя	да
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	37,5
Масса нетто/брутто, кг	17,8/21,6
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	830x520x415
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Режущий узел станка «Корвет 4-430» перемещается по двум направляющим в подшипниках, что позволило увеличить длину реза до 430 мм. Имеется лазерный указатель для более точных распилов.

Корвет 5P
90050



Артикул	90050
Модель	Корвет 5P
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1650
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	5800
Наружный диаметр диска, мм	255
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	16
Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм	70x150
Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм	70x110
Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм	40x150
Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм	40x110
Угол поворота стола (влево-вправо), град.	0 - 45; 0 - 45
Угол наклона диска (влево), град.	0 - 45
Наличие лазерного указателя	да
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	38
Масса нетто/брутто, кг	12/14,2
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	510x450x430
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Отличительной особенностью пилы торцовочной «Корвет 5P» является ремённый привод. Такая схема привода делает станок малолучным, позволяет существенно повысить надежность и защитить двигатель от перегрузок, а также повысить чистоту реза за счет высоких оборотов диска.

ТОРЦОВО-УСОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Корвет 6М
90061



Артикул	90061
Модель	Корвет 6М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1600
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4200
Наружный диаметр диска, мм	305
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	16
Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм	90x340
Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм	90x240
Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм	55x340
Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм	55x240
Угол поворота стола (влево-вправо), град.	0 - 45; 0 - 45
Угол наклона диска (влево), град.	0 - 45
Наличие лазерного указателя	да
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	68
Масса нетто/брутто, кг	22,2/26,2
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	950x520x540

Рекомендованная розничная цена, руб.

- литой фронтальный упор из алюминиевого сплава
- прижимная струбцина в комплекте
- 2 удлинителя рабочего стола
- пылесборник в комплекте
- возможность подключения пылесоса
- ремённая передача
- дополнительная рукоятка для транспортировки
- наличие фиксированных углов поворота
- лазерный указатель
- подсветка рабочей зоны
- режущий узел перемещается по двум направляющим

Корвет 6-330С
90062



Артикул	90062
Модель	Корвет 6-330С
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2100
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4000
Наружный диаметр диска, мм	305
Посадочный диаметр диска, мм	30
Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм	100x330
Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм	100x220
Пиление под наклоном 45 град. влево (высота x ширина), мм	55x330
Пиление под наклоном 45 град. вправо (высота x ширина), мм	30x330
Пиление комб. 45x45 град. влево (высота x ширина), мм	55x220
Пиление комб. 45x45 град. вправо (высота x ширина), мм	30x220
Угол поворота стола (влево-вправо), град.	0-45; 0-45
Угол наклона диска (влево-вправо), град.	0-45; 0-45
Наличие лазерного указателя	да
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	34
Масса нетто/брутто, кг	16,0/20,0
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	800x580x475

Рекомендованная розничная цена, руб.

- Шпиндель позиционируется под углом к двигателю
- Литой фронтальный упор из алюминиевого сплава
- Прижимная струбцина
- Удлинители стола
- Пылесборник в комплекте
- Дополнительная ручка для транспортировки
- 2 направляющие на подшипниках
- Лазерный указатель
- Наличие фиксированных углов поворота и наклона
- Наклон диска и в право и в лево

ТОРЦОВО-УСОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Корвет 7
90070



Артикул	90070
Модель	Корвет 7
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1800
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4200
Наружный диаметр диска, мм	305
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	16
Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм	65x200
Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм	65x140
Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм	40x200
Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм	40x140
Угол поворота стола (влево-вправо), град.	0 - 45; 0 - 45
Угол наклона диска (влево), град.	0 - 45
Наличие лазерного указателя	нет
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	39
Масса нетто/брутто, кг	18,5/20,7
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	620x500x460

Рекомендованная розничная цена, руб.

Пила торцовочная «Корвет 7» – мощный инструмент с диском диаметром 305 мм для работы с габаритными заготовками. Для этих целей служит увеличенный по высоте откидной упор.

Корвет 8М
90080



Артикул	90080
Модель	Корвет 8М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1200
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	5000
Наружный диаметр диска, мм	210
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	16
Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм	60x120
Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм	60x80
Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм	35x120
Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм	35x80
Угол поворота стола (влево-вправо), град.	0 - 45; 0 - 45
Угол наклона диска (влево), град.	0 - 45
Наличие лазерного указателя	нет
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	40
Масса нетто/брутто, кг	7,8/9
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	480x315x350

Рекомендованная розничная цена, руб.

Пила торцовочная «Корвет 8М» отличается от других моделей малыми габаритами и весом.

ТОРЦОВО-УСОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Корвет 8-310С
90081



Артикул	90081
Модель	Корвет 8-310С
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	5000
Наружный диаметр диска, мм	210
Посадочный диаметр диска, мм	30
Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм	62x310
Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм	62x215
Пиление под наклоном 45 град. влево (высота x ширина), мм	36x310
Пиление под наклоном 45 град. вправо (высота x ширина), мм	20x310
Пиление комб. 45x45 град. влево (высота x ширина), мм	36x215
Пиление комб. 45x45 град. вправо (высота x ширина), мм	20x215
Угол поворота стола (влево-вправо), град.	0-45; 0-45
Угол наклона диска (влево-вправо), град.	0-45; 0-45
Наличие лазерного указателя	да
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	34
Масса нетто/брутто, кг	12,0/14,0
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	725x455x385
Рекомендованная розничная цена, руб.	

- Шпиндель позиционируется под углом к двигателю
- Литой фронтальный упор из алюминиевого сплава
- Прижимная струбцина
- Удлинитель стола
- Пылесборник в комплекте
- Дополнительная ручка для транспортировки
- 2 направляющие на подшипниках
- Лазерный указатель
- Наличие фиксированных углов поворота и наклона
- Наклон диска и вправо и влево

ПИЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 2-40
91220



Артикул	91220
Модель	Корвет 2-40
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1800
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4500
Наружный диаметр диска, мм	250
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	15,9
Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм	75x130
Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм	75x90
Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм	50x130
Пиление левое комбин. 45x45 град. (высота x ширина), мм	35x60
Пиление правое комбин. 45x45 град. (высота x ширина), мм	35x85
Угол поворота стола (влево-вправо), град.	0 - 45; 0 - 45
Угол наклона диска (влево), град.	0 ... 45
Макс. глубина реза под углом 90 град., мм (как пильный станок)	40
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	31/38
Масса нетто/брутто, кг	15/16,5
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	550x545x380
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Машина пильная универсальная «Корвет 2-40» выполняет функции торцово-усовочной пилы и пильного станка. Переход из режима торцевания в режим пильного станка занимает минимум времени. Безопасная система защитных кожухов.

ПИЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 8-28
91281



Артикул	91281
Модель	Корвет 8-28
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1200
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	5000
Наружный диаметр диска, мм	210
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	17,9
Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм	55x120
Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм	55x90
Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм	30x115
Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм	30x90
Угол поворота стола (влево-вправо), град.	0 - 45; 0 - 45
Угол наклона диска (влево), град.	45
Макс. глубина реза под углом 90 град, мм	28
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	33
Масса нетто/брутто, кг	10,3/12
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	480x460x320
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Особенности пилы дисковой универсальной «Корвет 8-28»:

- пылесборник в комплекте;
- возможность подключения пылесоса;
- безопасная система защитных кожухов.

Для режима торцовочной пилы:

- литой фронтальный упор из алюминиевого сплава;
- прижимная струбцина в комплекте;
- два удлинителя рабочего стола.

Для режима пильного станка:

- рабочий стол отлит из алюминиевого сплава под давлением;
- параллельный и угловой упоры в комплекте;
- регулировка высоты пропила;
- толкатель для заготовки в комплекте.

ПИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 10М
90101



Артикул	90101
Модель	Корвет 10М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1200
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4800
Наружный диаметр диска, мм	210
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	14
Макс. глубина пиления под углом 90 град., мм	48
Макс. глубина пиления под углом 45 град., мм	45
Угол наклона шпинделя, град.	45
Размер рабочего стола, мм	485x440
Размер удлинителя стола, мм	485x70
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	40
Масса нетто/брутто, кг	14/15,6
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	580x460x340
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Легкий компактный станок. Очень удобен для работ с выездом. Оснащен мощным асинхронным двигателем. Комплектуется съемным удлинителем рабочего стола с регулировкой вылета.

Корвет 11М
90111



Артикул	90111
Модель	Корвет 11М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1600
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	5000
Наружный диаметр диска, мм	255
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	16
Макс. глубина пиления под углом 90 град., мм	76
Макс. глубина пиления под углом 45 град., мм	63
Угол наклона шпинделя, град.	45
Размер рабочего стола, мм	660x507
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	56
Масса нетто/брутто, кг	21,1/24
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	715x630x370
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корпус станка изготовлен из высококачественного ударопрочного пластика. Защитный кожух пильного диска имеет конструкцию, повышающую безопасность работ. Комплектуется подставкой.

Корвет 12М
90121



Артикул	90121
Модель	Корвет 12М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2200
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2800
Наружный диаметр диска, мм	315
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	20
Макс. глубина пиления под углом 90 град., мм	83
Макс. глубина пиления под углом 45 град., мм	53
Угол наклона шпинделя, град.	45
Размер рабочего стола, мм	800x550
Размер удлинителя стола, мм	380x400 (2 шт.)
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	55,5/61
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	890x610x460
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 13М
90130



Артикул	90130
Модель	Корвет 13М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2950
Наружный диаметр диска, мм	254
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	16
Макс. глубина пиления под углом 90 град., мм	80
Макс. глубина пиления под углом 45 град., мм	55
Угол наклона шпинделя, град.	45
Размер рабочего стола, мм	685x512
Размер удлинителя стола, мм	685x252 (2шт.)
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	132/145
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1140x775x705
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Рабочий стол отлит из чугуна. Два удлинителя рабочего стола. Перемещение параллельного упора на 760 мм от пильного диска. Колеса для легкой транспортировки.

Корвет 15
90150



Артикул	90150
Модель	Корвет 15
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4500
Наружный диаметр диска, мм	255
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	16
Макс. глубина пиления под углом 90 град., мм	80
Макс. глубина пиления под углом 45 град., мм	55
Угол наклона шпинделя, град.	45
Размер рабочего стола, мм	725x520
Размер удлинителя стола, мм	440x125 (2шт.) 360x185
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	30
Масса нетто/брутто, кг	31/35
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	780x610x370
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Три выдвижных удлинителя рабочего стола. При использовании переходной пластины предусмотрена установка электрического фрезера и электрического лобзика на рабочий стол. В стандартную комплектацию входит подставка.

Корвет 16
90160



Артикул	90160
Модель	Корвет 16
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1600
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4800
Наружный диаметр диска, мм	255
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	16
Макс. глубина пиления под углом 90 град., мм	80
Макс. глубина пиления под углом 45 град., мм	50
Угол наклона шпинделя, град.	45
Размер рабочего стола, мм	640x530
Размер удлинителя стола, мм	640x110
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	68
Наличие системы пылеудаления	да
Масса нетто/брутто, кг	30/35
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	770x760x470
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Рабочий стол отлит из алюминиевого сплава под давлением; выдвижной удлинитель стола; регулировка наклона и вылета диска; продольный и угловой упор в комплекте; система встроенного пылеудаления.

ПИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 17
90170

NEW



Артикул	90170
Модель	Корвет 17
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500 S1, 2000 S6 40%
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	прямая/ременная
Скорость вращения пильного диска, об/мин	4800
Частота вращения шпинделя насадок на холостом ходу, об/мин	3100/1550/700
Размер пильного диска, мм	254x2,8x30
Макс. глубина пиления под углом 90 град., мм	83
Размер шлифовальной ленты, мм	75x780
Диаметр шлифовального круга, мм	150
Размер заточного круга, мм	150x16x12,7
Размер рабочего стола, мм	800x530
Макс. размер заготовки при токарной обработке, мм	650x ∅175
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	35/40
Масса нетто/брутто, кг	43/45
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	820x590x335
Рекомендованная розничная цена, руб.	

- Рамная система подвески пильного узла.
- Станок имеет насадки, которые позволяют использовать его как пильный станок, токарный станок, точило и шлифовальный (круг и лента) станок.
- Ременной трехскоростной редуктор для насадок.



Заточные работы



Шлифовальные работы



Токарные работы

РЕЙСМУСЫ

Корвет 21
90210
90212



Артикул	90210	90212
Модель	Корвет 21	Корвет 21
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный	коллекторный
Передача	ременная	ременная
Строгание	одностороннее	одностороннее
Частота вращения рабочего вала, об/мин	8000	8000
Скорость автоматической подачи, м/мин	8	8
Число скоростей	1	1
Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм	153	153
Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм	6	6
Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм	318	318
Макс. глубина строгания за один проход, мм	2,5	2,5
Количество ножей на рабочем валу, шт.	2	2
Диаметр рабочего вала, мм	48	48
Размер рабочего стола, мм	295x318	295x318
Размер рабочего стола с удлинителями, мм	695x380	695x380
Наличие подставки	да	нет
Масса нетто/брутто, кг	39/41	32/33,5
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	610x370x470	610x370x470
Рекомендованная розничная цена, руб.		

Ограничитель глубины строгания широких заготовок для защиты станка от перегрузок. Ключ для защиты от несанкционированного включения. Верхние ролики для облегчения возврата заготовки в зону строгания.

Корвет 22-330
90220



Артикул	90220
Модель	Корвет 22-330
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	ременная
Частота вращения рабочего вала, об/мин	8500
Скорость автоматической подачи, м/мин	7
Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм	152
Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм	6
Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм	330
Макс. глубина строгания за один проход, мм	2,4
Количество ножей на рабочем валу, шт.	2
Диаметр рабочего вала, мм	50
Размер рабочего стола, мм	330x235
Размер рабочего стола с удлинителями, мм	330x620
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	65/100
Масса нетто/брутто, кг	33/35
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	630x410x480
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Ограничитель глубины строгания широких заготовок для защиты станка от перегрузки. Имеется тепловая защита двигателя. Верхние ролики для облегчения возврата заготовки на приемный стол. Патрубок для подключение пылесоса. Удобный индикатор глубины строгания.

Корвет 27
90270



Артикул	90270
Модель	Корвет 27
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1800
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	ремённая
Строгание	одностороннее
Частота вращения рабочего вала, об/мин	9000
Скорость автоматической подачи, м/мин	4; 6
Число скоростей	2
Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм	150
Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм	5
Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм	330
Макс. глубина строгания за один проход, мм	3
Количество ножей на рабочем валу, шт.	2
Диаметр рабочего вала, мм	48
Размер рабочего стола, мм	330x285
Размер рабочего стола с удлинителями, мм	362x679
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	64/102
Масса нетто/брутто, кг	40/43
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	650x415x530
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Цифровой индикатор для точного контроля толщины заготовки. Фиксация положения рабочего вала по высоте для стабильности размера заготовки после обработки. Две скорости автоподачи. Ограничитель глубины строгания широких заготовок для защиты станка от перегрузок. Верхние ролики для облегчения возврата заготовки в зону строгания. Патрубок для подключения пылесборника.

Корвет 220М
92201



Артикул	92201
Модель	Корвет 220М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2250
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Строгание	одностороннее
Частота вращения рабочего вала, об/мин	5000
Скорость автоматической подачи, м/мин	5; 9
Число скоростей	2
Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм	152
Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм	5
Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм	381
Макс. глубина строгания за один проход, мм	3
Количество ножей на рабочем валу, шт.	3
Диаметр рабочего вала, мм	76
Размер рабочего стола, мм	381x508
Размер рабочего стола с удлинителями, мм	381x1220
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	158/172; 36/38,5
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	810x640x770 580x565x660
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Жесткий литой чугунный рабочий стол. Две скорости автоподачи. На рабочем валу три ножа. Режущий узел перемещается с помощью четырех винтовых пар по четырем полированным направляющим. Возможность фиксации режущего узла по высоте для стабильности размера заготовки после обработки. Два удлинителя рабочего стола с роликами. Предусмотрено подключение пылесоса.

Корвет 221М
92211



Артикул	92211
Модель	Корвет 221М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2250
Номинальное напряжение питания, В/Гц	380/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Строгание	одностороннее
Частота вращения рабочего вала, об/мин	5000
Скорость автоматической подачи, м/мин	5; 6,3
Число скоростей	2
Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм	203
Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм	5
Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм	508
Макс. глубина строгания за один проход, мм	3
Количество ножей на рабочем валу, шт.	4
Диаметр рабочего вала, мм	80
Размер рабочего стола, мм	508x652
Размер рабочего стола с удлинителями, мм	508x1412
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	350/420
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	975x750x1225
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Жесткий литой чугунный рабочий стол. Две скорости автоподачи. На рабочем валу 4 ножа. Рабочий стол перемещается с помощью четырех винтовых пар по четырем полированным направляющим, защищенным напыльниками. Возможность фиксации рабочего стола по высоте для стабильности размера заготовки после обработки. Верхние ролики для облегчения возврата заготовки в зону строгания. Два чугунных удлинителя рабочего стола. Предусмотрено подключение пылесоса.

Корвет 222
92220



Артикул	92220
Модель	Корвет 222
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1100
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Строгание	одностороннее
Частота вращения рабочего вала, об/мин	4000
Скорость автоматической подачи, м/мин	3,6; 6
Число скоростей	2
Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм	152
Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм	10
Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм	330
Макс. глубина строгания за один проход, мм	3
Количество ножей на рабочем валу, шт.	3
Диаметр рабочего вала, мм	68
Размер рабочего стола, мм	455x358
Размер рабочего стола с удлинителями, мм	875x358
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Возможность установки фигурных ножей	да
Масса нетто/брутто, кг	123/145
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	670x500x1160
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Жесткий литой чугунный рабочий стол. Две скорости автоподачи. На рабочем валу три ножа. Возможность установки фигурных ножей. Предусмотрено подключение пылесоса.

НОЖИ ДЛЯ РЕЙСМУСОВ



Арт.	Наименование	Размер	Материал	PPЦ, руб.
25523	Комплект ножей для Корвет 220, 220М, 3 шт.	385x25x3	HSS	
25524	Комплект ножей для Корвет 221, 221М, 4 шт.	508x24x3	HSS	
25526	Комплект ножей для Корвет 21, 2 шт.	319x18,2x3,2	HSS	
25527	Комплект ножей для Корвет 22, 2 шт.	308x11,8x1,4	HSS	
25538	Комплект ножей для Корвет Эксперт 21-330, 2 шт.	333x12x1,5	HSS	
25544	Комплект ножей для Корвет 222, 3 шт.	331x16x3,2	HSS	
25545	Комплект ножей для Корвет 223, 3 шт.	410x25x3	HSS	
25547	Комплект ножей для Корвет 27, 2 шт.	332x18,2x3,2	HSS	
25551	Комплект ножей для Корвет 22-330, 2 шт.	333x12x1,5	HSS	
55001	Комплект фигурных ножей Корвет 222, 12x3 шт.		HSS	

ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЕ СТАНКИ

Фуговально-рейсмусовые станки совмещают в себе функции строгальных и рейсмусовых станков. Это удобное объединение функций, так как обработка в рейсмусе предшествует обработке на строгальном станке. Комбинированные станки «Корвет» адаптированы для работы с пылесосом как в режиме рейсмуса, так и в режиме строгального станка. Перенастройка станка из одного режима в другой занимает минимум времени. Для безопасной работы каждый станок имеет магнитный пускатель, защитную планку, закрывающую сверху ножевой вал и механизм антиотбрасывания в режиме рейсмуса. Для режима фугования предусмотрена продольная направляющая с возможностью наклона.

Корвет 20М
90200



Артикул	90200
Модель	Корвет 20М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	ремённая
Частота вращения рабочего вала, об/мин	9000
Диаметр рабочего вала, мм	50
Количество ножей на рабочем валу, шт.	2
Макс. глубина строгания за один проход, мм	2
Размер рабочего стола (строгального), мм	946x263
Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм	254
Размер рабочего стола (рейсмуса), мм	270x303
Макс. толщина заготовки, мм	120
Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм	5
Скорость автоматической подачи, м/мин	6
Угол наклона направляющей планки, град.	0 - 45
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	33,5/38
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1027x508x433
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Подставка входит в стандартную комплектацию.

ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЕ СТАНКИ

Корвет 24
90240



Артикул	90240
Модель	Корвет 24
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1250
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	ремённая
Частота вращения рабочего вала, об/мин	8000
Диаметр рабочего вала, мм	50
Количество ножей на рабочем валу, шт.	2
Макс. глубина строгания за один проход, мм	2
Размер рабочего стола (строгального), мм	737x210
Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм	204
Размер рабочего стола (рейсмуса), мм	255x255
Макс. толщина заготовки, мм	120
Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм	5
Скорость автоматической подачи, м/мин	8
Угол наклона направляющей планки, град.	0 - 45
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	64
Масса нетто/брутто, кг	26/29
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	820x460x460
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 26
90260



Артикул	90260
Модель	Корвет 26
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	ремённая
Частота вращения рабочего вала, об/мин	8000
Диаметр рабочего вала, мм	50
Количество ножей на рабочем валу, шт.	2
Макс. глубина строгания за один проход, мм	2
Размер рабочего стола (строгального), мм	737x210
Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм	204
Размер рабочего стола (рейсмуса), мм	255x255
Макс. толщина заготовки, мм	120
Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм	5
Скорость автоматической подачи, м/мин	8
Угол наклона направляющей планки, град.	0 - 45
Масса нетто/брутто, кг	28/31
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	830x530x450
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Встроенная турбина для сбора стружки позволяет использовать станок без пылесоса.

НОЖИ ДЛЯ ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫХ СТАНКОВ



Артикул	Наименование	Размер	Материал	PPЦ, руб.
25520	Комплект ножей для Корвет 24, 26, 2 шт.	210x22x1,8	HSS	
25546	Комплект ножей для Корвет 20М, 2 шт.	261x16,5x1,5	HSS	

СТРОГАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Строгальные станки предназначены для предварительной и окончательной обработки поверхностей заготовки из древесины с созданием одной или двух базовых плоскостей. Станки оборудованы продольной направляющей планкой с возможностью наклона. Магнитный пускатель и защитная планка повышают безопасность работ.

Корвет 101
91010



Артикул	91010
Модель	Корвет 101
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1100
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	ремённая
Частота вращения рабочего вала, об/мин	10000
Количество ножей на рабочем валу, шт.	2
Диаметр рабочего вала, мм	52
Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм	155
Макс. глубина строгания за один проход, мм	3
Размер рабочего стола, мм	730x160
Угол наклона направляющей планки, град.	0 - 45
Наличие встроенного пылеудаления	да
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	60
Масса нетто/брутто, кг	35/40,5
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	820x370x380
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Встроенная система пылеудаления.

Корвет 104
91040



Артикул	91040
Модель	Корвет 104
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения рабочего вала, об/мин	4400
Количество ножей на рабочем валу, шт.	3
Диаметр рабочего вала, мм	61
Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм	152
Макс. глубина строгания за один проход, мм	3
Размер рабочего стола, мм	1415x184
Угол наклона направляющей планки, град.	± 45
Возможность выборки четверти	да
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	90/104; 29/31
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1600x360x250 495x395x695
Рекомендованная розничная цена, руб.	

На рабочем валу 3 ножа. Независимая регулировка по высоте приемного и подающего рабочих столов позволяет выполнять несковозное фугование. Возможность выборки четверти. Патрубок для подключения пылесоса.

СТРОГАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 106
91060



Артикул	91060
Модель	Корвет 106
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения рабочего вала, об/мин	4400
Количество ножей на рабочем валу, шт.	3
Диаметр рабочего вала, мм	65
Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм	200
Макс. глубина строгания за один проход, мм	3
Размер рабочего стола, мм	1340x230
Угол наклона направляющей планки, град.	± 45
Возможность выборки четверти	да
Масса нетто/брутто, кг	130/147
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1365x610x295
Рекомендованная розничная цена, руб.	

На рабочем валу 3 ножа. Независимая регулировка по высоте приемного и подающего рабочих столов позволяет выполнять несковозное фугование. Возможность выборки четверти.

НОЖИ ДЛЯ СТРОГАЛЬНЫХ СТАНКОВ

25530



25532



25533



Артикул	Наименование	Размер	Материал	PPЦ, руб.
25530	Комплект ножей для Корвет 101, 2 шт.	158x22x1,8	HSS	
25532	Комплект ножей для Корвет 104, 3 шт.	152,4x15,8x1,6	HSS	
25533	Комплект ножей для Корвет 106, 3 шт.	203,2x25,4x3,2	HSS	

ЛЕНТОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ

Ленточные пилы по дереву предназначены для прямолинейного и радиусного пиления древесины, материалов на основе древесины, ламинированных панелей, алюминиевого сплава, пластика и других подобных материалов. Конструкция наклонных столов всех моделей позволяет выполнять вертикальные, наклонные, косые и комбинированные резы. Величина радиуса при криволинейном пиление зависит от ширины применяемой ленты. Комплекуются продольным и транспортным упорами. Регулируемый по высоте стабилизатор пильной ленты. Станки адаптированы для подключения пылесоса. Концевые выключатели отключают станок при открытии кожуха. Магнитные пускатели для безопасной работы. Щетки для очистки шкивов.

Корвет 31М
90311



Артикул	90311
Модель	Корвет 31М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	350
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Число скоростей	1
Скорость движения пильной ленты, м/сек	15
Размер рабочего стола, мм	300x360...520
Угол наклона рабочего стола, град.	0 - 45
Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм	80
Расстояние от пильной ленты до колонны, мм	200
Длина пильной ленты, мм	1400
Ширина пильной ленты, мм	6,5
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	40
Масса нетто/брутто, кг	19/20,3
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	730x410x300
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Особенности «Корвет 31М»

- рабочий стол отлит из алюминиевого сплава под давлением;
- наклон рабочего стола;
- продольный и угловой упоры;
- регулируемый по высоте стабилизатор пильной ленты;
- удлинитель рабочего стола;
- патрубок для подключения пылесоса.

ЛЕНТОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ

Корвет 32
90320



Артикул	90320
Модель	Корвет 32
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	350
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Число скоростей	1
Скорость движения пильной ленты, м/сек	11,6
Размер рабочего стола, мм	290x290
Угол наклона рабочего стола, град.	0 - 45
Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм	80
Длина пильной ленты, мм	1710
Ширина пильной ленты, мм	6,35 - 13
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	60
Масса нетто/брутто, кг	29/33
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	800x340x435
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Стабилизация пильной ленты осуществляется за счет подшипников качения.

Корвет 33М
90331



Артикул	90331
Модель	Корвет 33М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Число скоростей	2
Скорость движения пильной ленты, м/сек	6/12
Размер рабочего стола, мм	400x600...860
Угол наклона рабочего стола, град.	0 - 45
Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм	175
Расстояние от пильной ленты до колонны	305
Длина пильной ленты, мм	2240
Ширина пильной ленты, мм	6,5-15
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	98
Масса нетто/брутто, кг	58/64
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1100x500x400
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Особенности «Корвет 33М»

- рабочий стол отлит из алюминиевого сплава под давлением;
- наклон рабочего стола;
- продольный и угловой упоры;
- регулируемый по высоте стабилизатор пильной ленты;
- удлинитель рабочего стола;
- патрубок для подключения пылесоса;
- две скорости пильной ленты;
- подставка в комплекте.

Корвет 34
90340



Артикул	90340
Модель	Корвет 34
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	800
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Число скоростей	2
Скорость движения пильной ленты, м/сек	6,2; 13,2
Размер рабочего стола, мм	400x480
Угол наклона рабочего стола, град.	0 - 45
Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм	180
Длина пильной ленты, мм	2240
Ширина пильной ленты, мм	6,35 - 15
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	60/65
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1060x370x475
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Две скорости пильной ленты. Стабилизация пильной ленты осуществляется только подшипниками качения.

Корвет 35
90350



Артикул	90350
Модель	Корвет 35
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1000
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Число скоростей	2
Скорость движения пильной ленты, м/сек	7,3; 15
Размер рабочего стола, мм	400x548
Угол наклона рабочего стола, град.	0 - 45
Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм	200
Длина пильной ленты, мм	2490
Ширина пильной ленты, мм	6,35 - 19
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	65/70
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1160x380x530
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Две скорости пильной ленты. Стабилизация пильной ленты осуществляется только подшипниками качения.

Корвет 36
90360



Артикул	90360
Модель	Корвет 36
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Число скоростей	2
Скорость движения пильной ленты, м/сек	7,6; 16,3
Размер рабочего стола, мм	535x485
Угол наклона рабочего стола, град.	-10 - 45
Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм	285
Длина пильной ленты, мм	3460
Ширина пильной ленты, мм	6,35 - 38
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	146/170
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	830x540x1980
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Две скорости пильной ленты. Стабилизация пильной ленты осуществляется только подшипниками качения. Индикатор натяжения пильной ленты.

ЛЕНТЫ ПИЛЬНЫЕ

Артикул	Параметры	Модель станка	РРЦ, руб.
Производство Россия			
55301	6,0 x 1425	Корвет-31	
55302	6,0 x 1400	Корвет-31М	
55303	6,0 x 1710	Корвет-32	
55304	6,0 x 2240	Корвет-33, Корвет-33М, Корвет-34	
55305	10,0 x 2240	Корвет-33, Корвет-33М, Корвет-34	
55306	12,0 x 2240	Корвет-35	
55307	10,0 x 2490	Корвет-35	
55308	12,0 x 2490	Корвет-35	
55309	20,0 x 2490	Корвет-35	
55310	10,0 x 3460	Корвет-36	
55311	15,6 x 3460	Корвет-36	



Артикул	Параметры	Модель станка	РРЦ, руб.
Производство КНР			
19931	12,5 x 2234	Корвет-33, Корвет-33М, Корвет-34	
19932	6,35 x 1425	Корвет-31	
19933	9,5 x 2234	Корвет-33, Корвет-33М, Корвет-34	
19920	8,0 x 1710	Корвет-32	
19921	6,4 x 2240	Корвет-33, Корвет-33М, Корвет-34	
19922	9,5 x 2240	Корвет-33, Корвет-33М, Корвет-34	
19923	12,7 x 2240	Корвет-35	
19924	9,5 x 2490	Корвет-35	
19925	12,7 x 2490	Корвет-35	
19926	19,0 x 2490	Корвет-35	
19927	9,5 x 3460	Корвет-36	
19928	15,6 x 3460	Корвет-36	
19929	20 x 3460	Корвет-36	
19930	25 x 3460	Корвет-36	

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Сверлильные станки предназначены для выполнения сверлильных операций в дереве, пластике, металле и других подобных материалах. В стандартную комплектацию входят тиски, защитный экран, механизм ограничения глубины сверления. Рабочий стол перемещается вертикально и имеет наклон. Широкий выбор скорости вращения шпинделя за счет перестановки ремня на шкивах.

Корвет 44
90440



Артикул	90440
Модель	Корвет 44
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	650
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	120 - 3000
Индикатор частоты вращения шпинделя	нет
Число скоростей	16
Ход шпинделя, мм	80
Горизонтальное перемещение шпинделя, мм	нет
Посадка патрона	B16
Конус шпинделя, Морзе	№2
Диаметр сверления, мм	3 - 16
Размер рабочего стола, мм	290x290
Размер опорной базы, мм	460x275
Угол наклона шпинделя, град.	нет
Масса нетто/брутто, кг	67/70
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	810x500x290
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 45
90450



Артикул	90450
Модель	Корвет 45
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	350
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	580 - 2650
Индикатор частоты вращения шпинделя	нет
Число скоростей	5
Ход шпинделя, мм	50
Горизонтальное перемещение шпинделя, мм	нет
Посадка патрона	B16
Конус шпинделя, Морзе	B16
Диаметр сверления, мм	1,5 - 13
Размер рабочего стола, мм	160x160
Размер опорной базы, мм	314x200
Масса нетто/брутто, кг	16/19
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	440x335x225
Рекомендованная розничная цена, руб.	

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 46
90460



Артикул	90460
Модель	Корвет 46
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	280 - 2350
Индикатор частоты вращения шпинделя	нет
Число скоростей	9
Ход шпинделя, мм	50
Горизонтальное перемещение шпинделя, мм	нет
Посадка патрона	B16
Конус шпинделя, Морзе	B16
Диаметр сверления, мм	3 - 16
Размер рабочего стола, мм	170x170
Размер опорной базы, мм	320x180
Масса нетто/брутто, кг	19,5/23
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	455x355x225
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 47
90470



Артикул	90470
Модель	Корвет 47
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	550
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	220 - 2450
Индикатор частоты вращения шпинделя	нет
Число скоростей	12
Ход шпинделя, мм	60
Горизонтальное перемещение шпинделя, мм	нет
Посадка патрона	B16
Конус шпинделя, Морзе	MT2
Диаметр сверления, мм	3 - 16
Размер рабочего стола, мм	195x200
Размер опорной базы, мм	355x235
Масса нетто/брутто, кг	33/37
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	705x435x195
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 48
90480



Артикул	90480
Модель	Корвет 48
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	550
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	500 - 2450
Индикатор частоты вращения шпинделя	нет
Число скоростей	5
Ход шпинделя, мм	80
Горизонтальное перемещение шпинделя, мм	320
Посадка патрона	B16
Конус шпинделя, Морзе	№2
Диаметр сверления, мм	3 - 16
Размер рабочего стола, мм	230x217
Размер опорной базы, мм	340x210
Угол наклона шпинделя, град.	+90 ; -45
Масса нетто/брутто, кг	45,5/48,5
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	925x470x320
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Наклон шпинделя вправо и влево. Горизонтальный ход шпинделя.

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 241
92410



Артикул	92410
Модель	Корвет 241
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	650
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	120 - 3000
Индикатор частоты вращения шпинделя	нет
Число скоростей	16
Ход шпинделя, мм	80
Горизонтальное перемещение шпинделя, мм	нет
Посадка патрона	B16
Конус шпинделя, Морзе	№2
Диаметр сверления, мм	3 - 16
Размер рабочего стола, мм	290x290
Размер опорной базы, мм	255x440
Масса нетто/брутто, кг	71/75 + 20/22
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	820x500x300; 1430x170x170

Рекомендованная розничная цена, руб.

Увеличенная высота колонны позволяет устанавливать станок непосредственно на пол.

Корвет 242
92420



Артикул	92420
Модель	Корвет 242
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	120 - 2580
Индикатор частоты вращения шпинделя	нет
Число скоростей	12
Ход шпинделя, мм	80
Горизонтальное перемещение шпинделя, мм	нет
Посадка патрона	B16
Конус шпинделя, Морзе	№2
Диаметр сверления, мм	3 - 16
Размер рабочего стола, мм	340x340
Размер опорной базы, мм	310x500
Масса нетто/брутто, кг	106/111 + 20/22
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	960x570x290 1430x170x170

Рекомендованная розничная цена, руб.

Увеличенная высота колонны позволяет устанавливать станок непосредственно на пол.

Корвет 244
92440



Артикул	92440
Модель	Корвет 244
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	150 - 2700
Число скоростей	12
Ход шпинделя, мм	120
Посадка патрона	B16
Конус шпинделя, Морзе	№3
Диаметр сверления, мм	3 - 16
Размер рабочего стола, мм	425x475
Размер опорной базы, мм	450x580
Масса нетто/брутто, кг	140/150
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1460x660x330

Рекомендованная розничная цена, руб.

Увеличенная высота колонны позволяет устанавливать станок непосредственно на пол.

ТИСКИ ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНЫХ СТАНКОВ, СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ



Арт.	Наименование	Длина губок, мм	Ход подвижной губки, мм	Глубина рабочего пространства, мм	Габарит. размеры, мм	Вес, кг	Корвет	РРЦ, руб.
23475	Тиски 64 мм	64	55	20	230x130x55	1,5	41, 45, 46	
23476	Тиски 77 мм	77	75	20	270x135x50	1,9	42, 47	
23477	Тиски 101 мм	101	105	23	330x160x55	2,9	43, 48, 49	
23478	Тиски 127 мм	127	120	25	380x200x60	4,4	44, 241	
23479	Тиски 152 мм	152	135	25	430x215x65	5,7	242, 244	

Арт.	Наименование	Диаметр, мм	Корвет	Конус	РРЦ, руб.
23510	Патрон ЗВП 1,5-13 мм B16	1,5 - 13	41, 45	B16	
23520	Патрон ЗВП 3-16 мм B16	3 - 16	42, 43, 44, 46, 47, 48, 241, 242, 244	B16	

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Шлифовальные станки предназначены для шлифования поверхностей изделий из дерева, ДСП и подобных материалов с помощью шлифовального диска или шлифовальной ленты. На станки установлен магнитный пускатель, который исключает самопроизвольный пуск станка после временного отключения электропитания.

Корвет 50
90500



Артикул	90500
Модель	Корвет 50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения вала двигателя на холостом ходу, об/мин	1420
Частота вращения шлифдиска, об/мин	1420
Рабочий инструмент	шлифкруг
Диаметр шлифовального круга, мм	305
Размер рабочего стола, мм	400x133
Угол наклона рабочего стола (диск), град.	0 - 45
Масса нетто/брутто, кг	24/26
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	480x440x400

Рекомендованная розничная цена, руб.

Чугунный рабочий стол с возможностью наклона. Транспортный упор позволяет обрабатывать торцы заготовок под любым углом.

Корвет 51
90510



Артикул	90510	90511
Модель	Корвет 51	Корвет 51Л
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	375	350
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный	асинхронный
Передача	ремённая	ремённая
Частота вращения вала двигателя на холостом ходу, об/мин	1420	1450
Частота вращения шлифдиска, об/мин	1420	1450
Скорость движения шлифленты, м/мин	282	282
Рабочий инструмент	шлифкруг + шлифлента	шлифкруг + шлифлента
Диаметр шлифовального круга, мм	150	150
Длина шлифленты, мм	920	914
Ширина шлифленты, мм	100	100
Размер рабочего стола, мм	190x125	190x125
Угол наклона рабочего стола (диск), град.	0 - 45	0 - 45
Угол наклона рабочего стола (лента), град.	0 - 45	0 - 45
Угол наклона ленточного узла, град.	0 - 90	0 - 90
Диаметр патрубка для пылесборника, мм		40
Масса нетто/брутто, кг	14/15	12/13
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	500x290x250	500x265x305

Рекомендованная розничная цена, руб.

Изменение наклона ленточного узла в вертикальной плоскости. Рабочий стол с возможностью наклона и перестановки как к диску, так и к ленте. Транспортный упор позволяет обрабатывать торцы заготовок под любым углом. Возможность подключения пылесоса.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 52
90520



Артикул	90520
Модель	Корвет 52
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	550
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип двигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения вала двигателя на холостом ходу, об/мин	1440
Рабочий инструмент машины	шлифкруг + шлифлента
Частота вращения шлифкруга на холостом ходу, об/мин	1400
Скорость движения ленты, м/мин	330
Размер рабочего стола, мм	310x155
Угол наклона рабочего стола (круга, лента), град.	0 - 45
Угол наклона ленточного узла, град.	0 - 90
Диаметр шлифкруга, мм	230
Длина шлифовальной ленты, мм	1230
Ширина шлифовальной ленты, мм	150
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	50
Масса (нетто/брутто), кг	50,5/57
Размер упаковки (длина x ширина x высота), мм	735x410x490
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 58
90580



Артикул	90580
Модель	Корвет 58
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2200
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения вала двигателя на холостом ходу, об/мин	2850
Скорость движения шлифленты, м/мин	960
Рабочий инструмент	шлифлента
Длина шлифленты, мм	2515
Ширина шлифленты, мм	152
Размер рабочего стола, мм	840x300
Угол наклона ленточного узла, град.	90
Масса нетто/брутто, кг	38/41, 110/130
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	620x470x620, 1290x720x510
Рекомендованная розничная цена, руб.	

К круговому движению шлифовальной ленты добавляется осциллирующее движение, что повышает качество и чистоту обработки поверхности. Тумба входит в стандартную комплектацию. Предусмотрен наклон ленточного узла, что позволяет ленте двигаться в горизонтальной и в вертикальной плоскостях. Имеется патрубок для подсоединения пылесоса. Рабочий стол отлит из чугуна и регулируется по высоте. Имеется дополнительный рабочий стол, который устанавливается с торца ленточного узла для шлифования закругленных поверхностей.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 59-92
90590



Артикул	90590
Модель	Корвет 59-92
Номинальная потребляемая мощность двигателя основного/автоподачи, Вт	5500/370
Номинальное напряжение питания, В/Гц	380/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шлифовальных барабанов на холостом ходу, об/мин	1450
Количество шлифовальных барабанов, шт.	2
Рабочий инструмент	шлифлента
Размер рабочего стола, мм	940x870
Макс. глубина шлифования за 1 проход, мм	0,4
Макс. ширина заготовки, мм	920
Макс. толщина заготовки, мм	100
Размер шлифовального барабана (диаметр x длина), мм	154x960
Скорость автоматической подачи, м/мин	2,5 - 4,5
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Время до полной остановки, с	< 9
Масса нетто/брутто, кг	480/550
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1320x1420x1150
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Мощный двигатель позволяет обрабатывать заготовки шириной до 920 мм. Два шлифовальных барабана позволяют одновременно использовать шлифленты разной зернистости. Точная регулировка барабанов по высоте относительно друг друга обеспечивает высокое качество обработанной поверхности. Рабочий стол с транспортером перемещается на четырех жестких винтовых осях. Перемещение контролируется с помощью встроенной системы цифровой индикации. Скорость транспортера имеет плавную регулировку. Защитная планка с микровыключателем отключит станок при приближении посторонних предметов к рабочей зоне. Для подключения мощного пылесоса имеется 4 патрубка диаметром 100 мм.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ



Арт.	Зернистость	Модель	РРЦ, руб.
19290	40	Корвет 59-92	
19291	60	Корвет 59-92	
19292	80	Корвет 59-92	
19293	100	Корвет 59-92	
19294	120	Корвет 59-92	
19295	180	Корвет 59-92	
19296	220	Корвет 59-92	

Артикул	Размеры, мм	Зернистость	Модель	РРЦ, руб.
55120	152x2515	40	Корвет 58	
55121	152x2515	60	Корвет 58	
55122	152x2515	80	Корвет 58	
55123	152x2515	100	Корвет 58	
55124	152x2515	120	Корвет 58	
55130	100x920	40	Корвет 51, Корвет 51Л	
55131	100x920	60	Корвет 51, Корвет 51Л	
55132	100x920	80	Корвет 51, Корвет 51Л	
55133	100x920	100	Корвет 51, Корвет 51Л	
55134	100x920	120	Корвет 51, Корвет 51Л	
55135	100x920	150	Корвет 51, Корвет 51Л	
55136	100x920	180	Корвет 51, Корвет 51Л	
55138	100x920	320	Корвет 51, Корвет 51Л	
55140	150x1220	40	Корвет 52	
55141	150x1220	60	Корвет 52	
55142	150x1220	80	Корвет 52	
55143	150x1220	100	Корвет 52	
55144	150x1220	120	Корвет 52	
55145	150x1220	150	Корвет 52	



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ

Артикул	Диаметр, мм	Зернистость	Модель	РРЦ, руб.
55080	230	40	Корвет 52	
55081	230	60	Корвет 52	
55082	230	80	Корвет 52	
55083	230	100	Корвет 52	
55084	230	120	Корвет 52	
55085	230	150	Корвет 52	
55086	230	180	Корвет 52	
55087	230	220	Корвет 52	
55070	150	40	Корвет 51, Корвет 51Л	
55071	150	60	Корвет 51, Корвет 51Л	
55072	150	80	Корвет 51, Корвет 51Л	
55073	150	100	Корвет 51, Корвет 51Л	
55074	150	120	Корвет 51, Корвет 51Л	
55075	150	150	Корвет 51, Корвет 51Л	
55076	150	180	Корвет 51, Корвет 51Л	
55077	150	220	Корвет 51, Корвет 51Л	
55090	305	40	Корвет 50	
55091	305	60	Корвет 50	
55092	305	80	Корвет 50	
55093	305	100	Корвет 50	
55094	305	120	Корвет 50	
55095	305	150	Корвет 50	

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ

Токарные станки предназначены для обработки заготовок из различных пород древесины методом точения, шлифования, полирования. Предусмотрена обработка в центрах и с помощью планшайбы. На всех станках установлен магнитный пускатель. Комплекуются регулируемым резцедержателем.

Корвет 70
90700



Артикул	90700
Модель	Корвет 70
Номин. потребляемая мощность двигателя, Вт	250
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	750 - 3200
Число скоростей	электронная плавная
Конус шпинделя, Морзе	MT1
Конус задней бабки, Морзе	MT1
Расстояние между центрами, мм	300
Макс. диаметр обработки над станиной, мм	200
Масса нетто/брутто, кг	20/21
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	700x340x190

Бесступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя.

Корвет 71
90710



Артикул	90710
Модель	Корвет 71
Номин. потребляемая мощность двигателя, Вт	550
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	430, 750, 1150, 1800, 2800
Число скоростей	5
Конус шпинделя, Морзе	MT2
Конус задней бабки, Морзе	MT2
Расстояние между центрами, мм	455
Макс. диаметр обработки над станиной, мм	305
Масса нетто/брутто, кг	32/35
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	845x475x330

Рекомендованная розничная цена, руб.

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ

Корвет 73
90730



Артикул	90730
Модель	Корвет 73
Номин. потребляемая мощность двигателя, Вт	350
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	810; 1180; 1700; 2480
Число скоростей	4
Расстояние между центрами, мм	1000
Макс. диаметр обработки над станиной, мм	350
Масса нетто/брутто, кг	27/29
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1485x230x150/370

Рекомендованная розничная цена, руб.

Станина станка выполнена из уголка и листовой стали, благодаря чему был снижен вес станка. Изменение скорости вращения шпинделя осуществляется перестановкой ремня.

Корвет 74
90740



Артикул	90740
Модель	Корвет 74
Номин. потребляемая мощность двигателя, Вт	550
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	500 - 2000
Число скоростей	плавная (вариатор)
Конус шпинделя, Морзе	MT2
Конус задней бабки, Морзе	MT2
Расстояние между центрами, мм	845
Макс. диаметр обработки над станиной, мм	300
Поворот передней бабки	да
Масса нетто/брутто, кг	77/82
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1380x340x380

Рекомендованная розничная цена, руб.

Плавная регулировка скорости вращения шпинделя с помощью вариатора. Возможность установки копировального устройства. Передняя бабка поворачивается для обработки больших диаметров не над станиной. Подставка в комплекте.

Корвет 76
90760



Артикул	90760
Модель	Корвет 76
Номин. потребляемая мощность двигателя, Вт	750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	500 - 2000
Число скоростей	плавная (вариатор)
Конус шпинделя, Морзе	MT2
Конус задней бабки, Морзе	MT2
Расстояние между центрами, мм	1075
Макс. диаметр обработки над станиной, мм	350
Поворот передней бабки	да
Масса нетто/брутто, кг	90/95
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1620x360x440

Рекомендованная розничная цена, руб.

Плавная регулировка скорости вращения шпинделя с помощью вариатора. Возможность установки копировального устройства. Передняя бабка поворачивается для обработки больших диаметров не над станиной. Подставка в комплекте.

РЕЗЦЫ ДЛЯ КОПИРОВАЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ



Артикул	Посадочный диаметр, мм	Длина, мм	Модель	РРЦ, руб.
19960	12	77	Корвет 75-К	
19961	12	80	Корвет 74-К Корвет 76-К	

ТОКАРНЫЕ РЕЗЦЫ ПО ДЕРЕВУ

10430



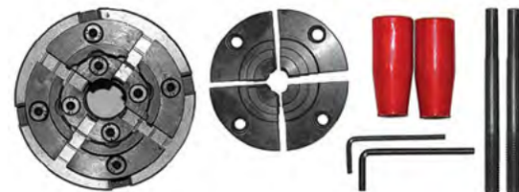
Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
10420	Набор резцов по дереву из 6 шт.	
10430	Набор резцов по дереву из 8 шт.	

10420



ПАТРОНЫ ДЛЯ ТОКАРНЫХ СТАНКОВ

23500



Артикул	Описание	РРЦ, руб.
23500	Четырехкулачковый патрон для токарных станков по дереву: Корвет 74, Корвет 75, Корвет 76. Комплектность: 2 шестигранных ключа 3 и 4 мм, 2 ключа для затягивания патрона, 2 комплекта кулачков. Диаметр патрона 100 мм. Посадочная резьба 1" x 8 TPI. Для кулачков типа 1: внутренний диаметр 38 - 60 мм, внешний диаметр 50 - 74 мм. Для кулачков типа 2: внутренний диаметр 9 - 34 мм, внешний диаметр 24 - 54 мм.	

23501



23501	Четырехкулачковый патрон для токарных станков по дереву: Корвет 74, Корвет 75, Корвет 76. Комплектность: 2 ключа для закручивания патрона, шестигранный ключ 4 мм, вставка винтовая. Диаметр патрона 100 мм. Посадочная резьба 1x8 TPI. Для кулачков: внутренний диаметр 42 - 70 мм, внешний диаметр 50 - 80 мм.	
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

23502



23502	Четырехкулачковый патрон для токарных станков по дереву: Корвет 74, Корвет 75, Корвет 76. Комплектность: 2 ключа для затягивания патрона, вставка винтовая. Диаметр патрона 100 мм. Посадочная резьба 1" x 8 TPI. Для кулачков: внутренний диаметр 40 - 70 мм, внешний диаметр 50 - 80 мм.	
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

23503



23503	Четырехкулачковый патрон для токарных станков по дереву: Корвет 74, Корвет 75, Корвет 76. Комплектность: 2 ключа для закручивания патрона. Диаметр патрона 100 мм. Посадочная резьба 1" x 8 TPI. Для кулачков: внутренний диаметр 56 - 76 мм, внешний диаметр 73 - 93 мм.	
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

Фрезерные станки «Корвет» предназначены для фрезерной обработки деревянных заготовок: поперечного строгания, вырезки криволинейных поверхностей, выборки фальцев, пазов, гребней, калевок, шпунтов, шлицев и вырезки неправильных форм. Комплекуются цангами диаметром 8 мм и 12 мм для установки концевых фрез. Регулировка вылета фрезы. Регулируемые фронтальные упоры. Для обработки торцов предусмотрены транспортные упоры.

Корвет 82
90820



Артикул	90820
Модель	Корвет 82
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	11500 - 24000
Вертикальный ход фрезы, мм	40
Макс. диаметр режущего инструмента, мм	40
Макс. высота режущего инструмента, мм	80
Размер рабочего стола, мм	610x360
Размер рабочего стола с удлинителями, мм	1030x360
Диаметр цанг, мм	6; 8; 12
Диаметр патрубков для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	30/32
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	655x520x370

Рекомендованная розничная цена, руб.

Два удлинителя стола. Плавная регулировка скорости вращения шпинделя. Возможность подключения пылесоса.

Корвет 83
90830



Артикул	90830
Модель	Корвет 83
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	11000
Диаметр шпинделя, мм	12,7
Вертикальный ход фрезы, мм	22
Макс. диаметр режущего инструмента, мм	90
Макс. высота режущего инструмента, мм	60
Размер рабочего стола, мм	610x480
Диаметр цанг, мм	8; 12
Масса нетто/брутто, кг	85/90
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	700x660x585

Рекомендованная розничная цена, руб.

Правое и левое вращение шпинделя.

Корвет 84
90840



Артикул	90840
Модель	Корвет 84
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1125
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	5800; 8300
Диаметр шпинделя, мм	12,7; 19
Вертикальный ход фрезы, мм	75
Макс. диаметр режущего инструмента, мм	92
Макс. высота режущего инструмента, мм	65
Размер рабочего стола, мм	610x534
Размер подвижного рабочего стола, мм	323x200
Диаметр цанг, мм	8; 12
Диаметр патрубков для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	123/145
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	575x670x1100

Рекомендованная розничная цена, руб.

Две скорости вращения шпинделя. Подвижный стол со струбциной. Для безопасности работ имеются прижимы заготовки в рабочей зоне по двум осям. Возможность подключения пылесоса.

ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

Корвет 85
90850



Артикул	90850
Модель	Корвет 85
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2250
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	3500; 7000
Диаметр шпинделя, мм	32
Вертикальный ход фрезы, мм	90
Макс. диаметр режущего инструмента, мм	125
Макс. высота режущего инструмента, мм	80
Размер рабочего стола, мм	690x555
Размер подвижного рабочего стола, мм	323x200
Диаметр цанг, мм	8; 12
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	195/225
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	760x610x990

Рекомендованная розничная цена, руб.

Две скорости вращения шпинделя. Подвижный стол со струбциной. Для безопасности работ имеются прижимы заготовки в рабочей зоне по двум осям. Возможность подключения пылесоса.

Корвет 86
90860

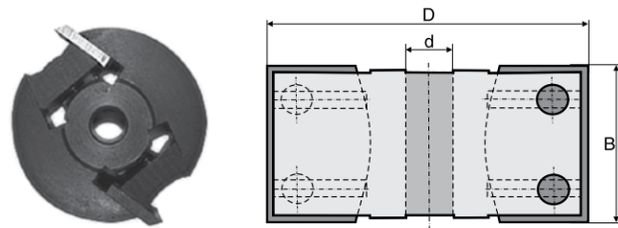


Артикул	90860
Модель	Корвет 86
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2200
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	3250; 6500; 7500
Диаметр шпинделя, мм	30; 32
Угол наклона шпинделя, град.	0 - 30
Вертикальный ход фрезы, мм	80
Макс. диаметр режущего инструмента, мм	180
Макс. высота режущего инструмента, мм	100
Размер рабочего стола, мм	680x590
Размер подвижного рабочего стола, мм	500x250
Диаметр цанг, мм	8; 12
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	160/201 + 18/21
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1100x770x1160; 1650x180x120

Рекомендованная розничная цена, руб.

Три скорости вращения шпинделя. Наклон шпинделя. Подвижный стол со струбциной. Для безопасности работ имеются прижимы заготовки в рабочей зоне по двум осям. Возможность подключения пылесоса. Для транспортировки имеются колеса.

ГОЛОВКА ФРЕЗЕРНАЯ СО СМЕННЫМИ НОЖАМИ



Артикул	19301	19302	19303	19304
D, мм	72	72	77	77
d, мм	12,7	19	30	32
B, мм	40	40	40	40
Z, шт.	2	2	2	2
n макс, об/мин	11500	11500	6000	6000
РРЦ, руб.				

НОЖИ К ФРЕЗЕРНЫМ ГОЛОВКАМ

Посадочные отверстия

19310

19311

19312

19313

19314

19315

19316

19317

19318

19319

19320

19321

19322

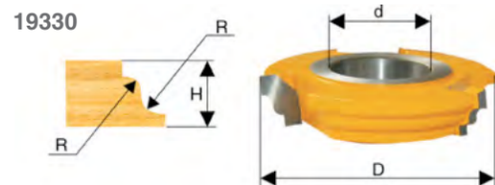
Артикул	Наименование	РРЦ, руб.	Артикул	Наименование	РРЦ, руб.	Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
19310	Нож прямой		19314	Нож фасонный		19318	Нож фасонный	
19311	Нож косой		19315	Нож фасонный		19319	Нож фасонный	
19312	Нож фасонный		19316	Нож фасонный		19320	Нож фасонный	
19313	Нож фасонный		19317	Нож фасонный		19321	Нож фасонный	
						19322	Нож фасонный	

НАСАДНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ

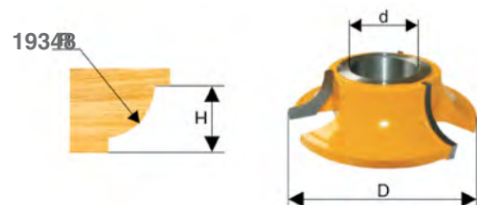
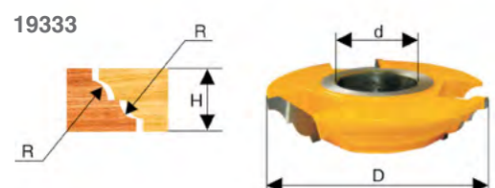
Насадные твердосплавные фрезы используются для обработки заготовок из древесины на фрезерных станках. Они изготовлены из высококачественной стали и оснащены твердосплавными пластинами. Фрезы имеют посадочный диаметр 32 мм. Все фрезы имеют индивидуальную упаковку.

КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ

Используются для выборки различных декоративных профилей по кромке изделия.

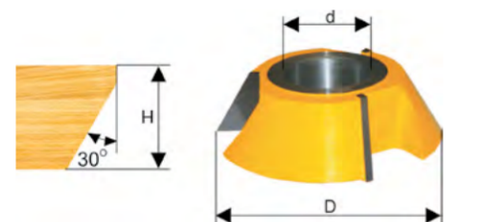


Артикул	Наружный D, мм	Радиус R, мм	Рабочая высота H, мм	Посад. d, мм	PPЦ, руб.
19330	76,2	3,2	15	32	
19333	88,9	6	19	32	
19348	95,25	19	25,4	32	



КРОМОЧНАЯ КОНУСНАЯ

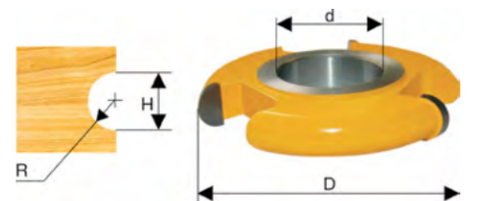
Используется для выборки фаски на кромке.



Артикул	Наружный D, мм	Угол, град.	Рабочая высота H, мм	Посад. d, мм	PPЦ, руб.
19349	88,9	30	25,4	32	

ГАЛТЕЛЬНЫЕ

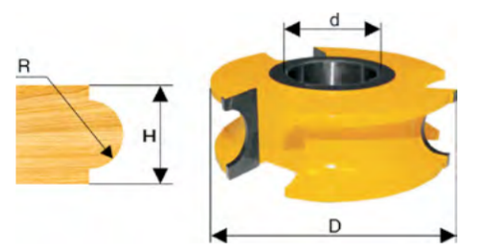
Используются для выборки галтели на пласти и на ребре.



Артикул	Наружный D, мм	Радиус R, мм	Рабочая высота H, мм	Посад. d, мм	PPЦ, руб.
19340	82,5	6,4	12,7	32	
19341	82,5	9,5	19	32	

ПОЛУСТЕРЖНЕВЫЕ

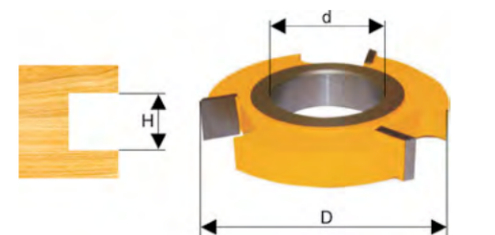
Используются для получения скругления на ребре.



Артикул	Наружный D, мм	Радиус R, мм	Рабочая высота H, мм	Посад. d, мм	PPЦ, руб.
19345	88,9	6,35	20,6	32	
19346	88,9	9,5	27,8	32	

ФАЛЬЦЕВЫЕ

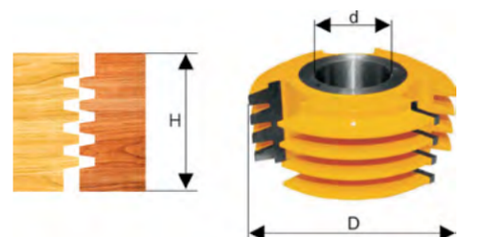
Используются для выборки четверти или паза в изделии.



Артикул	Наружный D, мм	Рабочая высота H, мм	Посад. d, мм	PPЦ, руб.
19359	74,6	6,4	32	
19360	74,6	9,5	32	
19361	74,6	12,7	32	
19362	74,6	19	32	
19363	74,6	25,4	32	
19364	74,6	38,1	32	

МИКРОШИПОВЫЕ

Используются для выполнения соединения по кромке и торцу.

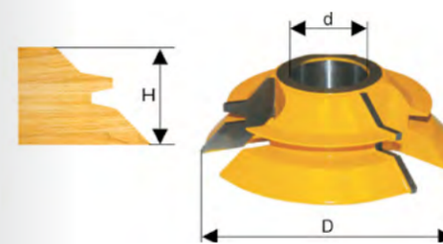


Артикул	Наружный D, мм	Рабочая высота H, мм	Посадочный d, мм	PPЦ, руб.
19357	90,5	38,1	32	
19358	90,5	57,2	32	

НАСАДНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ

КОМБИНИРОВАННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

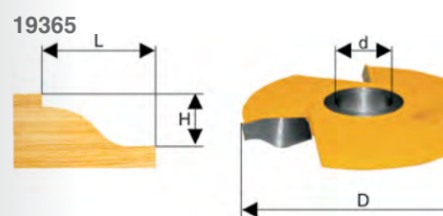
Используется для выполнения соединения по кромке, торцу и углового соединения.



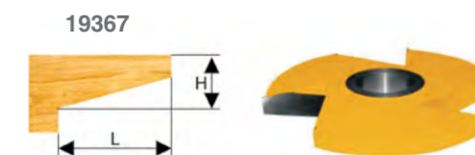
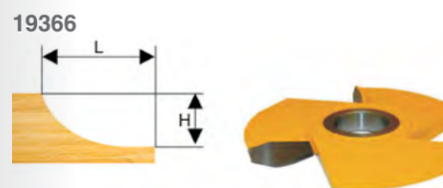
Артикул	Наружный D, мм	Рабочая высота H, мм	Посадочный d, мм	PPЦ, руб.
19355	111,1	31,8	32	

ФИГУРЕЙНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

Используются для горизонтального фрезерования филенок.

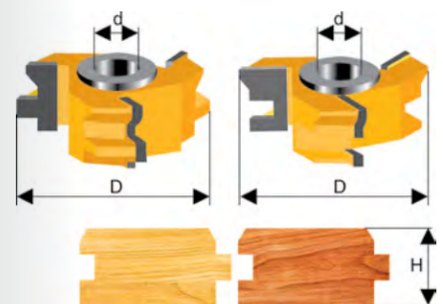


Арт.	Наружный D, мм	Глубина выработки L, мм	Рабочая высота H, мм	Посадочный d, мм	PPЦ, руб.
19365	139,7	38,1	15,9	32	
19366	139,7	38,1	15,9	32	
19367	139,7	38,1	15,9	32	



НАБОР ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАГОНКИ

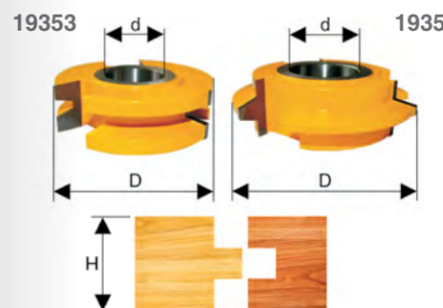
Применяются для изготовления вагонки.



Артикул	Наружный D, мм	Рабочая высота H, мм	Посадочный d, мм	PPЦ, руб.
19356	90,5/81	22,2	32	

НАБОР ДЛЯ ПАЗО-ШИПОВОГО СОЕДИНЕНИЯ

Используются для изготовления пазо-шиповых соединений, сплачивания по кромке и сращивания по торцу.



Артикул	Наружный D, мм	Рабочая высота, мм	Посадочный d, мм	PPЦ, руб.
19353	88,9	25,4	32	
19354	88,9	25,4	32	
19371	набор из двух фрез арт. 19353 и арт. 19354			

ВТУЛКИ ПЕРЕХОДНЫЕ

Используются для установки фрез с внутренним диаметром 32 мм на шпиндели 12,7; 19; 30 мм. Комплект из 2 шт.

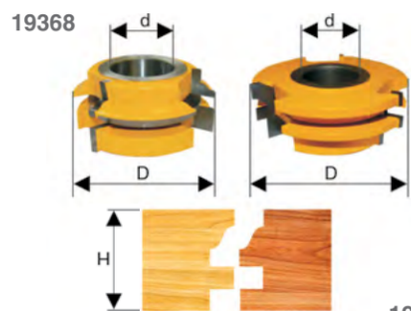


Артикул	Наружный D, мм	Внутренний d, мм	d ₁ фланца, мм	PPЦ, руб.
19390	32	12,7	40	
19391	32	19	40	
19392	32	30	40	

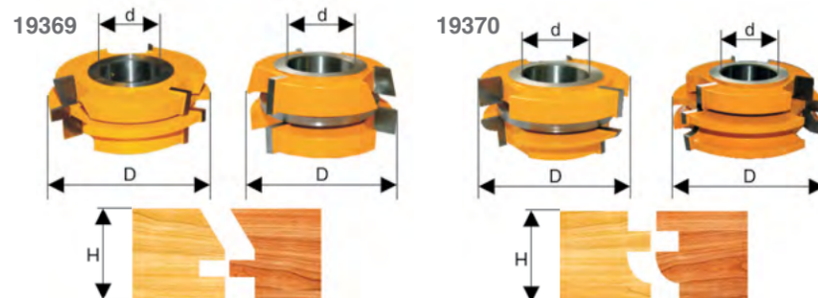
НАСАДНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ

НАБОРЫ КОМБИНИРОВАННЫХ РАМОЧНЫХ ФРЕЗ

Используются для получения рамочных соединений при изготовлении каркасной мебели, предметов интерьера и т. д.



Арт.	Наружный D, мм	Глубина выработки L, мм	Рабочая высота H, мм	Посадочный d, мм	РРЦ, руб.
19368	90,5/74,6	6,4	33,4	32	
19369	90,5/74,6	6,4	33,4	32	
19370	90,5/74,6	6,4	33,4	32	



СТОЛ ФРЕЗЕРНЫЙ

Столы фрезерные являются приспособлением для стационарного фрезерования с использованием ручной электрической фрезерной машины. Параметры фрезерования и набор режущих инструментов обеспечивают технические характеристики используемой фрезерной машины. Комплекуются угловыми упорами. Регулируемые фронтальные упоры. Адаптированы для подключения пылесоса.

Корвет 80
90800



Артикул	90800
Модель	Корвет 80
Размер рабочего стола, мм	610x360
Размер рабочего стола с удлинителями, мм	1030x360
Высота стола, мм	350
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	70
Масса нетто/брутто, кг	11/12
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	720x410x210
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Два удлинителя стола. Защитный экран для безопасности.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК

Настольные электрические лобзики предназначены для выпиливания декоративных элементов из деревянных заготовок, а также для прямой, поперечной, наклонной и продольной распиловки. Устойчивость и увеличенный вылет рамы дает возможность выполнять внутренние распилы относительно больших заготовок. Регулировка наклона рабочего стола позволяет выпиливать более сложные конфигурации. Комплекуются защитными экранами. Пильное полотно можно устанавливать в двух направлениях.

Корвет 87
90870



Артикул	90870
Модель	Корвет 87
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	85
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения вала двигателя на холостом ходу, об/мин	1400
Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм	40
Размер пильного полотна, мм	133x2,6x0,25
Размер рабочего стола, мм	305x190
Угол наклона рабочего стола, град.	0 - 45
Расстояние между полотном и корпусом станка, мм	330
Масса нетто/брутто, кг	7/8
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	500x300x320
Рекомендованная розничная цена, руб.	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК

Корвет 88М
90881

NEW



Артикул	90881
Модель	Корвет 88М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	70 S1, 120 S6 30%
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения вала двигателя на холостом ходу, об/мин	400-1600
Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм	50
Размер пильного полотна, мм	133x2,8x0,3
Размер рабочего стола, мм	415x250
Угол наклона рабочего стола, град.	0 - 45
Расстояние между полотном и корпусом станка, мм	406
Масса нетто/брутто, кг	8,2/8,9
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	655x335x380
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Подсветка рабочей зоны. Плавная регулировка частоты хода пилки. Возможность подключения пылесоса. Удаление продуктов реза из рабочей зоны. Прижимное устройство для плотного прилегания заготовки к столу. Наклон стола до 45 градусов. Защитный экран.

ПИЛКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ



Артикул	Параметры	Модель	РРЦ, руб.
19195	Z - 24 / 1" HSS	Корвет 87, 88	
19196	Z - 15 / 1"	Корвет 87, 88	
19197	Z - 18 / 1"	Корвет 87, 88	
19198	Z - 24 / 1"	Корвет 87, 88	

СВЕРЛИЛЬНО-ДОЛБЕЖНЫЕ СТАНКИ

Деревообрабатывающие сверлильно-долбежные станки «Корвет-91», «Корвет-92» предназначены для выборки в изделиях из древесины отверстий, гнезд, пазов и шипов прямоугольной формы. Эти станки незаменимы при изготовлении пазо-шиповых соединений. Вырубка отверстий осуществляется насадкой пазовальной, состоящей из спирального сверла и долота квадратного сечения

Корвет 91
90910



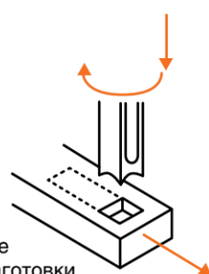
Артикул	90910
Модель	Корвет 91
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	370
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	14000
Ширина долота, мм	6 - 16
Диаметр хвостовика долота, мм	19
Максимальная глубина долбления, мм	76
Посадка патрона	B16
Максимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм	100
Поперечный ход рабочего стола, мм	80
Продольный ход рабочего стола, мм	150
Максимальный ход долота, мм	105
Размер рабочего стола, мм	200x120
Масса нетто/брутто, кг	42/43
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	670x470x350
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 92
90920



Артикул	90920
Модель	Корвет 92
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	14000
Ширина долота, мм	6 - 26
Диаметр хвостовика долота, мм	19
Максимальная глубина долбления, мм	76
Посадка патрона	B16
Максимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм	210
Поперечный ход рабочего стола, мм	145
Продольный ход рабочего стола, мм	170
Максимальный ход долота, мм	210
Размер рабочего стола, мм	400x150
Масса нетто/брутто, кг	108/113
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	560x480x830
Рекомендованная розничная цена, руб.	

НАСАДКИ ПАЗОВЫЕ ДЛЯ ДОЛБЕЖНЫХ СТАНКОВ



Артикул	Посадочный диаметр долота, мм	Диаметр хвостовика сверла, мм	Сечение долота, мм	РРЦ, руб.
20970	19	4,5	6,7 x 6,7	
20971	19	6,0	8,0 x 8,0	
20972	19	7,0	10,0 x 10,0	
20973	19	9,6	13,0 x 13,0	
20974	19	12,5	16,0 x 16,0	
20975	19	12,5	19,0 x 19,0	
20976	19	12,5	26,0 x 26,0	

КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ

Универсальные деревообрабатывающие станки «Корвет» предназначены для обработки заготовок из древесины и ее производных: строгание по направляющей планке (строгальный станок), строгание по толщине в размер (рейсмусовый станок), продольное и поперечное пиление (пильный станок), сверлильно-долбежные операции (сверлильно-долбежный станок), выполнение ряда фрезерных операций (фрезерный станок).

Корвет 320
93200



Функции станка: распиловка, строгание, сверление. В режиме сверления заготовка крепится на рабочий стол, перемещаемый по трем осям. При распиловке используется подвижная каретка с прижимной струбциной и транспортным упором. Предусмотрено подключение пылесоса.

Корвет 321
93210



Функции станка: распиловка, строгание, рейсмусование, сверлильно-долбежные операции, выборка пазов и снятие фасок насадными фрезами, заточка строгальных ножей. В режиме сверления заготовка крепится на рабочий стол, перемещаемый по трем осям. При распиловке используется подвижная каретка с прижимной струбциной и транспортным упором.

Артикул	93200	93210
Модель	Корвет 320	Корвет 321
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500	2200
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный	асинхронный
Строгание		
Диаметр рабочего вала, мм	74	71
Частота вращения рабочего вала, об/мин	3500	3500
Максимальная ширина обрабатываемой заготовки, мм	200	300
Максимальная глубина строгания за один проход, мм	3	3
Количество ножей на рабочем валу, шт.	3	3
Размер рабочего стола (строгального), мм	964x210	1150x310
Угол наклона направляющей планки, град.	±45	-
Строгание в размер по толщине (рейсмус)		
Макс. ширина заготовки при обработке по толщине, мм	-	300
Макс. глубина строгания за один проход при обработке по толщине, мм	-	3
Минимальная длина заготовки, мм	-	150
Макс. толщина заготовки при обработке по толщине, мм	-	120
Минимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм	-	6
Размер рабочего стола (рейсмус), мм	-	635x308
Скорость автоматической подачи, м/мин	-	6,5
Пиление		
Диаметр шпинделя, мм	20	18
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	3500	3500
Наружный диаметр диска, мм	254	305
Посадочный диаметр диска, мм	30	25,4
Максимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм	70	85
Макс. ширина поперечного пиления (суппорт), мм	300	300
Косое пиление под углом, град.	±45	±45
Сверление/фрезерование		
Диаметр сверления, мм	1,5 - 13	1,5 - 13
Наружный диаметр насадной фрезы, мм	-	104
Посадочный диаметр насадной фрезы, мм	-	18
Ширина долота, мм	-	6-16
Поперечный ход рабочего стола, мм	60	75
Продольный ход рабочего стола, мм	70	90
Вертикальный ход подвижного стола, мм	45	65
Заточка режущего инструмента	-	да
Размер заточного круга, мм	-	125x18x9
Максимальная длина затачиваемого ножа, мм	-	300
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	40	-
Масса нетто/брутто, кг	103/123	252/295
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1130x600x450	1360x810x570
Рекомендованная розничная цена, руб.		

КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ

Корвет 322
93220



Функции станка: распиловка, строгание, рейсмусование, сверление, фрезерование насадными и концевыми фрезами. Фрезерная головка и фрезерный патрон в комплекте. В режиме сверления заготовка крепится на рабочий стол, перемещаемый по трем осям. При распиловке используется подвижная каретка с прижимной струбциной и транспортным упором. Отключаемая автоподача рейсмуса. Нижний рабочий стол имеет два удлинителя. Предусмотрено подключение пылесоса.

Корвет 323
93230



Функции станка: распиловка, строгание, рейсмусование, сверление, фрезерование насадными и концевыми фрезами. Фрезерная головка и фрезерный патрон в комплекте. В режиме сверления заготовка крепится на рабочий стол, перемещаемый по трем осям. При распиловке используется подвижная каретка с прижимной струбциной и транспортным упором. Отключаемая автоподача рейсмуса. Нижний рабочий стол имеет два удлинителя. Предусмотрено подключение пылесоса.

Артикул	93220	93230
Модель	Корвет 322	Корвет 323
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500	2200
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный	асинхронный
Строгание		
Диаметр рабочего вала, мм	71	71
Частота вращения рабочего вала, об/мин	3500	4000
Максимальная ширина обрабатываемой заготовки, мм	200	250
Максимальная глубина строгания за один проход, мм	3	3
Количество ножей на рабочем валу, шт.	3	3
Размер рабочего стола (строгального), мм	845x210	965x260
Угол наклона направляющей планки, град.	±45	±45
Строгание в размер по толщине (рейсмус)		
Макс. ширина заготовки при обработке по толщине, мм	200	250
Макс. глубина строгания за один проход при обработке по толщине, мм	3	3
Минимальная длина заготовки, мм	150	150
Макс. толщина заготовки при обработке по толщине, мм	90	120
Минимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм	6	6
Размер рабочего стола (рейсмус), мм	400x207	400x250
Скорость автоматической подачи, м/мин	6,5	6,5
Пиление		
Диаметр шпинделя, мм	18	18
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	3500	3500
Наружный диаметр диска, мм	254	254
Посадочный диаметр диска, мм	25,4	30
Максимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм	70	70
Макс. ширина поперечного пиления (суппорт), мм	270	650
Косое пиление под углом, град.	±45	±45
Сверление/фрезерование		
Диаметр сверления, мм	6; 8; 10; 12	6; 8; 10; 12
Диаметр концевой фрезы, мм	6; 8; 10; 12	6; 8; 10; 12
Наружный диаметр насадной фрезы, мм	70	72
Посадочный диаметр насадной фрезы, мм	20	20
Поперечный ход рабочего стола, мм	60	60
Продольный ход рабочего стола, мм	90	90
Вертикальный ход подвижного стола, мм	60	60
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	40/80	40/100
Масса нетто/брутто, кг	145/175	240/250
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1120x710x570	1125x790x700
Рекомендованная розничная цена, руб.		

КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ

Корвет 326-30
93260



Артикул	93260
Модель	Корвет 326-30
Номинальная потребляемая мощность двигателей (строгание, строгание по толщине, сверление/пиление/фрезерование), Вт	2200/2200/2200
Номинальное напряжение питания, В/Гц	380/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Строгание	
Диаметр рабочего вала, мм	74
Частота вращения рабочего вала, об/мин	5400
Максимальная ширина обрабатываемой заготовки, мм	300
Максимальная глубина строгания за один проход, мм	3
Количество ножей на рабочем валу, шт.	3
Размер рабочего стола (строгального), мм	1300x360
Угол наклона направляющей планки, град.	45
Диаметр патрубка для подключения пылесоса, мм	120
Строгание в размер по толщине (рейсмус)	
Макс. ширина заготовки при обработке по толщине, мм	300
Макс. глубина строгания за один проход при обработке по толщине, мм	3
Минимальная длина заготовки, мм	130
Макс. толщина заготовки при обработке по толщине, мм	240
Минимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм	6
Размер рабочего стола (рейсмус), мм	550x304
Скорость автоматической подачи, м/мин	7,5
Диаметр патрубка для подключения пылесоса, мм	120
Пиление	
Размеры подвижного стола каретки, мм	1500x310
Максимальная длина пропила, мм	1500
Размер рабочего стола, мм (длина x ширина)	920x400
Максимальное расстояние между пилой и боковой базовой линейкой, мм	1250
Угол наклона пильного узла, град.	0-45
Диаметр основного диска, мм	305
Посадочный диаметр основного диска, мм	30
Максимальная высота пропила основной пилы под углом 90°, мм	90
Максимальная высота пропила основной пилы под углом 45°, мм	65
Диаметр подрезного диска, мм	90
Посадочный диаметр подрезного диска, мм	20
Частота вращения основного диска на холостом ходу, об/мин	3500
Частота вращения подрезного диска на холостом ходу, об/мин	7000
Диаметр патрубка для подключения пылесоса, мм	100
Фрезерование	
Диаметр шпинделя, мм	32
Вертикальный ход фрезы, мм	115
Максимальный диаметр фрезы, мм	180
Максимальная высота фрезы, мм	85
Частота вращения шпинделя, об/мин	1750/3500/6700
Диаметр патрубка для подключения пылесоса, мм	100
Сверление	
Максимальный диаметр сверления, мм	16
Максимальный диаметр концевой фрезы, мм	16
Размер рабочего стола, мм (длина x ширина)	210x360
Поперечный ход рабочего стола, мм	160
Продольный ход рабочего стола, мм	90
Вертикальный ход рабочего стола, мм	70
Масса нетто/брутто, кг	425/490; 50/65
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1550x136x1050; 1600x340x180
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Три двигателя. Операции: пиление, строгание, рейсмусование, фрезерование, пазование. Все рабочие столы отлиты из чугуна. Для распила габаритных заготовок имеется подвижная каретка и расширительный стол. Пильный узел имеет подрезной диск для раскрытия ЛДСП. На строгальный вал устанавливается три ножа. Направляющая планка при строгании устанавливается под 90° и 45°. Три скорости вращения фрезерного шпинделя. Два вида фрезерования: по параллельным упорам и криволинейное фрезерование. Комплекс прижимных устройств заготовки для безопасности. Пазовальный узел перемещается по трем осям с регулировкой длины хода. Патрубки для подключения пылесоса для каждой операции.

НОЖИ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ СТАНКОВ



Арт.	Наименование	Размер, мм	Материал	РРЦ, руб.
25534	Комплект ножей для Корвет 320, 3 шт.	210x30x3	HSS	
25539	Комплект ножей для Корвет 321, 3 шт.	310x30x3	HSS	
25536	Комплект ножей для Корвет 323, 3 шт.	260x30x3	HSS	
25535	Комплект ножей для Корвет 322, 3 шт.	210x30x3	HSS	
25549	Комплект ножей для Корвет 326-30, 3 шт.	310x30x3	HSS	

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ

Пылесосы для сбора стружки предназначены для работы совместно с деревообрабатывающими станками. Назначение пылесоса – отвод стружки и опилок из зоны реза. Конструктивно некоторые станки невозможно эксплуатировать без принудительного отвода стружки. К тому же некоторые виды пыли, образующиеся при обработке дерева, содержат химикаты, которые могут стать причиной аллергической реакции. Для легкого перемещения предусмотрены колеса. Хомуты на защелках для быстрой смены мешка.

Корвет 60
90600



Артикул	90600
Модель	Корвет 60
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Количество патрубков, шт.	1
Диаметр патрубка, мм	100
Расход воздуха, м³/мин	13,9
Диаметр вентилятора, мм	152
Количество пылесборных мешков, шт.	1
Объем пылесборных мешков, л	15,5
Масса нетто/брутто, кг	8/10
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	385x385x370
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Переносная компактная и легкая модель.

Корвет 61
90610



Артикул	90610
Модель	Корвет 61
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Количество патрубков, шт.	1
Диаметр патрубка, мм	100
Расход воздуха, м³/мин	14,2
Диаметр вентилятора, мм	230
Количество фильтрующих мешков, шт.	1
Количество пылесборных мешков, шт.	1
Объем фильтрующих мешков, л	64
Объем пылесборных мешков, л	64
Масса нетто/брутто, кг	25/28,5
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	760x450x460
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Пылесборный кожух для сбора мелкого древесного мусора с поверхности пола.

Корвет 64
90640



Артикул	90640
Модель	Корвет 64
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Количество патрубков, шт.	2
Диаметр патрубка, мм	100
Расход воздуха, м³/мин	42,6
Диаметр вентилятора, мм	300
Количество фильтрующих мешков, шт.	1
Количество пылесборных мешков, шт.	1
Объем фильтрующих мешков, л	153,2
Объем пылесборных мешков, л	153,2
Масса нетто/брутто, кг	47/51
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	900x570x570
Рекомендованная розничная цена, руб.	

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ

Корвет 65
90650



Артикул	90650
Модель	Корвет 65
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2200
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Количество патрубков, шт.	3
Диаметр патрубка, мм	100
Расход воздуха, м³/мин	62,3
Диаметр вентилятора, мм	305
Количество фильтрующих мешков, шт.	2
Количество пылесборных мешков, шт.	2
Объем фильтрующих мешков, л	306,4
Объем пылесборных мешков, л	306,4
Масса нетто/брутто, кг	54/59
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1170x560x570
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 66
90660



Артикул	90660
Модель	Корвет 66
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	3750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	380/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Количество патрубков, шт.	3
Диаметр патрубка, мм	100
Расход воздуха, м³/мин	70,82
Диаметр вентилятора, мм	305
Количество фильтрующих мешков, шт.	2
Количество пылесборных мешков, шт.	2
Объем фильтрующих мешков, л	306,4
Объем пылесборных мешков, л	430
Масса нетто/брутто, кг	76/81
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1160x550x570
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Прозрачные пылесборные мешки из полиэтилена для контроля заполнения и своевременной выгрузки.

Корвет 67
90670



Артикул	90670
Модель	Корвет 67
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	3750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	380/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Количество патрубков, шт.	4
Диаметр патрубка, мм	100
Расход воздуха, м³/мин	76
Диаметр вентилятора, мм	356
Количество фильтрующих мешков, шт.	3
Количество пылесборных мешков, шт.	3
Объем фильтрующих мешков, л	700
Объем пылесборных мешков, л	590
Масса нетто/брутто, кг	120/125
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1150x840x700
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Прозрачные пылесборные мешки из полиэтилена для контроля заполнения и своевременной выгрузки.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
58001	Рукав Ø 100 ПВХ Eolo SL для воздуха/опилок, 1 м/30 м	
417016	Хомут для крепления рукава ПВХ к пылесосу и деревообрабатывающему станку	
19950	Мешок фильтрующий для пылесоса Корвет-61	
19951	Мешок фильтрующий для пылесосов Корвет-64, Корвет-65, Корвет-66	
19952	Мешок фильтрующий для пылесоса Корвет-67	
19953	Мешок пылесборный для пылесоса Корвет-67	
19954	Мешок фильтрующий для пылесоса Корвет-60	
19955	Мешок пылесборный для пылесоса Корвет-66	
423437	Фильтр-мешок синтетический для Корвет-64, Корвет-65, Корвет-66, Корвет-67	

ПЫЛЕСОСЫ

Пылесосы предназначены для сухой и влажной уборки помещения и для отвода стружки и пыли из рабочей зоны электроинструмента. Бак из нержавеющей стали. Три типа сменных фильтров. Розетка для подключения электроинструмента мощностью от 100 до 2000 Вт. Два режима работы: автономный (для сухой и влажной уборки) и синхронный (для работы с электроинструментом), при котором включение и отключение пылесоса происходит при включении и отключении электроинструмента. Комплектуется гофрированным шлангом длиной 3 метра. Для удобства перемещения пылесосы оснащены колесами. Обрезиненный электрокабель.

Корвет 365
93650



Артикул	93650
Модель	Корвет 365
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1400
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Разрежение, мбар	180
Емкость пылесборника, л	20
Наличие розетки для электроинструмента	да
Мощность подключаемого электроинструмента (диапазон), Вт	100 - 2000
Длина шланга, м	3
Длина электрокабеля, м	4,5
Масса нетто/брутто, кг	6,75/7,5
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	355x355x450
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 366
93660



Артикул	93660
Модель	Корвет 366
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1400
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Разрежение, мбар	180
Емкость пылесборника, л	30
Наличие розетки для электроинструмента	да
Мощность подключаемого электроинструмента (диапазон), Вт	100 - 2000
Длина шланга, м	3
Длина электрокабеля, м	4,5
Масса нетто/брутто, кг	7,1/8,2
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	355x355x580
Рекомендованная розничная цена, руб.	

ПЫЛЕСОСЫ

Корвет 367
93670



Артикул	93670
Модель	Корвет 367
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1400
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Разрежение, мбар	180
Емкость пылесборника, л	60
Наличие розетки для электроинструмента	да
Мощность подключаемого электроинструмента (диапазон), Вт	100 - 2000
Длина шланга, м	3
Длина электрокабеля, м	4,5
Масса нетто/брутто, кг	12,2/14,4
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	460x440x750
Рекомендованная розничная цена, руб.	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ



Арт.	Наименование	Корвет	РРЦ, руб.
25593	Фильтр-мешок бумажный (5 шт.) для сухой уборки	365	
25578	Фильтр-мешок бумажный (5 шт.)	366	
25594	Фильтр-мешок бумажный (5 шт.)	367	
25595	Фильтр складчатый для сухой уборки	365,366,367	
25596	Фильтр поролоновый для сухой и влажной уборки	365,366,367	
25597	Адаптер для электроинструмента 28-35 мм	365,366,367	
25598	Шланг гофрированный для пылесоса	365,366,367	
25599	Удлинитель телескопический	365,366,367	
419977	Фильтр-мешок синтетический (5 шт.)	365	
419978	Фильтр-мешок синтетический (5 шт.)	366	
419979	Фильтр-мешок синтетический (5 шт.)	367	

ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ

Корвет 470
94700



Артикул	94700
Модель	Корвет 470
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	550
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2850
Диаметр шпинделя, мм	20
Размер заточного круга, мм	100x20x50
Максимальная длина затачиваемого ножа, мм	630
Угол заточки ножа, град.	35 - 55
Масса нетто/брутто, кг	70/86,5
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	900x480x460
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Заточной станок «Корвет 470» предназначен для заточки ножей из быстрорежущих и твердосплавных материалов для строгальных станков и рейсмусов. Возможна заточка ножей различной длины под разным углом. Предусмотрена принудительная подача охлаждающей жидкости. Возможна установка абразивного или алмазного заточного диска. Регулируемый угол заточки ножа.

ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ

Корвет 471
94710

NEW



Артикул	94710
Модель	Корвет 471
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	370
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2800
Диаметр шпинделя, мм	12,7
Размер заточного круга, мм	150x40x12,7
Зернистость круга, grit	100
Максимальная длина затачиваемого ножа в большом держателе, мм	650
Максимальная длина затачиваемого ножа в малом держателе, мм	150
Угол наклона держателя, град.	15-90
Вертикальное перемещение рабочего стола, мм	35
Масса нетто/брутто, кг	32/34
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	510x330x380; 665x90x110
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 472
94720



Артикул	94720
Модель	Корвет 472
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	370
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	3500
Диаметр шпинделя, мм	20
Размер заточного круга, мм	100x20x2
Диаметр затачиваемого пильного диска, мм	160 - 600
Посадочный диаметр диска, мм	25,4; 30; 60
Передний угол заточки, град.	0 - 30
Задний угол заточки, град.	0 - 30
Масса нетто/брутто, кг	40/45
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	680x480x410
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Заточной станок «Корвет 472» предназначен для заточки пильных дисков из быстрорежущей стали и с твердосплавными напайками. Также станок используется для затыловки несущего материала диска. Широкий диапазон диаметров затачиваемых дисков. Станок комплектуется переходными кольцами для дисков с различными посадочными диаметрами. Предусмотрена регулировка станка, которая дает возможность заточки передней и задней плоскости пильного зуба под заданным углом.

Корвет 473
94730

NEW



Артикул	94730
Модель	Корвет 473
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	350
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2850
Диаметр шпинделя, мм	12
Размер заточного круга, мм	125x10x32
Зернистость, grit	150
Диаметр затачиваемого пильного диска, мм	80...700
Посадочный диаметр диска, мм	20; 22; 25; 30
Угол наклона узла заточного диска, град.	-30...+30
Угол поворота установочной платформы, град.	-30...+85
Масса нетто/брутто, кг	28/30
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	430x330x375
Рекомендованная розничная цена, руб.	

ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ

Корвет 55-150
90550

NEW



Артикул	90550
Модель	Корвет 55-150
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	190 S1, 250 S6 10%
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2980
Рабочий инструмент	шлифовальный камень + шлифовальная лента
Частота вращения шлифовального камня, об/мин	2980
Скорость движения шлифовальной ленты, м/мин	910
Размер шлифовальной ленты, мм	50x686
Размер шлифовального камня, мм	150x20x32
Масса нетто/брутто, кг	7,2/8
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	410x340x215
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Заточка + шлифовка. Регулируемые рабочие столики для диска и ленты. Защитный экран.

ЗАТОЧНЫЕ КРУГИ



Артикул	Наименование	Размер, мм	Корвет	PPC, руб.
25505	Круг заточной	100x20x10	470	
25506	Круг алмазный заточной	100x20x5	472	
25510	Круг алмазный заточной	100x20x50	470	
25516	Круг заточной	150x40x12,7	471	
25517	Круг заточной	125x10x32	473	

РОЛИКОВЫЕ ОПОРЫ

29940



29941



29942



Роликовые опоры используются для работы совместно со станками различных типов и предназначены для поддержания длинных заготовок и различных деталей при их подаче на станок, а также после выхода готовых изделий.

Артикул	Диаметр ролика, мм	Длина ролика, мм	Кол-во роликов, шт.	Грузоподъемность, кг	PPC, руб.
29940	35	400	1	70	
29941	60	400	1	80	
29942	50	400	3	70	

МЕТАЛЛО- ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ



ЭНКОР
КОРВЕТ
СЕРИЯ СТАНКОВ

Корвет 411
94110



ПРЕЦИЗИОННЫЙ СТАНОК ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	94110
Модель	Корвет 411
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	150
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	100 - 3600; 100 - 5000
Посадка патрона	B10
Максимальный диаметр сверления, мм	6
Максимальный диаметр концевое фрезерования, мм	6
Число скоростей	2
Индикатор перемещения шпинделя	да
Ход шпинделя, мм	40
Размер рабочего стола, мм	275x165
Размер Т-образного паза, мм	8
Масса нетто/брутто, кг	15/18
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	520x400x240
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Прецизионный сверлильный станок по металлу «Корвет 411» предназначен для сверления металла, пластика, дерева. Жесткая конструкция обеспечивает высокое качество и стабильность выполнения работ. Этот станок незаменим для выполнения сверлильных операций с высокой точностью. Имеется цифровая индикация перемещения шпинделя. Плавная регулировка скорости в двух диапазонах. Возможность выбора быстрого или точного вертикального перемещения шпинделя. Возможность установки цангового патрона. Т-образные пазы позволяют крепить на рабочий стол всевозможные тиски, адаптеры и делительную головку.

ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ ПО МЕТАЛЛУ

Фрезерные станки по металлу предназначены для выполнения фрезерных, сверлильных и шлифовальных операций по обработке металла, дерева, пластмассы. На станки установлен магнитный пускатель.

Корвет 412
94120



Артикул	94120
Модель	Корвет 412
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	150
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	100 - 1000; 100 - 2000
Продольный ход рабочего стола, мм	180
Поперечный ход рабочего стола, мм	90
Угол наклона шпинделя, град.	± 45
Конус шпинделя, Морзе	MT2
Макс. диаметр сверления, мм	10
Макс. диаметр концевое фрезерования, мм	10
Макс. диаметр торцевого фрезерования, мм	20
Макс. расстояние от стола до шпинделя, мм	220
Ход шпинделя, мм	30
Размер рабочего стола, мм	240x145
Размер Т-образного паза, мм	8
Макс. ход шпиндельной бабки, мм	160
Масса нетто/брутто, кг	30/40
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	620x390x480
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Для защиты двигателя от перегрузки станок имеет плавкий предохранитель и сигнальную лампочку перегрузки. Плавная регулировка частоты вращения шпинделя в двух диапазонах. Реверс. Предусмотрены ограничители и фиксаторы вертикального перемещения. Наклон шпиндельной бабки, который контролируется по шкале. Для безопасности работы имеется защитный экран.

ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ ПО МЕТАЛЛУ

Корвет 413
94130



Артикул	94130
Модель	Корвет 413
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	350
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0 - 1100; 0 - 2500
Продольный ход рабочего стола, мм	220
Поперечный ход рабочего стола, мм	100
Угол наклона шпинделя, град.	± 45
Конус шпинделя, Морзе	MT3
Макс. диаметр сверления, мм	13
Макс. диаметр концевое фрезерования, мм	16
Макс. диаметр торцевого фрезерования, мм	30
Макс. расстояние от стола до шпинделя, мм	285
Размер рабочего стола, мм	395x90
Размер Т-образного паза, мм	12
Макс. ход шпиндельной бабки, мм	190
Масса нетто/брутто, кг	47/55
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	690x520x460

Для защиты двигателя от перегрузки станок имеет плавкий предохранитель. Плавная регулировка частоты вращения шпинделя в двух диапазонах. Реверс. Предусмотрены ограничители и фиксаторы вертикального перемещения. Наклон шпиндельной бабки, который контролируется по шкале. Для безопасности работы имеется защитный экран. Возможность установки автоматической подачи.

ОСНАСТКА ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ ПО МЕТАЛЛУ



Арт.	Наименование	Корвет	РРЦ, руб.
23321	Комплект прихватов (универсальный)		
23400	Устройство автоматической подачи	413	
23401	Устройство автоматической подачи	414, 415	
23405	Бабка упорная	412, 413, 414, 415, 416	
23408	Стол крестовинный	411	
23414	Стол поворотный Ø 100 мм	412, 413, 414, 415, 416	
23420	Головка делительная для стола поворотного	412, 413, 414, 415, 416	
23430	Патрон цанговый с набором цанг	411	
23431	Комплект цанг МТЗ	413, 414, 415, 416	
23432	Патрон цанговый МТЗ с набором цанг Ø 4 - 16 мм и ключом	413, 414, 415, 416	
23433	Цанга МТЗ Ø 4 мм	413, 414, 415, 416	
23434	Цанга МТЗ Ø 6 мм	413, 414, 415, 416	
23435	Цанга МТЗ Ø 8 мм	413, 414, 415, 416	
23436	Цанга МТЗ Ø 10 мм	413, 414, 415, 416	
23437	Цанга МТЗ Ø 12 мм	413, 414, 415, 416	
23438	Цанга МТЗ Ø 14 мм	413, 414, 415, 416	
23439	Цанга МТЗ Ø 16 мм	413, 414, 415, 416	
23450	Набор концевых фрез Ø 4-16 мм	413, 414, 415, 416	
23451	Фреза концевая 2-х перьевая Ø 4 мм	411, 412, 413, 414, 415, 416	

ОСНАСТКА ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ ПО МЕТАЛЛУ



Арт.	Наименование	Корвет	РРЦ, руб.
23452	Фреза концевая 2-х перьевая Ø 6 мм	411, 412, 413, 414, 415, 416	
23453	Фреза концевая 2-х перьевая Ø 8 мм	412, 413, 414, 415, 416	
23454	Фреза концевая 2-х перьевая Ø 10 мм	412, 413, 414, 415, 416	
23455	Фреза концевая 2-х перьевая Ø 12 мм	413, 414, 415, 416	
23456	Фреза концевая 2-х перьевая Ø 14 мм	413, 414, 415, 416	
23457	Фреза концевая 2-х перьевая Ø 16 мм	413, 414, 415, 416	
23458	Фреза концевая твердосплав. Ø 30 мм	413, 414, 415, 416	
23470	Тиски съемные 50 мм	411, 412, 416	
23471	Тиски съемные 100 мм	413, 414, 415	
23472	Тиски поворотные 80 мм	413, 414, 415	
23473	Тиски угловые 100 мм	413, 414, 415	
23474	Стол для горизонтального фрезерования	415	
23480	Патрон цанговый МТ2 с набором цанг Ø 3-10 мм и ключом	412	
23481	Комплект цанг МТ2	412	
23482	Цанга МТ2 Ø 3 мм	412	
23483	Цанга МТ2 Ø 4 мм	412	
23484	Цанга МТ2 Ø 5 мм	412	
23485	Цанга МТ2 Ø 6 мм	412	
23486	Цанга МТ2 Ø 8 мм	412	
23487	Цанга МТ2 Ø 10 мм	412	
23490	Оправка для насадной фрезы МТ2/13	412	
23491	Оправка для расточного резца МТ2	412	
23492	Оправка специальная МТ2/13	412	
23494	Фреза дисковая 60x16x1,2 мм	413, 414, 415, 416	
23495	Круг шлифовальный 100x16x20 мм	416	
23497	Оправка МТ3/16	413, 414, 415, 416	
23498	Оправка для расточного резца МТ3	413, 414, 415, 416	
23499	Оправка МТ3/16	413, 414, 415, 416	

НАБОРЫ ТОКАРНЫХ РЕЗЦОВ ПО МЕТАЛЛУ



Арт.	размер сечения	кол-во, шт.	сплав	Корвет	РРЦ, руб.
23362	10*10	11		401, 402, 403, 407	
505708	8*8	5	T5K10		
505721	10*10	5	T5K10	401, 402, 403, 407	
505734	12*12	5	T5K10		
505709	16*16	5	T5K10		
505707	8*8	12	T5K10		
505720	10*10	12	T5K10	401, 402, 403, 407	
505733	12*12	12	T5K10		



ЛЕНТОЧНО-ПИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Ленточные пилы по металлу предназначены для распила заготовок из различных металлов, когда требуется точный распил с достаточно высоким качеством торцов, образующихся после распила заготовки. На станки установлены поворотные тиски, позволяющие зажимать заготовку под углом в пределах 45 - 90 градусов. Ограничитель длины для нарезки заготовок одинаковой длины в комплекте.

Корвет 422
94220



Артикул	94220
Модель	Корвет 422
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	550
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая и червячный редуктор
Число скоростей	3
Скорость движения пильной ленты, м/мин	20; 30; 50
Размер пильной ленты, мм	1638x12,7x0,65
Угол поворота тисков, град.	0 - 45
Макс. диаметр разрезаемой заготовки под углом 90°/45°, мм	115/70
Макс. размер разрезаемой прямоугольной заготовки под углом 90°/45°, мм	100x150 / 70x90
Масса нетто/брутто, кг	62/65
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1050x370x420
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Трехступенчатый редуктор с ремённой передачей. Механическая система регулировки подачи с концевым выключателем. Дополнительный рабочий стол для работы с негабаритными заготовками. Стабилизатор пильной ленты на подшипниках. Колеса для легкой транспортировки.

Корвет 424
94240



Артикул	94240
Модель	Корвет 424
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	380/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая и червячный редуктор
Число скоростей	4
Скорость движения пильной ленты, м/мин	22; 34; 49; 64
Размер пильной ленты, мм	2362x19x0,8
Угол поворота тисков, град.	0 - 45
Макс. диаметр разрезаемой заготовки под углом 90°/45°, мм	178/127
Макс. размер разрезаемой прямоугольной заготовки под углом 90°/45°, мм	178x305/120x125
Масса нетто/брутто, кг	170/192
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1250x450x1150
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Четырехступенчатый редуктор с ремённой передачей. Гидравлическая система регулировки подачи с концевым выключателем. Система подвода СОЖ. Щетка для очистки пильной ленты. Сдвоенные подшипники для стабилизации пильного полотна. Колеса для легкой транспортировки.

ЛЕНТОЧНО-ПИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 425
94250



Артикул	94250
Модель	Корвет 425
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	380/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая и червячный редуктор
Число скоростей	4
Скорость движения пильной ленты, м/мин	26, 50, 73, 95
Размер пильной ленты, мм	3280x27x0,9
Угол поворота тисков, град.	0 - 45
Макс. диаметр разрезаемой заготовки под углом 90°/45°, мм	254/150
Макс. размер разрезаемой прямоугольной заготовки под углом 90°/45°, мм	150x457/150x190
Масса нетто/брутто, кг	310/385
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1830x830x1150
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Четырехступенчатый редуктор с ремённой передачей. Гидравлическая система регулировки скорости подачи. Автоматическое отключение после сквозного распила. Направляющие пильного полотна имеют по 6 подшипников для стабилизации и защитные кожухи. Одна из направляющих имеет регулировку. Система подвода СОЖ в 2 точки. Щетка для очистки пильной ленты. Съёмный поддон для сбора стружки.

ЛЕНТЫ ПИЛЬНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ



Артикул	Наименование	Размеры, мм	РРЦ, руб.
19940	Лента пильная по металлу	1638 x 12,7 x 0,65	
19942	Лента пильная по металлу	2362 x 19 x 0,9	
19943	Лента пильная по металлу	3280 x 27 x 0,9	

ОТРЕЗНЫЕ ДИСКОВЫЕ МАШИНЫ

Корвет 431М
94311

NEW



Артикул	94311
Модель	Корвет 431М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	3600
Наружный диаметр диска, мм	355
Посадочный диаметр диска, мм	25,4
Максимальный диаметр заготовки (круга, 90°), мм	50
Максимальный диаметр заготовки (трубы, 90°), мм	120
Угол поворота тисков, град.	0 - 45
Масса нетто/брутто, кг	20/17,9
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	550x350x440
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Поворотные тиски с быстрым перемещением подвижной губки. Защитный кожух толщиной 1,5 мм. Жесткая и прочная станина толщиной 2,5 мм. Металлический корпус двигателя.

Корвет 432М
94321



Артикул	94321
Модель	Корвет 432М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2200
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2980
Наружный диаметр диска, мм	400
Посадочный диаметр диска, мм	25,4
Максимальный диаметр заготовки (круга, 90°), мм	50
Максимальный диаметр заготовки (трубы, 90°), мм	135
Угол поворота тисков, град.	0 - 45
Масса нетто/брутто, кг	45/49
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	675x395x545
Рекомендованная розничная цена, руб.	

ОТРЕЗНЫЕ ДИСКОВЫЕ МАШИНЫ

Корвет 433М
94331



Артикул	94331
Модель	Корвет 433М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	3000
Номинальное напряжение питания, В/Гц	380/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2980
Наружный диаметр диска, мм	400
Посадочный диаметр диска, мм	25,4
Максимальный диаметр заготовки (круга, 90°), мм	50
Максимальный диаметр заготовки (трубы, 90°), мм	135
Угол поворота тисков, град.	0 - 45
Масса нетто/брутто, кг	53/57
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	685x445x560
Рекомендованная розничная цена, руб.	

ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ

Корвет 505
95050



Артикул	95050
Модель	Корвет 505
Макс. ширина листового металла, мм	1270
Макс. толщина листового металла, мм	2
Угол изгиба, град.	0 - 135
Масса нетто/брутто, кг	350/385
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1700x710x1270
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Регулировка усилия прижима листа верхней матрицей, регулировка радиуса изгиба. Ограничитель угла изгиба со шкалой. Верхняя и нижняя матрицы имеют съемные сегменты, что дает возможность изготовления коробов и прочих фасонных изделий. Для снижения усилия оператора предусмотрена пружина. Прижим заготовки осуществляется педалью.

ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ

Корвет 501
95010



Листогибочные станки предназначены для гибки листового металла под заданный угол и в заданный радиус.

Артикул	95010
Модель	Корвет 501
Макс. ширина листового металла, мм	1000
Макс. толщина листового металла, мм	1,2
Угол изгиба, град.	0 - 135
Масса нетто/брутто, кг	33/35
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1240x255x175
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Отличается малым весом и небольшими габаритами, что делает станок удобным при транспортировке и хранении.

Корвет 506
95060



Артикул	95060
Модель	Корвет 506
Макс. ширина листового металла, мм	1520
Макс. толщина листового металла, мм	1,5
Угол изгиба, град.	0 - 135
Масса нетто/брутто, кг	395/466
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1960x710x1300
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Регулировка усилия прижима листа верхней матрицей, регулировка радиуса изгиба. Ограничитель угла изгиба со шкалой. Верхняя и нижняя матрицы имеют съемные сегменты, что дает возможность изготовления коробов и прочих фасонных изделий. Для снижения усилия оператора предусмотрена пружина. Прижим заготовки осуществляется педалью.

Корвет 503
95030



Артикул	95030
Модель	Корвет 503
Макс. ширина листового металла, мм	1220
Макс. толщина листового металла, мм	1,5
Угол изгиба, град.	0 - 135
Масса нетто/брутто, кг	135/151
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1610x480x680
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Регулировка усилия прижима листа верхней матрицей, регулировка радиуса изгиба. Верхняя матрица имеет съемные сегменты, что дает возможность изготовления коробов.

Корвет 512
95120



Артикул	95120
Модель	Корвет 512
Макс. ширина листового металла, мм	1300
Макс. толщина листового металла, мм	1,5
Мин. диаметр загиба, мм	75
Масса нетто/брутто, кг	245/275
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1750x530x630
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Предназначен для сгибания листового металла под заданный радиус и изгиба прутка в кольцо. При соответствующей регулировке имеется возможность изготавливать конусы.

Корвет 504
95040



Артикул	95040
Модель	Корвет 504
Макс. ширина листового металла, мм	1050
Макс. толщина листового металла, мм	1,5
Угол изгиба, град.	0 - 135
Масса нетто/брутто, кг	197/242
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1620x870x1130
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Регулировка усилия прижима листа верхней матрицей, регулировка радиуса изгиба. Ограничитель угла изгиба со шкалой. Верхняя и нижняя матрицы имеют съемные сегменты, что дает возможность изготовления коробов и прочих фасонных изделий.

КОМБИНИРОВАННЫЙ СТАНОК

Корвет 542
95420



Артикул	95420
Модель	Корвет 542
Макс. ширина листового металла, мм	1016
Макс. толщина листового металла, мм	1
Угол изгиба, град.	90
Мин. диаметр загиба, мм	75
Масса нетто/брутто, кг	195/212
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1350x450x680
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Комбинированный станок с ручным приводом применяется для резки, гибки, скручивания листового металла и прутка. При переходе от одной операции к другой не требуется перенастройка станка. Верхний штамп из наборных сегментов позволяет изготавливать короба.

КРОМКОГИБОЧНЫЙ СТАНОК

Корвет 520
95200



Артикул	95200
Модель	Корвет 520
Максимальная толщина листового металла, мм	0,8
Комплектация	6 сменных роликов
Расстояние между центрами валов, мм	50
Расстояние от края заготовки до кромки сгиба, мм	0 - 177
Масса нетто/брутто, кг	22/24
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	500x450x1600
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Кромкогибочный станок с ручным приводом «Корвет 520» предназначен для обработки кромок листовой стали, прокатки замков, расширения диаметра, профилирования кромок или резки листа. Большой вылет валцов расширяет функциональность станка. Давление прижима регулируется специальным рычагом. Для устойчивого положения станок крепится к столу или верстаку струбциной. Заготовку можно перемещать в прямом или обратном направлении в процессе работы. Комплект сменных валцов предназначен для получения кромок различного профиля. Компактные размеры.

ТРУБОГИБЫ

Корвет 530
95300



Артикул	95300
Модель	Корвет 530
Диаметр трубы, дюйм	3/8; 1/2; 9/16; 5/8; 3/4; 7/8 наружн.
Размер трубы (квадратного сечения), дюйм	3/4; 1
Толщина стенки трубы, мм	0,8 - 1,2
Макс. угол изгиба, град.	180
Масса нетто/брутто, кг	24,5/26
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	530x205x160
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Трубогиб «Корвет 530» предназначен для гибки труб под заданным углом. В комплекте имеются сменные насадки для гибки круглой трубы различных диаметров, а также для квадратного профиля. Поставляется в пластиковом кейсе.

Корвет 532
95320



Артикул	95320
Модель	Корвет 532
Диаметр трубы, дюйм	1/2; 3/4; 1; 1 1/4; 1 1/2; 2 проходн.
Толщина стенки трубы, мм	3,25 - 4,5
Макс. угол изгиба, град.	90 (120)
Макс. усилие на штоке, кг	10000
Макс. ход штока, мм	155
Масса нетто/брутто, кг	42/45
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	710x590x220
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Трубогиб «Корвет 532» имеет в комплекте сменные насадки для гибки круглой трубы различных диаметров. Благодаря гидравлике на штоке, создается большое усилие, что позволяет гнуть трубу диаметром до 2 дюймов.

НОЖНИЦЫ

Корвет 551
95510



Артикул	95510
Модель	Корвет 551
Длина ножа, мм	1000
Макс. толщина листового металла, мм	1,5
Масса нетто/брутто, кг	70/80
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1380x300x800
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Ножницы гильотинные с ручным приводом применяются для резки листового металла. В комплект поставки входит основание.

НОЖНИЦЫ

Корвет 553
95530



Артикул	95530
Модель	Корвет 553
Макс. ширина листового металла, мм	1320
Макс. толщина листового металла, мм	1,5
Ход заднего упора, мм	0 - 700
Масса нетто/брутто, кг	491/545
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1680x760x1150
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Ножницы гильотинные с ручным приводом применяются для резки листового металла. Верхний нож имеет две режущие кромки. Рабочий стол имеет дополнительные удлинители для листа спереди и сзади.

Корвет 563
95630



Артикул	95630
Модель	Корвет 563
Длина ножа, мм	200
Макс. толщина листового металла, мм	6
Максимальный диаметр прутка, мм	13
Максимальный размер полосы, мм	70x6
Масса нетто/брутто, кг	17/19
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	500x160x450
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Ножницы рычажные с ручным приводом «Корвет 563» предназначены для резки листового металла, прутка, металлической полосы. Для удобства работы имеется регулируемый прижим, обеспечивающий фиксацию заготовки. Длинная рукоятка позволяет прилагать минимальное усилие при резе. Передача усилия на нож передается посредством зубчатой пары.

Корвет 566
95660



Артикул	95660
Модель	Корвет 566
Максимальный диаметр прутка, мм	28
Максимальный размер полосы, мм	40x12
Макс. размер квадрата, мм	24x24
Масса нетто/брутто, кг	34/39
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	ножницы 460x280x430; ручка 1550x70x70
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Ножницы с ручным приводом предназначены для резки листового металла, прутка различного профиля, металлической полосы. Передаточный механизм ножниц и оптимальная длина рукоятки позволяют резать заготовки большого диаметра без особого усилия. Имеется фиксатор заготовки при резке прутка и металлической полосы.

Корвет 568
95680



Артикул	95680
Модель	Корвет 568
Длина ножа, мм	200
Макс. толщина листового металла, мм	8
Максимальный диаметр прутка, мм	16
Максимальный размер полосы, мм	100x10
Макс. размер квадрата, мм	16x16
Макс. размер уголка, мм	40x40x6
Макс. размер тавра, мм	40x6
Масса нетто/брутто, кг	45/52; 3,8/4,8
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	ножницы 680x310x560; ручка 1240x33x74
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Ножницы для профильного металла с ручным приводом применяются для резки металлического прутка и полосы, а также для резки металлического уголка и тавра. Регулируемый прижим обеспечивает фиксацию заготовки. Передаточный зубчатый механизм ножниц и оптимальная длина рукоятки позволяют резать заготовки большого сечения, прилагая минимальное усилие.

НОЖНИЦЫ ВЫРУБНЫЕ

Корвет 575
95750



Артикул	95750
Модель	Корвет 575
Максимальная толщина листового металла, мм	1,5
Максимальное усилие на штоке, кг	3000
Максимальный ход штока, мм	25
Максимальный размер вырубki, мм	125x125
Угол вырубki, град.	90
Масса нетто/брутто, кг	22/30
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	470x390x440
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Вырубные ножницы предназначены для вырубki в листовом металле сегментов с углом 90 градусов. Регулируемые упоры со шкалой обеспечивают точность работ. Оптимально подобранная длина рукоятки и эксцентриковый передаточный механизм позволяют развивать значительное усилие на штоке. Широкая станина придает устойчивость станку при работе.

НОЖИ

Артикул	Наименование	Материал	РРЦ, руб.
23801	Комплект ножей для Корвет 542	HSS	
23803	Комплект ножей для Корвет 551	HSS	
23806	Комплект ножей для Корвет 563	HSS	
23808	Комплект ножей для Корвет 566	HSS	
23809	Комплект ножей для Корвет 568	HSS	
23812	Комплект ножей для Корвет 575	HSS	
23802	Комплект ножей для Корвет 553	HSS	

ПРЕССЫ

Прессы с ручным приводом «Корвет» предназначены для выпрессовки и запрессовки различных деталей при ремонтных работах и производстве. Передача усилия осуществляется за счет зубчатой передачи. Высокая геометрическая точность корпуса обеспечивает перпендикулярность углов при работе.

Корвет 590
95900



Артикул	95900
Модель	Корвет 590
Макс. усилие на штоке, кг	500
Макс. размер заготовки (высота/диаметр), мм	90x80
Сечение штока, мм	19x19
Длина рычага, мм	280
Размер основания, мм	240x170
Масса нетто/брутто, кг	7,5/8
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	260x120x290
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 591
95910



Артикул	95910
Модель	Корвет 591
Макс. усилие на штоке, кг	1000
Макс. размер заготовки (высота/диаметр), мм	110x100
Сечение штока, мм	25x25
Длина рычага, мм	355
Размер основания, мм	268x190
Масса нетто/брутто, кг	11,5/12
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	290x140x350
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 593
95930



Артикул	95930
Модель	Корвет 593
Макс. усилие на штоке, кг	3000
Макс. размер заготовки (высота/диаметр), мм	285x163
Сечение штока, мм	38x38
Длина рычага, мм	615
Размер основания, мм	455x300
Масса нетто/брутто, кг	63/65
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	460x240x640
Рекомендованная розничная цена, руб.	

ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ

ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ «КОРВЕТ ЭКСПЕРТ»

Заточные станки «Корвет Эксперт» предназначены для заточки различного инструмента, снятия фасок и заусенцев. Литой корпус обеспечивает жесткость станка и снижает вибрацию. Литое основание делает станок более устойчивым. Оснащены защитными экранами.

Корвет эксперт 481
94810



Артикул	94810
Модель	Корвет Эксперт 481
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	180
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Режим работы	S2, 30 мин
Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (сухая заточка), об/мин	2850
Размер заточного круга (сухая заточка), мм	125x16x32
Масса нетто/брутто, кг	7/7,5
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	300x190x258
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет эксперт 482
94820



Артикул	94820
Модель	Корвет Эксперт 482
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	250
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Режим работы	S2, 30 мин
Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (сухая заточка), об/мин	2850
Размер заточного круга (сухая заточка), мм	150x20x32
Масса нетто/брутто, кг	10/11
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	365x195x280
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет эксперт 484
94840



Артикул	94840
Модель	Корвет Эксперт 484
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	370
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Режим работы	S2, 30 мин
Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (сухая заточка), об/мин	2850
Размер заточного круга (сухая заточка), мм	200x20x32
Масса нетто/брутто, кг	16/17
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	411x269x325
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет эксперт 485
94850



Артикул	94850
Модель	Корвет Эксперт 485
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Режим работы	S2, 30 мин
Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (сухая заточка), об/мин	2850
Размер заточного круга (сухая заточка), мм	250x25x32
Масса нетто/брутто, кг	26/32,5
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	460x345x325
Рекомендованная розничная цена, руб.	

ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ «КОРВЕТ ЭКСПЕРТ»

Корвет эксперт 492
94920



Артикул	94920
Модель	Корвет Эксперт 492
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	250
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Режим работы	S2, 30 мин
Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (сухая заточка), об/мин	2850
Размер заточного круга (сухая заточка), мм	150x20x32
Лампа подсветки, Вт/В	10/12 (2 шт.)
Масса нетто/брутто, кг	10,8/12
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	370x330x255
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Подсветка рабочей зоны. Ванночка для охлаждения инструмента. Защитный экран с функцией лупы.

Корвет эксперт 496
94960



Артикул	94960
Модель	Корвет Эксперт 496
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	370
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Режим работы	S2, 30 мин
Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (сухая заточка), об/мин	2850
Размер заточного круга (сухая заточка), мм	200x25x32
Лампа подсветки, Вт/В	10/12 (2 шт.)
Масса нетто/брутто, кг	18,4/20,1
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	420x385x280
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Подсветка рабочей зоны. Ванночка для охлаждения инструмента. Защитный экран с функцией лупы.

Корвет эксперт 499
94990



Артикул	94990
Модель	Корвет Эксперт 499
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	250
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая + зубчатая
Режим работы	S2, 30 мин
Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (сухая заточка), об/мин	2850
Размер заточного круга (сухая заточка), мм	150x20x32
Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (мокрая заточка), об/мин	130
Размер заточного круга (мокрая заточка), мм	200x40x20
Масса нетто/брутто, кг	13,4/15,5
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	490x330x360
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Конструктивная особенность данной модели – это наличие высокоскоростного круга для сухой заточки и тихоходного круга для мокрой заточки. Ванночка для охлаждения инструмента.

ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ «КОРВЕТ»

Заточные станки «Корвет» предназначены для заточки различного инструмента, снятия фасок и заусенцев. Отсутствие вибрации и резиновые опоры позволяют использовать станок без дополнительного крепления к верстаку. Безопасность при работе обеспечивают два широких защитных экрана.

Корвет 486
94860



Артикул	94860
Модель	Корвет 486
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	150
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип двигателя	асинхронный
Передача	прямая
Режим работы	S2, 30 мин
Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу, об/мин	2850
Диаметр шлифовального круга, мм	125
Толщина шлифовального круга, мм	16
Посадочный диаметр шлифовального круга, мм	12,7
Масса (нетто/брутто), кг	4,3/4,7
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	285x180x205
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 487
94870



Артикул	94870
Модель	Корвет 487
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	250
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип двигателя	асинхронный
Передача	прямая
Режим работы	S2, 30 мин
Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу, об/мин	2850
Диаметр шлифовального круга, мм	150
Толщина шлифовального круга, мм	20
Посадочный диаметр шлифовального круга, мм	12,7
Масса (нетто/брутто), кг	7/7,3
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	345x200x230
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 488
94880



Артикул	94880
Модель	Корвет 488
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	300
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип двигателя	асинхронный
Передача	прямая
Режим работы	S2, 30 мин
Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу, об/мин	2850
Диаметр шлифовального круга, мм	175
Толщина шлифовального круга, мм	20
Посадочный диаметр шлифовального круга, мм	16
Масса (нетто/брутто), кг	8,5/9,1
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	358x242x280
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Корвет 489
94890



Артикул	94890
Модель	Корвет 489
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	350
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип двигателя	асинхронный
Передача	прямая
Режим работы	S2, 30 мин
Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу, об/мин	2850
Диаметр шлифовального круга, мм	200
Толщина шлифовального круга, мм	20
Посадочный диаметр шлифовального круга, мм	16
Масса (нетто/брутто), кг	9,5/10,5
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	372x265x285
Рекомендованная розничная цена, руб.	

**ЭНКОР****КОРВЕТ**

СЕРИЯ СТАНКОВ

**ПЛИТКОРЕЗЫ****ПЛИТКОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИСКОВЫЕ**

Плиткорезы электрические предназначены для резки алмазным диском в размер всех видов керамической облицовочной, напольной и тротуарной плитки. Предусмотрен прямой, наклонный, косой и комбинированный резы. Алмазный диск или режущий узел имеет наклон. В стандартной комплектации приспособления для продольного реза и реза под углом.

Корвет 460М
94601



Артикул	94601
Модель	Корвет 460М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	450
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2950
Наружный диаметр диска, мм	180
Посадочный диаметр диска, мм	22,2
Макс. толщина плитки, мм	34
Размер рабочего стола, мм	360x330
Угол наклона стола, град.	0 - 45
Масса нетто/брутто, кг	7,5/8,2
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	380x355x185
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Стальной рабочий стол с антикоррозионным покрытием. Наклон рабочего стола до 45 градусов. Емкость для воды. Продольный и угловой упоры.

Корвет 461М
94611



Артикул	94611
Модель	Корвет 461М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	450
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2950
Наружный диаметр диска, мм	180
Посадочный диаметр диска, мм	22,2
Макс. толщина плитки, мм	34
Размер рабочего стола, мм	395x385
Угол наклона стола, град.	0 - 45
Масса нетто/брутто, кг	10/11
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	415x395x187
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Стальной рабочий стол с антикоррозионным покрытием. Наклон рабочего стола до 45 градусов. Емкость для воды. Продольный и угловой упоры.

Корвет 464М
94641



Артикул	94641
Модель	Корвет 464М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	800
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2950
Наружный диаметр диска, мм	200
Посадочный диаметр диска, мм	25,4
Макс. толщина плитки, мм	32
Макс. длина реза, мм	620
Размер рабочего стола, мм	925x394
Угол наклона диска, град.	0 - 45
Масса нетто/брутто, кг	30/33
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1075x495x395
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Стол из алюминиевого сплава. Режущий узел перемещается на подшипниках. Насос для подачи воды в зону реза. Наклон диска до 45 градусов. Имеются фронтальный и угловой упоры. Съемные ножки в комплекте.

ПЛИТКОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИСКОВЫЕ

Корвет 466М
94661



Артикул	94661
Модель	Корвет 466М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2950
Наружный диаметр диска, мм	250
Посадочный диаметр диска, мм	25,4
Макс. толщина плитки, мм	50
Макс. длина реза, мм	620
Размер рабочего стола, мм	700x468
Угол наклона диска, град.	0 - 45
Масса нетто/брутто, кг	53/57
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1110x595x635

Рекомендованная розничная цена, руб.

Обрезиненный рабочий стол. Режущий узел перемещается на подшипниках. Насос для подачи воды в зону реза. Наклон диска до 45 градусов. Имеются фронтальный и угловой упоры. Складные ножки в комплекте.

Корвет 468М
94681



Артикул	94681
Модель	Корвет 468М
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2950
Наружный диаметр диска, мм	250
Посадочный диаметр диска, мм	25,4
Макс. толщина плитки, мм	50
Макс. длина реза, мм	920
Размер рабочего стола, мм	1010x468
Угол наклона диска, град.	0 - 45
Масса нетто/брутто, кг	59,5/65
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1410x595x635

Рекомендованная розничная цена, руб.

Обрезиненный рабочий стол. Режущий узел перемещается на подшипниках. Насос для подачи воды в зону реза. Наклон диска до 45 градусов. Имеются фронтальный и угловой упоры. Складные ножки в комплекте.

Корвет 468М-1200
94682



Артикул	94682
Модель	Корвет 468М-1200
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2850
Наружный диаметр диска, мм	250
Посадочный диаметр диска, мм	25,4
Макс. толщина плитки, мм	52/46
Макс. длина реза, мм	1200
Размер рабочего стола, мм	1250x460
Угол наклона диска, град.	0 - 45
Масса нетто/брутто, кг	65/73
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1675x595x635

Рекомендованная розничная цена, руб.

Обрезиненный рабочий стол. Режущий узел перемещается на подшипниках. Насос для подачи воды в зону реза. Фронтальный и угловой упоры рабочего стола. Наклон диска до 45 градусов. Складные ножки в комплекте.

АЛМАЗНЫЕ КРУГИ



Арт.	Размер, мм	Макс. скорость вращения, мин ⁻¹	Корвет	РРЦ, руб.
25500	180 x 22,2 x 2,2	2800	460, 460М, 461, 461М	
25501	180 x 25,4 x 2,2	3000	463	
25502	200 x 25,4 x 2,2	3000	464, 464М	
25503	250 x 25,4 x 2,4	3000	466, 466М, 468, 468М	
25504	254 x 16 x 1,8	2400	467	

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ДША-2 12ЭР/10Л
50022

Артикул	50022
Модель	ДША-2 12ЭР/10Л
Номинальное напряжение питания, В	12
Тип двигателя	коллекторный
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	I скорость 0 - 350 II скорость 0 - 1350
Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м	28
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.	18+1
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	10
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина 20 сталь 10
Масса нетто с аккумулятором, кг	1
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Машина ручная электрическая сверлильная аккумуляторная ДША-2 12ЭР/10Л поставляется в комплекте: шуруповерт; аккумуляторная батарея – 2 шт.; зарядное устройство – 1 шт.

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Артикул	50397
Модель	ЗУ-220/12Л
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Род тока	Переменный
Номинальная потребляемая мощность в режиме зарядки, Вт	18
Номинальная потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Выходное напряжение, В	13,2±0,3
Род выходного тока	Постоянный
Ток зарядки, А	1,5±0,2
Время зарядки, мин.	60±5
Масса нетто, кг	0,1
Рекомендованная розничная цена, руб.	

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Артикул	49022
Модель	A12/2,0Л
Номинальное напряжение, В	12
Тип элементов	Li-Ion
Емкость, А·ч	2,0
Масса нетто, кг	0,18
Рекомендованная розничная цена, руб.	

ДША-16ЛБ
50023БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ

Артикул	50023
Модель	ДША-16ЛБ
Номинальное напряжение питания, В	14,4
Тип двигателя	бесколлекторный
Емкость аккумуляторной батареи, А·ч	2,0
Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м	40
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.	18+1
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	I скорость 0 - 400 II скорость 0 - 1400
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	0,8 - 10
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина 30 сталь 10
Масса нетто с аккумулятором, кг	1,2
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Компактный шуруповерт с бесщеточным (вентильным) мотором. Металлические детали усиленного планетарного редуктора; мгновенная остановка двигателя после выключения инструмента; автоблокировка шпинделя и одномуфтовый патрон в комплекте для максимального удобства при смене оснастки; реверс; подсветка рабочей зоны; обрезиненные детали корпуса для наилучшего удержания инструмента в процессе работы; малый вес инструмента с аккумулятором для продолжительной работы без усталости; слайдерная схема присоединения аккумулятора для его сверхнадежной фиксации. Аккумулятор и зарядное устройство взаимозаменяемы с моделью ДША-2 14,4ЭР/10Л (артикул 50025).

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ДША-2 18ЭР/10ЛМ
50027

Артикул	50027
Модель	ДША-2 18ЭР/10ЛМ
Номинальное напряжение питания, В	18
Тип двигателя	коллекторный
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	I скорость 0 - 350 II скорость 0 - 1350
Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м	34
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.	18+1
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	10
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина 30 сталь 10
Масса нетто с аккумулятором, кг	1,2
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Машина ручная электрическая сверлильная аккумуляторная ДША-2 18ЭР/10ЛМ поставляется в комплекте: шуруповерт; аккумуляторная батарея – 2 шт.; зарядное устройство – 1 шт.

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Артикул	50399
Модель	ЗУ-220/18ЛМ
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Род тока	Переменный
Номинальная потребляемая мощность в режиме зарядки, Вт	36
Номинальная потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Выходное напряжение, В	21,5±0,3
Род выходного тока	Постоянный
Ток зарядки, А	1,5±0,2
Время зарядки, мин.	60±5
Масса нетто, кг	0,1
Рекомендованная розничная цена, руб.	

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Артикул	49024
Модель	A18/2,0Л
Номинальное напряжение, В	18
Тип элементов	Li-Ion
Емкость, А·ч	2,0
Масса нетто, кг	0,32
Рекомендованная розничная цена, руб.	

ДША-20ЛБ
50028БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ

Артикул	50028
Модель	ДША-20ЛБ
Номинальное напряжение питания, В	18
Тип двигателя	бесколлекторный
Емкость аккумуляторной батареи, А·ч	2,0
Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м	42
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.	18+1
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	I скорость 0 - 400 II скорость 0 - 1400
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	0,8 - 10
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина 32 сталь 11
Масса нетто с аккумулятором, кг	1,2
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Компактный шуруповерт с бесщеточным (вентильным) мотором. Мгновенная остановка двигателя после выключения инструмента; автоблокировка шпинделя и одномуфтовый патрон в комплекте для максимального удобства при смене оснастки; реверс; подсветка рабочей зоны; обрезиненные детали корпуса для наилучшего удержания инструмента в процессе работы; малый вес инструмента с аккумулятором для продолжительной работы без усталости; слайдерная схема присоединения аккумулятора для его сверхнадежной фиксации. Аккумулятор и зарядное устройство взаимозаменяемы с моделью ДША-2 18/10ЛМ (артикул 50027).

ШУРУПОВЕРТЫ СЕТЕВЫЕ

ДШЭ-2 350ЭР/10
50064

Артикул	50064
Модель	ДШЭ-2 350ЭР/10
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	350
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	I скорость 0 - 450 II скорость 0 - 1800
Максимальный крутящий момент, Н·м	40
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.	21
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	0,8 - 10
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина 20 сталь 10
Масса нетто, кг	1,5

Рекомендованная розничная цена, руб.

ДШЭ-2 350ЭР/10 – мощный инструмент, предназначенный для завинчивания и вывинчивания шурупов, а также сверления отверстий в материалах различной твердости. Данная машина выделяется тем, что ее колоссальный крутящий момент достигает значения в 40 Н/м, а скорость на второй передаче 1800 об/мин.

ДШЭ-280ЭР/10
50065

Артикул	50065
Модель	ДШЭ-280ЭР/10
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	280
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0 - 830
Максимальный крутящий момент, Н·м	14
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.	21
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	0,8 - 10
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина 20 сталь 10
Масса нетто, кг	1,2

Рекомендованная розничная цена, руб.

Безупречный баланс и эргономика. 21-позиционная муфта регулировки крутящего момента ДШЭ-280ЭР/10 обеспечит высокую точность работы с крепежной оснасткой.

ДЭ-380ЭР/10
50067

Артикул	50067
Модель	ДЭ-380ЭР/10
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	380
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0 - 3000
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	0,8 - 10
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина 20 сталь 10
Масса нетто, кг	1,2

Рекомендованная розничная цена, руб.

Дрель ДЭ-380ЭР/10 – это модифицированная версия популярной дрели ДЭ-400ЭР/10. Легкая и компактная, машина подходит как для строительных работ, так и в быту.

ДРЕЛИ

ДУЭ-710ЭР/13М
50079

Артикул	50079
Модель	ДУЭ-710ЭР/13М
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	710
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0 - 3000
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	1,5 - 13
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина 25 кирпич 13 сталь 13
Масса нетто, кг	1,85

Рекомендованная розничная цена, руб.

Модифицированный современный инструмент с увеличенным ресурсом; современный дизайн корпусных деталей, эргономичная форма основной и дополнительной рукоятки; регулировка частоты вращения нажатием на выключатель; реверс (переключатель направления вращения шпинделя инструмента); удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; два режима работы (с ударом и без удара); регулируемая дополнительная рукоятка; ограничитель глубины сверления.

ДУЭ-750ЭР/13М
50081

Артикул	50081
Модель	ДУЭ-750ЭР/13М
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	750
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0 - 3000
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	1,5 - 13
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина 25 кирпич 13 сталь 13
Масса нетто, кг	2

Рекомендованная розничная цена, руб.

Модифицированный современный инструмент с увеличенным ресурсом и усиленными металлическими корпусными элементами; современный дизайн корпусных деталей, эргономичная форма основной и дополнительной рукоятки; корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; регулировка частоты вращения нажатием на выключатель; реверс (переключатель направления вращения шпинделя инструмента); удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; два режима работы (с ударом и без удара); регулируемая металлическая дополнительная рукоятка; металлический ограничитель глубины сверления.

ДУЭ-900ЭР/13
50082

Артикул	50082
Модель	ДУЭ-900ЭР/13
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	900
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0 - 3000
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	1,5 - 13
Максимальный диаметр сверления (I / II скорость), мм	древесина 30 кирпич 16 сталь 13
Масса нетто, кг	2,3

Рекомендованная розничная цена, руб.

Ударная дрель ДУЭ-900ЭР/13М – это новая ударная дрель с увеличенным эксплуатационным ресурсом. Металлический корпус редуктора, высокая мощность и возможность регулировки частоты вращения нажатием на курок.

ДРЕЛИ

ДУЭ-2 1150ЭР/13
50092

Артикул	50092	
Модель	ДУЭ-2 1150ЭР/13	
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50	
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1150	
Тип двигателя	коллекторный	
Передача	зубчатая	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	на I скорости	0 - 1100
	на II скорости	0 - 2800
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	1,5 - 13	
Максимальный диаметр сверления (I / II скорость), мм	древесина	30
	кирпич	30
	сталь	13
Масса нетто, кг	3	
Рекомендованная розничная цена, руб.		

Регулировка частоты вращения супермощной ударной дрели может быть как электронной, так и механической. Двухскоростной металлический редуктор служит для выбора оптимального режима сверления.

ДРЕЛЬ-МИКСЕР

ДМЭ-1200/16ЭР
50099

Артикул	50099	
Модель	ДМЭ-1200/16ЭР	
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50	
Тип двигателя	коллекторный	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1200	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0 - 1050	
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	3-16	
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	30
	сталь	16
Масса нетто, кг	3,5	
Рекомендованная розничная цена, руб.		

Новый профессиональный инструмент, призванный заменить в программе электроинструментов «Энкор» снятую с производства дрель-миксер ДМЭ-1050/16ЭР (артикул 50101).

Увеличенная мощность мотора обеспечивает безупречную производительность, скорость сверления и приготовления строительных смесей различной степени вязкости; корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; дополнительная электронная регулировка оборотов шпинделя; выключатель с возможностью плавной регулировки оборотов и фиксацией во включенном состоянии; реверс; световая индикация сети; быстрый доступ к угольным щеткам; обрезиненная боковая рукоятка с возможностью трехпозиционного присоединения для удобного и безопасного удержания инструмента; большая D-образная рукоятка с позиционированием 360 градусов.

МИКСЕРЫ

МЭ-2 1400ЭМ
50104

Артикул	50104	
Модель	МЭ-2 1400ЭМ	
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50	
Тип двигателя	коллекторный	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1400	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	на I скорости	240 - 500
	на II скорости	380 - 850
Крутящий момент, Н·м	95	
Присоединительная резьба шпинделя	M14, внутренняя	
Максимальный диаметр перемешивающей насадки, мм	140	
Масса нетто, кг	6,75	
Рекомендованная розничная цена, руб.		

Высокая мощность мотора обеспечивает безупречную производительность и скорость приготовления строительных смесей различной степени вязкости.

Ограничение пускового тока (плавный пуск); корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; двухскоростной редуктор для оптимального подбора скорости перемешивания без снижения мощности мотора; дополнительная электронная регулировка оборотов шпинделя; внутренняя резьба шпинделя M14, унифицированная с большинством резьбовых сменных насадок; выключатель с фиксацией во включенном состоянии; обрезиненные рукоятки для удобного и безопасного удержания инструмента.

МИКСЕРЫ

МЭ-2 1600ЭМ
50107

Артикул	50107	
Модель	МЭ-2 1600ЭМ	
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50	
Род тока	переменный	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1600	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	на I скорости	180 - 400
	на II скорости	300 - 700
Крутящий момент, Н·м	140	
Присоединительная резьба шпинделя	M14, внутренняя	
Максимальный диаметр перемешивающей насадки, мм	160	
Масса нетто, кг	4,6	
Рекомендованная розничная цена, руб.		

Высокая мощность мотора обеспечивает безупречную производительность и скорость приготовления строительных смесей различной степени вязкости.

Ограничение пускового тока (плавный пуск); электроника поддержания оборотов под нагрузкой (константная электроника); защита от воды и пыли; корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; двухскоростной редуктор для оптимального подбора скорости перемешивания без снижения мощности мотора; дополнительная электронная регулировка оборотов шпинделя; внутренняя резьба шпинделя M14, унифицированная с большинством резьбовых сменных насадок; выключатель с фиксацией во включенном состоянии; быстрый доступ к щеткам для возможности их замены без разборки инструмента; обрезиненные рукоятки для удобного и безопасного удержания инструмента.

МЭ-2 1800Э
50108

Артикул	50108	
Модель	МЭ-2 1800Э	
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50	
Тип двигателя	коллекторный	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1800	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	на I скорости	180 - 400
	на II скорости	300 - 700
Крутящий момент, Н·м	150	
Присоединительная резьба шпинделя	M 14, внутренняя	
Максимальный диаметр перемешивающей насадки, мм	160	
Масса нетто, кг	4,6	
Рекомендованная розничная цена, руб.		

Профессиональный инструмент повышенной мощности 1800 Вт. Высокая мощность мотора обеспечивает безупречную производительность и скорость приготовления строительных смесей различной степени вязкости.

Ограничение пускового тока (плавный пуск); электроника поддержания оборотов под нагрузкой (константная электроника); защита от воды и пыли; корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; двухскоростной редуктор для оптимального подбора скорости перемешивания без снижения мощности мотора; дополнительная электронная регулировка оборотов шпинделя; внутренняя резьба шпинделя M14, унифицированная с большинством резьбовых сменных насадок; выключатель с фиксацией во включенном состоянии; быстрый доступ к щеткам для возможности их замены без разборки инструмента; обрезиненные рукоятки для удобного и безопасного удержания инструмента.

ПЕРФОРАТОРЫ

ПЭ-870/26ЭР

50113



Артикул	50113	
Модель	ПЭ-870/26ЭР	
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50	
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	870	
Тип двигателя	коллекторный	
Передача	зубчатая	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0 - 850	
Энергия удара, Дж	0 - 3,2	
Число ударов, мин ⁻¹	0 - 4700	
Тип зажима инструмента	SDS Plus	
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	26
	в кирпичной кладке полый коронкой	70
	в металле (со сверлильным патроном)	13
	в древесине (со сверлильным патроном)	35
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм	6 - 20	
Масса нетто, кг	3,15	

Рекомендованная розничная цена, руб.

Идеальное сочетание мощности, силы удара и веса инструмента. Электропневматический ударный механизм; электроника регулировки скорости для полного контроля и безопасности выполняемых операций; выключатель с возможностью плавной регулировки скорости вращения и фиксатором; блокировка вращения для проведения долбления; отключение удара для проведения сверлильных операций в металлах и древесине с применением специальной оснастки; 36 вариантов расположения и фиксации долбежной оснастки без применения дополнительного инструмента; предохранительная муфта, исключающая удар инструмента при заклинивании бура; поворотный щёткодержатель для продления ресурса щёток и коллектора ротора при включении реверса; мягкая резиновая накладка на основной рукоятке для снижения вибрации; дополнительная рукоятка с ограничителем глубины сверления в комплекте; удобный кейс для хранения и транспортировки инструмента и оснастки; обрезиненный сетевой шнур длиной 2,5 метра.

ПЭ-1050/30ЭР

50119



Артикул	50119	
Модель	ПЭ-1050/30ЭР	
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50	
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1050	
Тип двигателя	коллекторный	
Передача	зубчатая	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0 - 980	
Энергия удара, Дж	0 - 3,5	
Число ударов, мин ⁻¹	0 - 5400	
Тип зажима инструмента	SDS Plus	
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	30
	в кирпичной кладке полый коронкой	70
	в металле (со сверлильным патроном)	13
	в древесине (со сверлильным патроном)	40
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм	6 - 25	
Масса нетто, кг	3	

Рекомендованная розничная цена, руб.

Идеальное сочетание высокой мощности, силы удара, веса и размера инструмента. Электропневматический ударный механизм; выключатель с возможностью плавной регулировки скорости вращения и фиксатором; блокировка вращения для проведения долбления; отключение удара для проведения сверлильных операций в металлах и древесине с применением специальной оснастки; 36 вариантов расположения и фиксации долбежной оснастки без применения дополнительного инструмента; предохранительная муфта, исключающая удар инструмента при заклинивании бура; поворотный щёткодержатель для продления ресурса щёток и коллектора ротора при включении реверса; мягкая резиновая накладка на основной рукоятке для снижения вибрации; дополнительная рукоятка с ограничителем глубины сверления в комплекте; удобный кейс для хранения и транспортировки инструмента и оснастки; обрезиненный сетевой шнур длиной 2,5 метра.

ПЕРФОРАТОРЫ

ПЭ-1250/40Э

50124



Артикул	50124	
Модель	ПЭ-1250/40Э	
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50	
Тип двигателя	коллекторный	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1250	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	180 - 480	
Энергия удара, Дж	2 - 9	
Число ударов, мин ⁻¹	1500 - 4300	
Тип зажима инструмента	SDS max	
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне сверлом SDS max	40
	в кирпиче (полыми коронками)	105
	в бетоне (полыми коронками)	80
Оптимальный диаметр сверления в бетоне сверлом SDS max, мм	18 - 30	
Масса нетто, кг	7	

Рекомендованная розничная цена, руб.

Мощный, легкий и компактный современный перфоратор с индустриальным ресурсом. Корпус редуктора из магниевых сплава; прогрессивная система гашения вибрации AVS для максимального снижения вибрационной нагрузки на оператора; основная рукоятка с резиновым протектором, обеспечивающим надежное удержание инструмента в любых эксплуатационных ситуациях; пылезащищенный двигатель; предохранительная муфта; отключение вращения шпинделя для производства долбежных работ; регулировка углового позиционирования долбежной оснастки; электроника регулировки оборотов для выбора оптимального режима работы; широкий удобный выключатель; усиленная обрезиненная дополнительная рукоятка; ударопрочный пластиковый кейс.

ПЭ-1500/50Э

50125



Артикул	50125	
Модель	ПЭ-1500/50Э	
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50	
Тип двигателя	коллекторный	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	120 - 320	
Энергия удара, Дж	5 - 15	
Число ударов, мин ⁻¹	1200 - 3100	
Тип зажима инструмента	SDS max	
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне сверлом SDS max	52
	в кирпиче (полыми коронками)	160
	в бетоне (полыми коронками)	100
Оптимальный диаметр сверления в бетоне сверлом SDS max, мм	23 - 45	
Масса нетто, кг	9,1	

Рекомендованная розничная цена, руб.

Мощный современный инструмент с индустриальным ресурсом и техническими характеристиками. Внутренний корпус редуктора из магниевых сплава; прогрессивная система гашения вибрации AVS для максимального снижения вибрационной нагрузки на оператора; пылезащищенный двигатель; предохранительная муфта; электронный блок фиксированного включения удара в режиме долбления, освобождает оператора от удержания выключателя и освобождает вторую руку для надежного позиционирования инструмента в процессе работы; механическое отключение вращения шпинделя для производства долбежных работ; электроника регулировки оборотов для выбора оптимального режима работы. Константная электроника поддержания оборотов под нагрузкой; регулировка углового позиционирования долбежной оснастки; основная рукоятка с резиновым протектором, обеспечивающим надежное удержание инструмента в любых эксплуатационных ситуациях; широкий удобный выключатель; усиленная обрезиненная дополнительная рукоятка; ударопрочный пластиковый кейс.

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

МЭ-1200

50128



Артикул	50128
Модель	МЭ-1200
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1200
Число ударов, мин ⁻¹	3750
Энергия удара, Дж	20
Тип зажима инструмента	SDS max
Масса нетто, кг	6

Рекомендованная розничная цена, руб.

Мощный, легкий и компактный современный отбойный молоток с профессиональным ресурсом. Прогрессивная система гашения вибрации AVS для максимального снижения вибрационной нагрузки на оператора инструмента; корпус редуктора из магниевых сплава; основная рукоятка с резиновым протектором, обеспечивающим надежное удержание инструмента в любых эксплуатационных ситуациях; усиленная обрезиненная дополнительная рукоятка; удобная система позиционирования сменного инструмента; пылезащищенный двигатель; быстрый доступ к щеткам; удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; ударопрочный пластиковый кейс.

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

МЭ-1500ЭМ
50131



Артикул	50131
Модель	МЭ-1500ЭМ
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500
Число ударов, мин ⁻¹	300 - 1900
Энергия удара, Дж	40
Тип зажима инструмента	SDS max
Масса нетто, кг	11
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Мощный современный отбойный молоток с профессиональным ресурсом. Прогрессивная система гашения вибрации АВС для максимального снижения вибрационной нагрузки на оператора инструмента; регулировка интенсивности и силы удара в зависимости от поставленных задач; корпус редуктора из магниевого сплава; основная рукоятка с резиновым протектором, обеспечивающим надежное удержание инструмента в любых эксплуатационных ситуациях; усиленная обрезиненная дополнительная рукоятка; удобная система позиционирования сменного инструмента; пылезащищенный двигатель; быстрый доступ к щеткам; удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; ударопрочный пластиковый кейс.

МЭ-1701/30М
50126



Артикул	50126
Модель	МЭ-1701/30М
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1750
Число ударов, мин ⁻¹	1800
Энергия удара, Дж	60
Тип зажима инструмента	Hex 30
Масса нетто, кг	16
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Профессиональный ресурс и производительность; металлический корпус редуктора с оребрением увеличенной площади для лучшего охлаждения двигателя; прогрессивная система гашения вибрации AVS для максимального снижения вибрационной нагрузки на оператора инструмента; основная рукоятка с резиновым протектором, обеспечивающим надежное удержание инструмента в любых эксплуатационных ситуациях; выключатель с функцией фиксации; сверхмощный пылезащищенный двигатель; надежный мощный замок фиксации сменного инструмента на увеличенном усиленном фланце для уверенной работы по демонтажу строительных конструкций; металлический кейс.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

МФЭ-400
50273



Артикул	50273
Модель	МФЭ-400
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Род тока	переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	400
Частота колебаний насадки на холостом ходу, мин ⁻¹	12000 - 20000
Диапазон фронтальных колебаний оснастки, град.	3
Масса нетто, кг	1,6
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Компактный, удобный, многофункциональный резак МФЭ-400Э с мощным двигателем, электроникой поддержания заданных параметров и защитой мотора от перегрузки, отличающими эту модель от МФЭ-260. Комплектуется удобным кейсом.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

МФЭ-300ЭБ
50274



Артикул	50274
Модель	МФЭ-300ЭБ
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	300
Частота колебаний насадки на холостом ходу, мин ⁻¹	15000 - 23000
Диапазон фронтальных колебаний, град.	3
Масса нетто, кг	2,0
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Компактный, удобный многофункциональный инструмент, предназначенный для широкого спектра работ с различными материалами. Универсальная быстрозажимная система адаптации с возможностью фиксации насадок OIS и OQIS; установка сменных насадок в широком диапазоне углов (180°) к продольной оси инструмента для наилучшего доступа к обрабатываемой поверхности; поддержание оборотов под нагрузкой; электроника регулировки частоты колебаний; большой выбор сменных насадок для работы с деревом, пластиком, металлом, керамикой (поставляются отдельно); выключатель с возможностью фиксации во включенном положении; переставная дополнительная рукоятка и кейс в комплекте; система пылеудаления.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МУЛЬТИИНСТРУМЕНТА

Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
50454	Насадка пильная, крупный зуб, HCS, 34 мм	
50457	Насадка пильная, BIM, 20 мм	
50460	Насадка пильная, HCS, 34 мм	
50461	Насадка пильная, HCS, 20 мм	
50462	Насадка пильная, HCS, 10 мм	
50463	Насадка пильная, BIM, 34 мм	
50464	Насадка пильная, HSS, 20 мм	
50465	Насадка пильная, Т-образная, BIM, 44 мм	
50466	Насадка пильная, HCS, 65 мм	
50467	Насадка пильная, крупный зуб, HCS, 65 мм	
50469	Набор пильных насадок	
50470	Насадка пильная, сегмент, HSS, 80 мм	
50472	Насадка пильная, сегмент, HSS, 91 мм	
50474	Насадка пильная, сегмент, HCS, 88 мм	
50475	Насадка пильная, сегментная, BIM, 88 мм	
50478	Насадка алмазная, сегмент, 63,5 мм	
50479	Насадка алмазная, сегмент, 92 мм	
50481	Насадка НМ, шлифовальная, 80 мм	
50482	Насадка НМ, шлифовальная	
50483	Насадка НМ, шлифовальная, 63,5 мм	
50486	Платформа для шлифлистов	
50491	Шлифлист К60	
50492	Шлифлист К80	
50494	Шлифлист К120	

УШМ-720/125

50150



Артикул	50150
Модель	УШМ-720/125
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	720
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто, кг	1,6
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Компактный инструмент с утонченным корпусом в зоне хвата. Предназначен для продолжительной работы по резке и шлифовке металла.

Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; защитный кожух с инструментальной регулировкой; блокировка шпинделя для быстрой смены оснастки; двухпозиционное присоединение дополнительной рукоятки; сетевой шнур VDE длиной 2,0 метра.

УШМ-850/125Э

50151



Артикул	50151
Модель	УШМ-850/125Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	850
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	4000 - 11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто, кг	2,2
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Маленький и легкий инструмент двуручной компоновки с утонченной основной рукояткой. Предназначен для продолжительной работы по резке и шлифовке металла.

Электронная регулировка оборотов шпинделя; корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; защитный кожух с инструментальной регулировкой; блокировка шпинделя для быстрой смены оснастки; двухпозиционное присоединение дополнительной рукоятки; сетевой шнур VDE длиной 2,0 метра.

УШМ-1100/125ЭМ

50157



Артикул	50157
Модель	УШМ-1100/125ЭМ
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1010
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	3000 - 11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто, кг	2,3
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Профессиональная, сверхкомпактная и легкая угловая шлифмашина.

Диаметр корпуса в месте хвата 53 мм; пылезащищенные ротор и статор; пылезащищенный редуктор и выключатель; защита от повторного включения; поддержание оборотов под нагрузкой; электронная регулировка оборотов; бесповодковые щетки с функцией auto stop; дополнительная рукоятка с защитой от вибрации; трехпозиционное крепление дополнительной рукоятки; безинструментальная регулировка защитного кожуха.

УШМ-1200/125Э

50159



Артикул	50159
Модель	УШМ-1200/125Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1200
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	3000 - 11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто, кг	2,4
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Профессиональная, компактная и легкая угловая шлифмашина высокой мощности.

Диаметр корпуса в месте хвата 56 мм; пылезащищенные ротор и статор; пылезащищенный редуктор и выключатель; защита от повторного включения; поддержание оборотов под нагрузкой; электронная регулировка оборотов; бесповодковые щетки с функцией auto stop; дополнительная рукоятка с защитой от вибрации; трехпозиционное крепление дополнительной рукоятки; безинструментальная регулировка защитного кожуха.

УШМ-1400/125Э

50162



Артикул	50162
Модель	УШМ-1400/125Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1400
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	3000 - 11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто, кг	2,5
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Мощная, профессиональная, компактная и легкая угловая шлифмашина.

Диаметр корпуса в месте хвата 62 мм; пылезащищенные ротор и статор; пылезащищенный редуктор и выключатель; защита от повторного включения; поддержание оборотов под нагрузкой; электронная регулировка оборотов; бесповодковые щетки с функцией auto stop; дополнительная рукоятка с защитой от вибрации; трехпозиционное крепление дополнительной рукоятки; безинструментальная регулировка защитного кожуха.

УШМ-1800/125Э

50163



Артикул	50163
Модель	УШМ-1800/125Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1800
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	3000 - 11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто, кг	2,7
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Уникальная сверхмощная, профессиональная угловая шлифмашина 1800 Вт при диаметре корпуса в месте хвата 66 мм.

Пылезащищенные ротор и статор; пылезащищенный редуктор и выключатель; защита от повторного включения; поддержание оборотов под нагрузкой; электронная регулировка оборотов; бесповодковые щетки с функцией auto stop; дополнительная рукоятка с защитой от вибрации; трехпозиционное крепление дополнительной рукоятки; безинструментальная регулировка защитного кожуха.

УШМ-2400/230Э

50174



Артикул	50174
Модель	УШМ-2400/230Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2400
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	6500
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	230
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто, кг	5,0
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Мощная профессиональная угловая шлифмашина.

Пылезащищенные ротор и статор; пылезащищенный редуктор и выключатель; защита от повторного включения; поддержание оборотов под нагрузкой; поворотная основная рукоятка; дополнительная рукоятка с защитой от вибрации; трехпозиционное крепление дополнительной рукоятки; безинструментальная регулировка защитного кожуха; быстрый доступ к щеткам.

МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ

МПЭ-1200/180Э

50191



Артикул	50191
Модель	МПЭ-1200/180Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1200
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	1000 - 3000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	180
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто, кг	3
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Компактная угловая полировальная машина предназначена для работы в продолжительном режиме.

Забиринтная схема вентиляции двигателя для защиты от пыли; электронная регулировка частоты вращения шпинделя с возможностью предустановки оптимального значения оборотов шпинделя; корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; удобная D-образная передняя рукоятка; обрезиненная основная рукоятка; блокировка шпинделя для быстрой смены оснастки; быстрый доступ к щеткам для оптимизации обслуживания; удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; большая опорная тарелка.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ЛМЭ-600/457Э
50286

Артикул	50286
Модель	ЛМЭ-600/457Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Передача	ремённая
Номинальная потребляемая мощность, Вт	600
Скорость ленты на холостом ходу, м/мин	170 - 250
Размер ленты, мм	76x457
Степень защиты	II
Масса нетто, кг	3,3
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Сбалансированная мощность мотора позволяет использовать машину в домашней мастерской для выполнения больших объемов шлифовальных работ. Ремённый редуктор обеспечивает долговую безупречную работу механизмов привода и высокий ресурс всего инструмента. Электронная регулировка скорости движения ленты. Современная профессиональная компоновка машины позволяет производить шлифовку поверхностей вплотную к возможным препятствиям (стена, плинтус и т.п.). Современный дизайн корпусных деталей, эргономичная форма обрешиненных рукояток для максимально комфортного и безопасного удержания инструмента. Далеко разнесенные рукоятки позволяют обеспечить оптимальную геометрию прилегания шлифовальной ленты к обрабатываемой поверхности и правильно распределить нагрузку на инструмент. Удобный выключатель с возможностью фиксации. Механизм регулировки положения ленты для точной её установки на шлифовальных барабанах. Механизм быстрой смены шлифовальной ленты. Стальное основание обеспечивает длительный срок службы инструмента и оптимальное скольжение внутренней поверхности шлифовальной ленты. Два шурупа для крепления инструмента в перевернутом состоянии и использования его в качестве небольшого ленточно-шлифовального станка в комплекте. Коробчатый разборный фильтр-пылесборник в комплекте. Адаптер Ø35 мм для подключения профессионального пылесоса в комплекте. Адаптер-кольцо для присоединения самодельного тряпочного мешка-пылесборника в комплекте.

ЛМЭ-330/457
50289

Артикул	50289
Модель	ЛМЭ-330/457
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	330
Скорость ленты на холостом ходу, м/мин	330 - 520
Размер ленты, мм	13x457
Степень защиты	II
Масса нетто, кг	1
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Сверкомпактная ленточная шлифмашина. Ширина ленты 13 мм позволяет использовать этот инструмент для обработки изделий сложной формы в труднодоступных местах. Подходит для работы с нержавеющей и обычной сталью, деревом, пластиком.

Безинструментальное изменение угла рабочей части, предустановка скорости шлифования, удобная система крепления для простой и быстрой замены ленты без применения дополнительных инструментов. Тонкая настройка точного хода ленты, система пылеудаления, возможность адаптации с пылесосом, металлический опорный щит подшипников.

ПМЭ-220/182Э
50293

Артикул	50293
Модель	ПМЭ-220/182Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	220
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	6000-12000
Частота колебаний на холостом ходу, мин ⁻¹	12000-24000
Диапазон колебаний, мм	2
Размер шлифлиста для крепления на зажимах, мм	93x230
Размер шлифлиста для крепления на «липучке», мм	93x185
Масса нетто, кг	1,9
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Профессиональная вибрационная шлифовальная машина с металлической платформой основания, возможностью крепления шлифлистов зажимами и на липучке. Регулятор оборотов позволяет выбрать оптимальный режим работы. Прорезиненные накладки корпуса способствуют уверенному удержанию инструмента и снижают вибрационную нагрузку. Удобный прозрачный пластиковый пылесборник с фильтром предохранит оператора от прямого контакта с пылью.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

МШЭ-280/125Э
50303

Артикул	50303
Модель	МШЭ-280/125Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	280
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	6000-12000
Частота колебаний на холостом ходу, мин ⁻¹	12000-24000
Диапазон колебаний, мм	2
Эксцентриситет, мм	1
Диаметр опорной тарелки, мм	125
Масса нетто, кг	1,7
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Компактная, легкая, эргономичная шлифовальная машина предназначена для финишной обработки поверхностей деталей из древесины, пластика и металла. Простой в управлении, мощный и надежный инструмент.

РУБАНКИ

РЭ-1200/110Э
50212

Артикул	50212
Модель	РЭ-1200/110Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1200
Тип двигателя	коллекторный
Передача	ремённая
Частота вращения строгального вала на холостом ходу, об/мин	15000
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	да
Ширина строгания, мм	110
Регулируемая глубина строгания, мм	0 - 3
Регулируемая глубина выборки паза, мм	нет
Количество ножей, шт.	2
Масса нетто, кг	4,1
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Электрический рубанок РЭ-1200/110Э мощностью 1200 Вт – инструмент для профессионалов. Ширина строгания – 110 мм, глубина строгания – до 3 мм. Возможно присоединение пылесоса. Может использоваться стационарно.

РЭ-950/82
50215

Артикул	50215
Модель	РЭ-950/82
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Передача	ремённая
Номинальная потребляемая мощность, Вт	950
Число оборотов ножевого вала на холостом ходу, об/мин	14500
Максимальная ширина строгания, мм	82
Глубина строгания, мм	0 - 3
Количество ножей, шт	2
Масса нетто, кг	3,1
Рекомендованная розничная цена, руб.	

ЛОБЗИКИ

ЛЭ-600/60Э

50220



Артикул	50220
Модель	ЛЭ-600/60Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	600
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число возвратно-поступательных движений пильного полотна, мин ⁻¹	500 - 2800
Режимы маятникового хода	0; I; II; III
Пиление под углом, град.	0 - 45 (влево-вправо)
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	дерево 60 сталь 6 керамика 8
Масса нетто, кг	1,9
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Лобзик ЛЭ-600/60Э предназначен для распиловки древесины, металла, пластика.

ЛЭ 570/65Э

50226



Артикул	50226
Модель	ЛЭ 570/65Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Номинальная потребляемая мощность, Вт	570
Число возвратно-поступательных движений пильного полотна, мин ⁻¹	800 - 3000
Режимы маятникового хода	0; I; II; III
Пиление под углом, град.	0 - 45 (влево-вправо)
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	дерево 65 металл 4
Масса нетто, кг	1,8
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Лобзик ручной электрический ЛЭ 570/65Э – современный инструмент для профессионалов и домашних мастеров.

Особенности: современный дизайн корпусных деталей, эргономичная форма обрезиненной рукоятки; электронная регулировка предустановки частоты двойных ходов; бесключевое крепление пилки; удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; три режима маятникового хода с возможностью его полного отключения; регулируемое стальное основание с возможностью установки под углом до 45° в обе стороны; защитный экран и планка для полной безопасности оператора; параллельный упор и адаптер для пылесоса в комплекте.

ЛЭ 800/100Э

50227



Артикул	50227
Модель	ЛЭ 800/100Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Номинальная потребляемая мощность, Вт	800
Число возвратно-поступательных движений пильного полотна, мин ⁻¹	800 - 3000
Режимы маятникового хода	0; I; II; III
Пиление под углом, град.	0 - 45 (влево-вправо)
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	дерево 100 металл 10
Масса нетто, кг	2
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Лобзик ручной электрический ЛЭ 800/100Э – современный инструмент для профессионалов. Мощный двигатель, оптимально подходящий для работы с материалами большой толщины и различной твердости.

Особенности: закрытая скобовидная обрезиненная рукоятка; электронная регулировка предустановки частоты двойных ходов; бесключевое крепление пилки; функция сдува опилок из зоны реза с возможностью её отключения; удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; три режима маятникового хода с возможностью его полного отключения; регулируемое литое основание с возможностью установки под углом до 45° в обе стороны; пластиковая накладка на основание для деликатных пропилов; защитный экран и планка для полной безопасности оператора; параллельный упор и адаптер для пылесоса в комплекте.

ПИЛЫ НОЖОВОЧНЫЕ

СПЭ-710/115Э

50235



Артикул	50235
Модель	СПЭ-710/115Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	710
Число возвратно-поступательных движений пильного полотна, мин ⁻¹	0 - 2800
Длина хода пильного полотна, мм	20
Максимальная толщина распиливаемой заготовки из древесины, мм	115
Масса нетто, кг	2,5
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Универсальный инструмент для домашних мастеров и садоводов для резки древесины и её производных, металлов, пластика, газопенобетона и многих других строительных материалов; малый вес и компактный размер инструмента, в сравнение с аналогами, позволяют использовать его в труднодоступных местах; современный дизайн, эргономичная форма обрезиненной основной рукоятки, удобный передний кожух для надежного удержания инструмента; электронная регулировка предустановки частоты двойных ходов; бесключевое крепление пильного полотна; металлический корпус и детали редуктора для высокой надежности; стальной упор для надежного позиционирования инструмента; удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; гарантия 2 года.

СПЭ-900/150Э

50236



Артикул	50236
Модель	СПЭ-900/150Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	900
Число возвратно-поступательных движений пильного полотна, мин ⁻¹	0 - 2500
Длина хода пильного полотна, мм	28
Максимальная толщина распиливаемой заготовки из древесины, мм	150
Масса нетто, кг	3,7
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Мощный, универсальный и современный инструмент для профессионалов для резки древесины и её производных, металлов, пластика, газопенобетона и многих других строительных материалов; оптимально подходит для работы с материалами большой толщины и различной твердости; эргономичная форма обрезиненной основной рукоятки и переднего кожуха для надежного удержания инструмента и снижения воздействия вибрации; электронная регулировка предустановки частоты двойных ходов; бесключевое крепление пильного полотна; металлический корпус и детали редуктора для высокой надежности; стальной упор для надежного позиционирования инструмента; быстрый доступ к щеткам для оптимизации обслуживания; удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; индикация сети; гарантия 2 года.

СПЭ-1200/210Э

50237



Артикул	50237
Модель	СПЭ-1200/210Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1200
Частота возвратно-поступательного хода пильного полотна на холостом ходу, мин ⁻¹	0 - 2800
Длина хода пильного полотна, мм	30
Режим маятникового хода	0; I; II; III
Максимальная толщина распиливаемой заготовки из древесины, мм	210
Масса нетто, кг	4,2
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Сверхмощный, ультрасовременный профессиональный инструмент.

Оптимально подходит для работы с материалами большой толщины и различной твердости; металлические монтажный фланец и редуктор, закрытые обрезиненным внешним кожухом; встроенный компенсатор массы для минимизации вибрации (антивибрационная система); три режима маятникового хода для ускорения работы с возможностью отключения опции; регулировка частоты двойных ходов нажатием на выключатель; бесключевое крепление пильного полотна; эргономичная форма обрезиненной основной рукоятки и переднего кожуха.

ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ

ПДЭ-1300/55
50241

Артикул	50241
Модель	ПДЭ-1300/55
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1300
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4700
Максимальная глубина пропила, мм	под углом 90° 55 под углом 45° 35
Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм	165 x 20
Масса нетто, кг	4
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Компактные размеры, небольшой вес инструмента; современный дизайн корпусных деталей, эргономичная форма обрезиненных рукояток для максимально комфортного и безопасного удержания инструмента; удобный выключатель с блокировкой случайного включения для безопасности оператора; регулируемая глубина пропила до 55 мм; регулируемое облегченное стальное основание с возможностью установки под углом до 45°; параллельный упор и адаптер для пылесоса в комплекте.

ПДЭ-1500/67Э
50243

Артикул	50243
Модель	ПДЭ-1500/67Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4700
Максимальная глубина пропила, мм	под углом 90° 67 под углом 45° 47
Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм	190 x 20
Масса нетто, кг	4,5
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Мощный мотор рассчитан на продолжительную работу под большими нагрузками; электроника ограничения пускового тока (плавный пуск); компактные размеры, небольшой вес инструмента; современный дизайн корпусных деталей, эргономичная форма обрезиненных рукояток для максимально комфортного и безопасного удержания инструмента; удобный выключатель с блокировкой случайного включения для безопасности оператора; регулируемая глубина пропила до 67 мм; регулируемое массивное литое основание для стабильного позиционирования инструмента на поверхности обрабатываемой детали с возможностью установки под углом до 45°; параллельный упор и адаптер для пылесоса в комплекте.

ПДЭ-1500/65
50245

Артикул	50245
Модель	ПДЭ-1500/65
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4700
Максимальная глубина пропила, мм	под углом 90° 65 под углом 45° 44
Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм	190x20
Масса нетто, кг	3,8
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Современный инструмент увеличенной мощности для домашней мастерской. Компактные размеры, небольшой вес инструмента; современный дизайн корпусных деталей; эргономичная форма обрезиненных рукояток для максимально комфортного и безопасного удержания инструмента; удобный выключатель с блокировкой случайного включения для безопасности оператора; регулируемая глубина пропила до 65 миллиметров; регулируемое облегченное стальное основание с возможностью установки под углом до 45°; параллельный упор в комплекте.

ТЕПЛОВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

ПТЭ-2000/3
50310

Артикул	50310
Модель	ПТЭ-2000/3
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000
Диапазон температур, °С	80 - 600
Температура нагрева, °С	I положение выключателя 80/500
Производительность, л/мин	II положение выключателя 350/500 III положение выключателя 600/500
Масса нетто, кг	0,7
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Тепловой пистолет ПТЭ-2000/3 служит для удаления старых лакокрасочных покрытий, паяльных работ, ускорения процессов сушки, размораживания замерзших труб, формования пластика и удаления клея. Предусмотрен режим охлаждения.

ПТЭ-2000/ДП
50316

Артикул	50316
Модель	ПТЭ-2000/ДП
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000
Диапазон температур, °С	80 - 600
Температура нагрева, °С	I положение выключателя 80/250
Производительность, л/мин	II положение выключателя 80 - 600/250 III положение выключателя 80 - 600/500
Масса нетто, кг	0,77
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Возможность установки оптимальной температуры воздушного потока в интервале $\pm 10^\circ$ и жидкокристаллический дисплей для ее точного контроля. Поставляется в пластиковом кейсе.

ФРЕЗЕРНЫЕ МАШИНЫ

ФМЭ-710/8Э
50264

Артикул	50264
Модель	ФМЭ-710/8Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	710
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	10000 - 30000
Ход опорного фланца (глубина фрезерования), мм	30
Максимальный диаметр фрезы, мм	30
Зажим цангового патрона, мм	6 и 8
Масса (нетто), кг	2,75
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Идеальный инструмент для творческой столярной мастерской. Компактный, функциональный фрезер благодаря обширной комплектации; прочное алюминиевое базовое основание с наличием ключевых стандартных настроек – микролифтом, револьверным и параллельным упорами; кромочное и угловое основание в комплекте; копировальные втулки для базового и кромочного основания; съемный адаптер для подключения пылесоса; электроника регулировки скорости вращения шпинделя.

ФМЭ-1200/8ЭМ
50265

Артикул	50265
Модель	ФМЭ-1200/8ЭМ
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1200
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	10500 - 26500
Ход опорного фланца (глубина фрезерования), мм	60
Максимальный диаметр фрезы, мм	35
Зажим цангового патрона, мм	6 и 8
Масса (нетто), кг	2,8
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Лучший выбор для начинающего столяра. Высокая мощность; микролифт, револьверный и параллельный упоры в базовой комплектации; эргономичная конфигурация корпуса, обеспечивающая высокую маневренность инструмента; рекордный для инструментов этого класса вертикальный ход опорного фланца 60 мм; съемный адаптер подключения пылесоса, копировальная втулка, насадка-циркуль в комплекте; электроника регулировки скорости вращения шпинделя.

ФРЕЗЕРНЫЕ МАШИНЫ

ФМЭ-2000/12Э

50267



ВИДЕООБЗОР



Артикул	50267
Модель	ФМЭ-2000/12Э
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип двигателя	коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	10200 - 24500
Ход опорного фланца (глубина фрезерования), мм	60
Максимальный диаметр фрезы, мм	60
Зажим цангового патрона, мм	8 и 12
Масса (нетто), кг	5,3

Надежный профессиональный инструмент, адаптированный к работе как в ручном режиме, так и во фрезерном столе. Мощный двигатель для продолжительной работы с высокими нагрузками; большой вертикальный ход опорного фланца 62 мм; встроенный микролифт с возможностью управления со стороны фрезерного стола; управление фиксации шпинделя со стороны стола; быстрый доступ к щеткам для контроля их состояния или замены; револьверный упор для обеспечения послойного фрезерования; параллельный упор; адаптер для подключения пылесоса; электроника ограничения пускового тока, регулировки скорости вращения шпинделя, поддержания постоянных оборотов под нагрузкой.

КРАСКОПУЛЬТЫ

КЭ-400

50336



Артикул	50336
Модель	КЭ-400
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип краскопульта	со встроенным компрессором
Номинальная потребляемая мощность, Вт	400
Максимальное рабочее давление, бар	0,1 - 0,2
Диаметр сопла, мм	2,5
Максимальная производительность, л/мин	0,7
Максимальная вязкость используемой краски, DIN-s	35
Объем бачка для краски, л	0,9
Масса, кг	1,42

Краскопульт электрической модели КЭ-400 – машина с рабочим давлением 0,2 бар и достаточно большим объемом бака 0,9 л. При своей высокой производительности машина весит всего 1,4 кг, поэтому работать с этим устройством будет легко и удобно.

КЭ-700

50337



Артикул	50337
Модель	КЭ-700
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50
Тип краскопульта	со встроенным компрессором
Номинальная потребляемая мощность, Вт	700
Максимальное рабочее давление, бар	0,1 - 0,3
Диаметр сопла, мм	2,5
Максимальная производительность, л/мин	1,1
Максимальная вязкость используемой краски, DIN-s	60
Объем бачка для краски, л	0,9
Масса, кг	3,2

Краскопульт КЭ-700 – профессиональный инструмент, который подойдет для большой строительной площадки. Компрессор отделен от распылителя, что существенно снижает вес инструмента. Для переноски компрессора предусмотрен удобный наплечный ремень. Длина воздушного шланга у данной модели – 1,8 м, производительность достигает 1,1 л/мин, а мощность составляет 700 Вт.

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ

Производство Россия

Б120
56245



Артикул	56245
Модель	Б120
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	550
Номинальная полезная мощность, Вт	340
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Рекомендуемый объем готового замеса, л	60
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Объем бака, л	120
Масса нетто/брутто, кг	36/41,6
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1149x695x1212

Высокая мощность двигателя, большая толщина бака – 2,3 мм и, соответственно, высокая надежность. Новый, надежный, удобный механизм наклона бака.

Б140
56250



Артикул	56250
Модель	Б140
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	700
Номинальная полезная мощность, Вт	375
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Рекомендуемый объем готового замеса, л	70
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Объем бака, л	140
Масса нетто/брутто, кг	39,5/45,6
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1149x695x1296

Зубчатый ремень передает максимум крутящего момента от двигателя. При перегрузках ремень спасает электродвигатель от выхода из строя. Полиамидный венец обладает большой долговечностью и хорошими акустическими свойствами.

Б160
56253



Артикул	56253
Модель	Б160
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	700
Номинальная полезная мощность, Вт	375
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Рекомендуемый объем готового замеса, л	90
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Объем бака, л	160
Масса нетто/брутто, кг	44,2/50
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1232x695x1312

Асинхронный двигатель обладает высокой надежностью и выносливостью. Удобная система механизма наклона бака позволяет легко и быстро выгружать и загружать бак бетоносмесителя.

Б180
56260



Артикул	56260
Модель	Б180
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1000
Номинальная полезная мощность, Вт	590
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Рекомендуемый объем готового замеса, л	115
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Объем бака, л	175
Масса нетто/брутто, кг	46,6/51,5
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1229x695x1361

Бетоносмеситель Б180 оснащен двигателем мощностью 800 Вт. Предназначен для использования на строительных площадках частных домов и коттеджей. Большой объем бака позволяет сократить количество замесов и ускорить строительные работы.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДОПОДГОТОВКА

ХОМУТЫ ТРУБНЫЕ

Хомут трубный (сантехнический) используется для крепления сантехнических и других труб, для фиксации жестких, гибких воздухопроводов круглого и прямоугольного сечения. Хомут для труб состоит из двух частей, соединенных винтами, имеет прокладку из прочной микропористой резины для звукоизоляции и виброизоляции трубы. Трубные сантехнические хомуты укомплектованы полипропиленовым пластиковым дюбелем и сантехнической шпилькой-шурупом. В стандартном наборе полипропиленовый дюбель и сантехническая шпилька длиной 80 мм.



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
43800	Хомут трубный Энкор, комплект, 1/2", 20-23 мм	
43801	Хомут трубный Энкор, комплект, 3/4", 26-30 мм	
43802	Хомут трубный Энкор, комплект, 1", 32-36 мм	
43803	Хомут трубный Энкор, комплект, 1 1/4", 40-45 мм	
43804	Хомут трубный Энкор, комплект, 1 1/2", 48-52 мм	
43805	Хомут трубный Энкор, комплект, 2", 60-64 мм	
43806	Хомут трубный Энкор, комплект, 2 1/2", 72-78 мм	
43807	Хомут трубный Энкор, комплект, 3", 87-92 мм	
43808	Хомут трубный Энкор, комплект, 4", 110-114 мм	
43809	Хомут трубный Энкор, комплект, 6", 156-166 мм	
43810	Хомут трубный Энкор, комплект, 8", 219-225 мм	

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК АНАЭРОБНЫЙ

Клей-герметик предназначен для герметизации резьбы. Используется как замена льна и ФУМ-ленты. Представляет собой однородную тиксотропную композицию, отверждающуюся в узком зазоре между металлическими поверхностями с образованием полимера.



Стойкость к воздействию сред:

- вода;
- нефтепродукты;
- природный газ;
- гидравлическая жидкость;
- этиленгликоль;
- растворы оснований (щелочей) и кислот.

Параметр	Величина
Максимальный зазор	0,3 мм
Температура эксплуатации	-60°C ... +180°C

Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
43904	Клей-герметик анаэробный Фиксант Энкор 5 г	
43900	Клей-герметик анаэробный Фиксант Энкор 10 г	
43901	Клей-герметик анаэробный Фиксант Энкор 20 г	
43902	Клей-герметик анаэробный Фиксант Энкор 40 г	
43903	Клей-герметик анаэробный Фиксант Энкор 100 г	

АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ЭНКОР АСП 800Н/20-63
56952



Артикул	56952
Модель	ЭНКОР АСП 800Н/20-63
Максимальная потребляемая мощность, Вт	800
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Количество режимов нагрева	1
Форма нагревателя	мечевидный
Максимальная рабочая температура, град.	300
Регулятор температуры	термостат
Тип сменных насадок	парные
Размер сменных насадок, мм	20, 25, 32, 40, 50, 63
Масса аппарата без насадок, кг	1,1
Масса комплекта, кг	2,8
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Аппарат для сварки труб ЭНКОР АСП 800Н/20-63 поставляется в металлическом кейсе с набором насадок для сварки и комплектуется трубчатой подставкой. В конструкции аппарата предусмотрен термостат для регулировки температуры нагрева.

АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ЭНКОР АСП 1500Н/20-63 56954



Артикул	56954
Модель	ЭНКОР АСП 1500Н/20-63
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Количество режимов нагрева	2
Форма нагревателя	мечевидный
Максимальная рабочая температура, град.	300
Регулятор температуры	термостат
Тип сменных насадок	парные
Размер сменных насадок, мм	20, 25, 32, 40, 50, 63
Масса аппарата без насадок, кг	1,4
Масса комплекта, кг	5

Рекомендованная розничная цена, руб.

Аппарат для сварки труб ЭНКОР АСП 1500Н/20-63 поставляется в металлическом кейсе с набором насадок для сварки и комплектуется трубчатой подставкой. Имеет 2 ступени мощности нагрева тэна. В конструкции аппарата предусмотрен термостат для регулировки температуры нагрева.

ЭНКОР АСП 600/20-63 56953



Артикул	56953
Модель	ЭНКОР АСП 600/20-63
Максимальная потребляемая мощность, Вт	600
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Количество режимов нагрева	1
Форма нагревателя	мечевидный
Максимальная температура, град	300
Регулятор температуры	термостат
Тип сменных насадок	парные
Размер сменных насадок, мм	20, 25, 32
Масса аппарата без насадок, кг	0,7 кг
Масса комплекта, кг	1,7 кг

Рекомендованная розничная цена, руб.

Аппарат для сварки труб ЭНКОР АСП 600/20-63 поставляется в металлическом кейсе с набором насадок для сварки и комплектуется подставкой. В конструкции аппарата предусмотрен термостат для регулировки температуры нагрева.



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
56961	Насадка для сварки труб PPR Ø20 мм, блистер	
56962	Насадка для сварки труб PPR Ø25 мм, блистер	
56963	Насадка для сварки труб PPR Ø32 мм, блистер	
56964	Насадка для сварки труб PPR Ø40 мм, блистер	
56965	Насадка для сварки труб PPR Ø50 мм, блистер	
56966	Насадка для сварки труб PPR Ø63 мм, блистер	

БЫТОВЫЕ ФИЛЬТРЫ И ФИЛЬТРУЮЩИЕ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДЫ

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Магистральные фильтры устанавливаются непосредственно в водопроводную магистраль. В зависимости от используемых картриджей фильтры очистки удаляют из воды механические нерастворимые примеси (песок, ржавчину, ил, окислы), снижают мутность воды, её жёсткость, устраняют неприятный запах воды, улучшают её вкус. Фильтры защищают трубы, сантехнику, смесители, а также бытовую технику от загрязнений, содержащихся в водопроводной воде, улучшают качество питьевой воды.



Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
69320	Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1/2", белая	
69321	Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 3/4", белая	
69322	Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1", белая	
69325	Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1/2", прозрачная	
69326	Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 3/4", прозрачная	
69327	Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1", прозрачная	
69328	Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1/2", для горячей воды	
69329	Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 3/4", для горячей воды	
69335	Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1", для горячей воды	
69380	Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1/2", прозрачная двойная	
69381	Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 3/4", прозрачная двойная	
69383	Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1/2", белая двойная	
69384	Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 3/4", белая двойная	
69290	Колба фильтра «ВЕДУГА» Big Blue 10" 1" ВР синяя	
69323	Колба фильтра «ВЕДУГА» Big Blue 20" 1" ВР синяя	

Параметр	Величина
Диаметр колбы, мм	123
Высота колбы с кронштейном, мм	345
Присоединительная резьба, дюймы	1/2, 3/4 или 1
Максимальное рабочее давление, атм	8
Диапазон рабочих температур, °С	+4 ... +52
Диапазон рабочих температур горячей колбы, °С	+4 ... +95



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

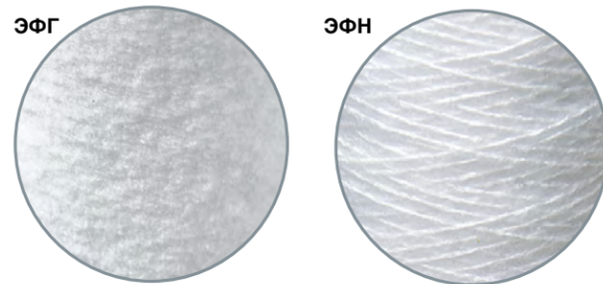


Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
69330	Ключ для колбы фильтра SL 5", 10", 20"	
69324	Ключ для колбы фильтра ВВ 10", 20"	
69331	Кронштейн для колбы фильтра SL 5", 10"	
69332	Кольцо уплотнительное для колбы SL 5", 10", 20"	
69338	Кольцо уплотнительное для колбы ВВ 10", 20"	

Кольцо уплотнительное для колбы (арт. 69332): сечение – 3,6 мм, внутренний диаметр – 86 мм, наружный диаметр – 92 мм,
Кольцо уплотнительное для колбы (арт. 69338): сечение – 5,8 мм, наружный диаметр – 150 мм.

ФИЛЬТРУЮЩИЕ КАРТРИДЖИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

Фильтрующие картриджи механической очистки предназначены для очистки воды от механических примесей (песка, ржавчины, окалин). Диапазон рабочих температур от +4°C до +52°C (кроме картриджа для горячей воды (арт. 69346) – от +4 °C до +95°C).



ЭФГ – элемент фильтрующий глубинной структуры из «вспененного» полипропилена предназначен для очистки воды от механических примесей.

Арт.	Наименование	Внешний диаметр, мм	Высота, Мм	РРЦ, руб.
69333	Картридж для воды 5" ЭФГ полипропиленовое волокно 5 мкм	63	125	
69334	Картридж для воды 5" ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм	63	125	
69336	Картридж для воды 5" ЭФГ полипропиленовое волокно 20 мкм	63	125	
69337	Картридж для воды 5" ЭФГ полипропиленовое волокно 50 мкм	63	125	
69339	Картридж для воды 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 1 мкм	63	250	
69340	Картридж для воды 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 5 мкм	63	250	
69341	Картридж для воды 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм	63	250	
69342	Картридж для воды 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 20 мкм	63	250	
69343	Картридж для воды 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 50 мкм	63	250	
69346	Картридж для горячей воды 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 20 мкм	63	250	
69365	Картридж для воды 20" ЭФГ полипропиленовое волокно 5 мкм	63	508	
69366	Картридж для воды 20" ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм	63	508	
69367	Картридж для воды 20" ЭФГ полипропиленовое волокно 20 мкм	63	508	
69368	Картридж для воды 20" ЭФГ полипропиленовое волокно 50 мкм	63	508	
69349	Картридж для воды 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм, «Эконом»	58	250	
69291	Картридж для воды 10" Big Blue ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм	112	250	
69292	Картридж для воды 10" Big Blue ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм гор.вода	112	250	
69297	Картридж для воды 20" Big Blue ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм	112	508	
69318	Картридж для воды 20" Big Blue ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм гор.вода	112	508	

ЭФН – элемент фильтрующий нитевой изготовлен из полипропиленовой нити, предназначен для очистки воды от механических примесей.

Арт.	Наименование	Внешний диаметр, мм	Высота, Мм	РРЦ, руб.
69350	Картридж для воды 10" ЭФН полипропиленовая нить 5 мкм	60	250	
69351	Картридж для воды 10" ЭФН полипропиленовая нить 10 мкм	60	250	
69352	Картридж для воды 10" ЭФН полипропиленовая нить 20 мкм	60	250	
69353	Картридж для воды 10" ЭФН полипропиленовая нить 50 мкм	60	250	
69293	Картридж для воды 10" Big Blue ЭФН полипропиленовая нить 10 мкм	112	250	
69298	Картридж для воды 20" Big Blue ЭФН полипропиленовая нить 10 мкм	112	508	

ФИЛЬТРУЮЩИЕ КАРТРИДЖИ СОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ



ЭФАУ (М) – элемент фильтрующий из активированного угля. М – минеральный. Изготовлен по технологии «карбонблок» (прессованием) из смеси активированных углей. Предназначены для сорбционной очистки воды от свободного хлора, пестицидов, органических соединений.

ЭФС – элемент фильтрующий сорбционной очистки воды содержит высококачественный гранулированный активированный уголь из скорлупы кокосового ореха. Предназначен для сорбционной очистки воды от хлора, нефтепродуктов, органических соединений. Диапазон рабочих температур, °C от +4 до +52.

Арт.	Наименование	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	РРЦ, руб.
69355	Картридж для воды 10" прессованный уголь ЭФАУ 5 мкм	63	250	
69356	Картридж для воды 10" прессованный уголь ЭФАУ 50 мкм	63	250	
69358	Картридж для воды 10" активированный уголь ЭФС	63	250	
69294	Картридж для воды 10" Big Blue ЭФАУМ уголь 10 мкм	112	250	
69299	Картридж для воды 20" Big Blue ЭФАУМ уголь 10 мкм	112	508	
69386	Засыпка уголь активированный 0,6 кг			

КАРТРИДЖИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАКИПИ

Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
69360	Фильтр «ВЕДУГА» для стиральных машин	
69361	Картридж для воды 10" полифосфат	
69363	Картридж для воды 10" ЭФИО с ионообменной смолой	
69364	Засыпка полифосфат 0,4 кг	

Фильтр-дозатор полифосфата натрия для стиральных и посудомоечных машин (арт. 69360), подключение 3/4". Содержит кристаллический полифосфат натрия. Защищает трубы, нагревательные элементы стиральных и посудомоечных машин от образования известковых отложений. После растворения кристаллов в половине объема картриджа следует загрузить дополнительную порцию полифосфата натрия.

Параметр	Величина
Производительность, л/мин	до 12
Диапазон рабочих температур, °C	от +4 до +52



Картридж для воды 10" полифосфат (арт. 69361) предназначен для умягчения воды, применяемой в санитарно-технических целях. Защищает трубы, нагревательные элементы стиральных и посудомоечных машин, бойлеров, газовых колонок от коррозии и образования известковых отложений. Содержит кристаллический полифосфат натрия. Срок службы около 1 года (зависит от содержания солей жесткости в исходной воде). После истечения срока службы картридж подлежит замене или загрузке новой порции полифосфата натрия.

Параметр	Величина
Производительность, л/мин	до 12
Диапазон рабочих температур, °C	от +4 до +52



69363



КАРТРИДЖИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАКИПИ

Картридж для воды 10" ЭФИО с ионообменной смолой (арт. 69363) предназначен для умягчения питьевой воды. Содержит высококачественную ионообменную смолу. Предотвращает образование накипи. Срок службы – 4 месяца с начала использования (зависит от содержания солей жёсткости в исходной воде).

69364



Фасованный полифосфат натрия (арт. 69364) предназначен для умягчения воды, применяемой в санитарно-технических целях. Защищает трубы, нагревательные элементы стиральных и посудомоечных машин, бойлеров, газовых колонок от коррозии и образования известковых отложений.

КАРТРИДЖ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ РАСТВОРЁННОГО ЖЕЛЕЗА

Картридж для воды 10" ЭФЖ обезжелезивающий предназначен для очистки воды от растворённого железа. ЭФЖ – элемент фильтрующий для удаления железа. Срок службы 3-6 месяцев (в зависимости от загрязнения исходной воды).

Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
69345	Картридж для воды 10" ЭФЖ обезжелезивающий	
69354	Картридж для воды SL10" ЭФН нить 5 мкм обезжелезивающий	
69296	Картридж для воды BB10" ЭФН нить 5 мкм обезжелезивающий	
69319	Картридж для воды BB20" ЭФН нить 5 мкм обезжелезивающий	

69345



69354



ОБРАТНООСМОТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ

Система очистки воды осмосом «ВЕДУГА-ОСМО» 5 ступеней очистки (арт.69373) подключается непосредственно к водопроводу, откуда в фильтр поступает обычная вода. Все примеси после окончания процесса очистки сливаются в канализационную систему. Первые три ступени очистки (арт. 69375, Набор картриджей, 3 шт. «Стандарт») делают предварительную очистку до попадания воды в осмотическую мембрану, в которой степень очистки 0,0001 мкм. Через такую мембрану проходит только вода.

Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
69373	Система очистки воды осмосом «ВЕДУГА-ОСМО» 5 ступеней очистки	

69373



БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Фильтр для воды «ВЕДУГА» 3 ступени очистки предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды от вредных для здоровья примесей. Очистка воды в данной системе трёхступенчатая. Для очистки воды в водоочистителе используются картриджи, которые со временем вырабатывают свой ресурс очистки воды и подлежат замене на новые. Фильтры комплектуются тремя картриджами. Комплекты из трёх картриджей подбирают в зависимости от исходной воды. Также в комплекте есть кран для чистой воды и всё для подключения фильтра к магистрали трубопровода.

Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
69370	Фильтр «ВЕДУГА» Стандарт 3 ступени очистки	
69371	Фильтр «ВЕДУГА» для хлорированной воды 3 ступени очистки	
69372	Фильтр «ВЕДУГА» для жёсткой воды 3 ступени очистки	



69375



Фильтр «ВЕДУГА» Стандарт 3 ступени очистки (арт. 69370) В состав комплекта к фильтру входит набор картриджей 3 шт. Стандарт (арт. 69375). Тройная система очистки фильтра предназначена для механической и сорбционной очистки питьевой воды от хлора.

Фильтр «ВЕДУГА» для хлорированной воды 3 ступени очистки (арт. 69371) В состав комплекта к фильтру входит набор картриджей 3 шт. для хлорированной воды (арт. 69376). Тройная система очистки фильтра предназначена для механической и усиленной сорбционной очистки питьевой воды от хлора.

Фильтр «ВЕДУГА» для жёсткой воды 3 ступени очистки (арт. 69372) В состав комплекта к фильтру входит набор картриджей 3 шт. для жёсткой воды (арт. 69377). Тройная система очистки фильтра предназначена для механической, сорбционной очистки от хлора и умягчения питьевой воды.

КОМПЛЕКТЫ СМЕННЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
69375	Набор картриджей 3 шт. Стандарт	
69376	Набор картриджей 3 шт. для хлорированной воды	
69377	Набор картриджей 3 шт. для жёсткой воды	

Набор картриджей 3 шт. Стандарт (арт. 69375) входит в состав фильтра «ВЕДУГА» Стандарт 3 ступени очистки (арт. 69370) и состоит из:

- Картридж 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 5 мкм (арт. 69340) – механическая очистка воды;
- Картридж 10" прессованный уголь ЭФАУ 5 мкм (арт. 69355) – сорбционная очистка воды;
- Картридж 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 1 мкм (арт. 69339) – механическая очистка воды.

Набор картриджей 3 шт. для хлорированной воды (арт. 69376) входит в состав фильтра «ВЕДУГА» для хлорированной воды 3 ступени очистки (арт. 69371) и состоит из:

- Картридж 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 5 мкм (арт. 69340) – механическая очистка воды;
- Картридж 10" активированный уголь ЭФС (арт. 69358) – сорбционная очистка воды;
- Картридж 10" прессованный уголь ЭФАУ 5 мкм (арт. 69355) – сорбционная очистка воды.

Набор картриджей 3 шт. для жёсткой воды (арт. 69377) входит в состав фильтра «ВЕДУГА» для жёсткой воды 3 ступени очистки (арт. 69372) и состоит из:

- Картридж 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 5 мкм (арт. 69340) – механическая очистка воды;
- Картридж 10" с ионообменной смолой ЭФИО (арт. 69363) – умягчение питьевой воды;
- Картридж 10" прессованный уголь ЭФАУ 5 мкм (арт. 69355) – сорбционная очистка воды.

Картриджи рекомендовано менять не реже 1 раза в 6 месяцев в зависимости от загрязнения исходной воды.

69376



69377





ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ «СТАНДАРТ»

Шланг из поливинилхлорида, армированный синтетической нитью с прозрачным наружным слоем, базовый шланг. Температурный режим эксплуатации от -5 до +40 градусов, максимальное давление зависит от диаметра шланга (15 - 18 бар).

Артикул	Длина, м	Диаметр, дюйм/мм	Толщина стенки, мм	Давление рабочее, бар	Ррц, руб.
45950	25	1/2/12,5	1,8	6	
45951	50	1/2/12,5	1,8	6	
45952	25	3/4/19	1,5	5	
45953	50	3/4/19	1,5	5	



ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ «КОМФОРТ»

Улучшенная версия шлангов "Стандарт", с непрозрачным наружным слоем, шланг более гибкий. Температурный режим эксплуатации от -5 до +40 градусов, максимальное давление 15 - 20 бар.

Артикул	Длина, м	Диаметр, дюйм/мм	Толщина стенки, мм	Давление рабочее, бар	Ррц, руб.
45979	25	1/2/12,5	2	6	
45980	50	1/2/12,5	2	6	
45981	25	3/4/19	2,2	5	
45982	50	3/4/19	2,2	5	



ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ «ЭТАЛОН»

Премиальный армированный шланг с "чулочным" плетением синтетической нити, внутренний слой имеет антибактериальное покрытие. Шланг устойчив к заламам. Температурный режим эксплуатации от -10 до +60 градусов, максимальное давление 24 - 25 бар.

Артикул	Длина, м	Диаметр, дюйм/мм	Толщина стенки, мм	Давление рабочее, бар	Ррц, руб.
45954	25	1/2/12,5	2,5	7	
45955	50	1/2/12,5	2,5	7	
45956	25	3/4/19	3	8	
45957	50	3/4/19	3	8	
45958	25	1/25	4	8	
45959	50	1/25	4	8	



ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ «SOFT TOUCH ТЭП»

Материал шланга (термоэластопласт) позволяет использовать его при отрицательных температурах с сохранением пластичности (температурный режим от -50 до +90 градусов), в отличие от шлангов из ПВХ. Благодаря армировке синтетической нитью шланг не перекручивается и не заламывается в процессе эксплуатации.

Шланг произведен без использования кадмия (Cd), бария (Ba), свинца (Pb), что позволяет использовать шланг для хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также контакта с пищевыми средами (молоко, молочнокислые продукты, соки, пиво, иные безалкогольные напитки).

Артикул	Длина, м	Диаметр, дюйм/мм	Толщина стенки, мм	Давление рабочее, бар	Ррц, руб.
422486	25	1/2/12,5	2	10	
431917	50	1/2/12,5	2	10	
422487	25	3/4/19	3	8	
431918	50	3/4/19	3	8	

ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ «ПРЕСТИЖ»

Первый разработанный и изготовленный в России шестислойный шланг из термоэластопласта.

За счет двойной армировки (диагональной и текстильной) имеет огромный диапазон рабочих температур (от -50 до +90 градусов) и способен выдерживать высокое давление (12 бар – рабочее давление, давление на разрыв – 35 бар), а также устойчив к изгибам и заламам.

Шланг не содержит вредных веществ (барий, кадмий, свинец) и пригоден для перекачки питьевой воды и пищевых жидкостей (соки, пиво) Антибактериальный. Не образуются водоросли внутри, нет гниения, нет вредных бактерий. Идеально держит форму. Не скручивается не перегибается. Устойчив к ультрафиолету. С годами эксплуатации шланг не изменяется и выглядит, как новый.

Прочное покрытие SOFT TOUCH, бархатистое на ощупь. Шланг отлично скользит по любой поверхности.



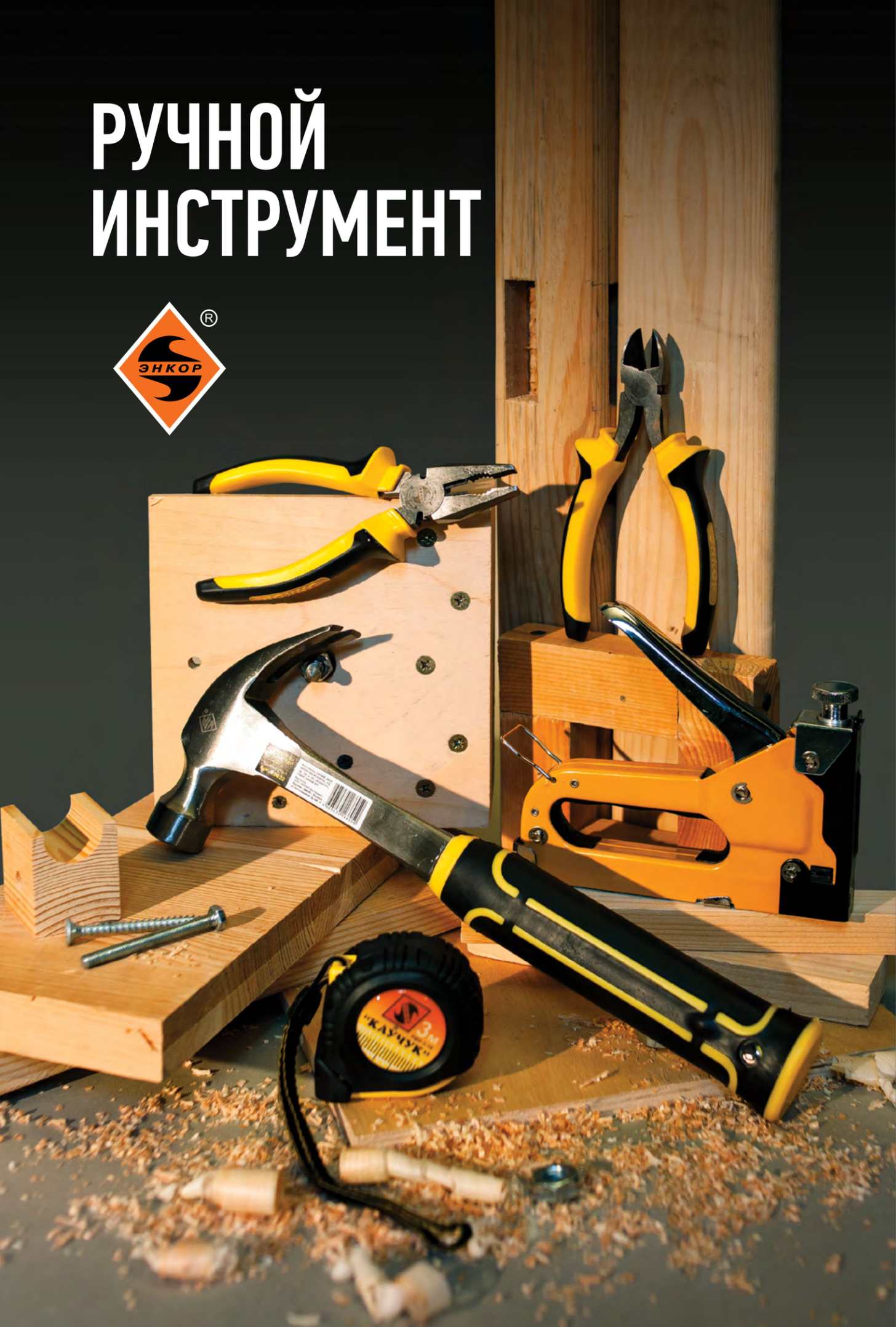
Арт.	Длина, м	Диаметр, дюйм/мм	Толщина стенки, мм	Давление рабочее, бар	Давление разрыва, бар	Ррц, руб.
45983	25	1/2/12,5	3,25	12	35	
45985	50	1/2/12,5	3,25	12	35	
45984	25	3/4/19	3,8	10	30	
45986	50	3/4/19	3,8	10	30	

ЧЕРВЯЧНЫЕ ХОМУТЫ ДЛЯ САДОВЫХ ШЛАНГОВ



Артикул	Параметры	Ррц, руб.
43899	Набор червячных хомутов для садовых шлангов	
	хомут червячный 8-12 мм - 4 шт.	
	хомут червячный 10-16 мм - 4 шт.	
	хомут червячный 12-20 мм - 4 шт.	
	хомут червячный 16-27 мм - 3 шт.	
	хомут червячный 20-32 мм - 3 шт.	

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



СЕРИЯ «МЕХАНИК»

Торцевые головки серии «Механик» – один из наиболее распространенных видов слесарно-монтажного инструмента. Торцевые головки обеспечивают наилучшие условия для приложения крутящего момента к крепежу по сравнению с другими видами инструмента.



20765

20767

20770

Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
20748	Головка торц 1/2" x 10 мм, на пластиковом подвесе	
20749	Головка торц 1/2" x 12 мм, на пластиковом подвесе	
20750	Головка торц 1/2" x 13 мм, на пластиковом подвесе	
20751	Головка торц 1/2" x 14 мм, на пластиковом подвесе	
20752	Головка торц 1/2" x 15 мм, на пластиковом подвесе	
20753	Головка торц 1/2" x 16 мм, на пластиковом подвесе	
20754	Головка торц 1/2" x 17 мм, на пластиковом подвесе	
20755	Головка торц 1/2" x 18 мм, на пластиковом подвесе	
20756	Головка торц 1/2" x 19 мм, на пластиковом подвесе	
20757	Головка торц 1/2" x 21 мм, на пластиковом подвесе	
20758	Головка торц 1/2" x 22 мм, на пластиковом подвесе	
20759	Головка торц 1/2" x 24 мм, на пластиковом подвесе	
20760	Головка торц 1/2" x 27 мм, на пластиковом подвесе	
20761	Головка торц 1/2" x 30 мм, на пластиковом подвесе	
20762	Головка торц 1/2" x 32 мм, на пластиковом подвесе	
20763	Головка торц 1/2" x 16 мм, свечная, на пластиковом подвесе	
20764	Головка торц 1/2" x 21 мм, свечная, на пластиковом подвесе	
20765	Ключ-трещотка 1/2", на пластиковом подвесе	
20766	Удлинитель 1/2" 125 мм, на пластиковом подвесе	
20767	Удлинитель 1/2" 250 мм, на пластиковом подвесе	
20768	Рукоятка-шарнир 1/2" 250 мм, на пластиковом подвесе	
20769	Шарнир-кардан 1/2", на пластиковом подвесе	
20770	Вороток-удлинитель 1/2" 250 мм, на пластиковом подвесе	

НАБОРЫ ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ

Набор головок торцевых 1/2",
12 предметов, на пластиковом подвесе
20771



Наименование	Примечание	Кол-во, шт.
ключ-трещотка 1/2"		1
удлинитель 125 мм		1
головка торцевая 1/2"	10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24 мм	10

Рекомендованная розничная цена, руб.

Набор головок торцевых 1/2",
22 предмета, металлический кейс
20772



Наименование	Примечание	Кол-во, шт.
ключ-трещотка 1/2"		1
шарнир-кардан 1/2"		1
удлинитель 1/2"	125 и 250 мм	2
вороток 1/2"		1
головка торцевая 1/2"	10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 13; 24; 27; 30; 32 мм	17

Рекомендованная розничная цена, руб.

НАБОРЫ ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ



Набор головок торцевых 1/2",
25 предметов, пластиковый кейс
20773

Наименование	Примечание	Кол-во, шт.
ключ-трещотка 1/2"		1
шарнир-кардан 1/2"		1
удлинитель 1/2"	125 и 250 мм	2
вороток 1/2"		1
головка торцевая свечная 1/2"	16 и 21 мм	2
головка торцевая 1/2"	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 22; 24; 27; 30; 32 мм	18

Рекомендованная розничная цена, руб.



Набор головок торцевых 1/4",
12 предметов, на пластиковом подвесе
20774

Наименование	Примечание	Кол-во, шт.
ключ-трещотка 1/4"		1
удлинитель 75 мм		1
головка торцевая 1/4"	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм	10

Рекомендованная розничная цена, руб.



Набор головок торцевых 1/4",
17 предметов, пластиковый кейс
20775

Наименование	Примечание	Кол-во, шт.
ключ-трещотка 1/4"		1
шарнир-кардан 1/4"		1
удлинитель 1/4", 50 мм		1
вороток 1/4", 115 мм		1
рукоятка-удлинитель 1/4", 150 мм		1
головка торцевая 1/4"	4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10,11; 12; 13 мм	12

Рекомендованная розничная цена, руб.

НАБОРЫ ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ



Набор головок торцевых 1/4"
45 предметов, пластиковый кейс
20776

Наименование	Примечание	Кол-во, шт.
ключ-трещотка 1/4"		1
адаптер для бит		1
рукоятка-удлинитель 1/4", 150 мм		1
ключ-шестигранник	1,5; 2; 2,5	3
вороток 1/4", 115 мм		1
гибкий вал 1/4", 150 мм		1
шарнир-кардан 1/4"		1
головка торцевая 1/4"	4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм	13
удлинитель 1/4"	50 и 100 мм	2
вставка TORX	T10; T15; T20; T25; T30; T40	6
вставка HEX	H3; H4; H5; H6; H7; H8	6
вставка PH	PH1; PH2; PH3	3
вставка PZ	PZ1; PZ2; PZ3	3
вставка шлиц	4; 5,5; 7 мм	3

Рекомендованная розничная цена, руб.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РОЖКОВЫЕ ДВУСТОРОННИЕ

Все гаечные ключи серии «Механик» изготовлены из хромованадиевой стали методом горячейковки с последующей термической обработкой (отжиг, закалка, отпуск). Тестовые замеры твердости ключей по рабочей части (45 - 50 HRC) и прочностные испытания на установке калибровки крутящего момента относят данную продукцию к Группе А Ряда 1 (наивысшая категория) по ГОСТ 2838-80.



Артикул	Размеры, мм	РРЦ, руб.	Артикул	Размеры, мм	РРЦ, руб.
26006	6x7		26023	13x17	
26008	8x9		26024	14x17	
26009	8x10		26025	16x17	
26011	10x11		26027	17x19	
26012	10x12		26031	19x22	
26013	10x13		26037	22x24	
26015	11x13		26040	24x27	
26017	12x13		26043	27x30	
26018	12x14		26045	30x32	
26021	14x15				

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ РОЖКОВЫХ ДВУСТОРОННИХ



Артикул	Кол-во, шт.	Размеры, мм	Упаковка	РРЦ, руб.
26058	3	6x7, 8x9, 10x11	пластиковый подвес	
26059	3	10x11, 12x13, 14x17	пластиковый подвес	
26060	3	8x10, 10x12, 12x14	пластиковый подвес	
26061	3	12x14, 14x17, 17x19	пластиковый подвес	
26062	3	14x17, 17x19, 19x22	пластиковый подвес	
26066	5	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15	чехол	
26067	6	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17	чехол	
26068	6	8x9, 10x11, 11x13, 12x13, 14x15, 14x17	чехол	
26069	7	8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22	чехол	
26070	8	8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22, 22x24	чехол	
26071	10	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22, 22x24, 27x30	чехол	

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ



Артикул	Размеры, мм	РРЦ, руб.	Артикул	Размеры, мм	РРЦ, руб.
26101	6x7		26119	16x17	
26103	8x9		26121	17x19	
26106	10x11		26125	19x22	
26112	12x13		26132	24x27	
26117	14x15		26138	30x32	

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОЛЬЦЕВЫХ КОЛЕНЧАТЫХ



Артикул	Кол-во, шт.	Размеры, мм	Упаковка	РРЦ, руб.
26148	3	6x7, 8x9, 10x11	пластиковый подвес	
26149	3	12x13, 14x15, 16x17	пластиковый подвес	
26153	6	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17	чехол	
26154	7	8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22	чехол	
26155	8	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 19x22	чехол	
26156	10	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 19x22, 24x27, 30x32	чехол	
26159	6	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17	пластик	

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ



Артикул	Размеры, мм	РРЦ, руб.	Артикул	Размеры, мм	РРЦ, руб.
26201	6x6		26211	16x16	
26202	7x7		26212	17x17	
26203	8x8		26213	18x18	
26204	9x9		26214	19x19	
26205	10x10		26217	22x22	
26206	11x11		26219	24x24	
26207	12x12		26222	27x27	
26208	13x13		26225	30x30	
26209	14x14		26227	32x32	
26210	15x15				

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ



Артикул	Кол-во, шт.	Размеры, мм	Упаковка	РРЦ, руб.
26234	3	8, 10, 12	пластик. подвес	
26235	3	10, 12, 14	пластик. подвес	
26236	3	12, 14, 16	пластик. подвес	
26237	3	11, 13, 15	пластик. подвес	
26238	3	13, 15, 17	пластик. подвес	
26239	3	13, 17, 19	пластик. подвес	
26240	6	8, 10, 12, 13, 14, 17	чехол	
26241	8	8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19	чехол	
26242	9	8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19	чехол	
26243	10	8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22	чехол	
26244	12	6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22	чехол	
26250	10	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17	пластик	

КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ТРЕЩОТКОЙ



Артикул	Размеры, мм	РРЦ, руб.	Артикул	Размеры, мм	РРЦ, руб.
26333	8x8		26342	17x17	
26335	10x10		26343	19x19	
26337	12x12		26345	22x22	
26338	13x13		26346	24x24	
26339	14x14		26347	27x27	

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ С ТРЕЩОТКОЙ

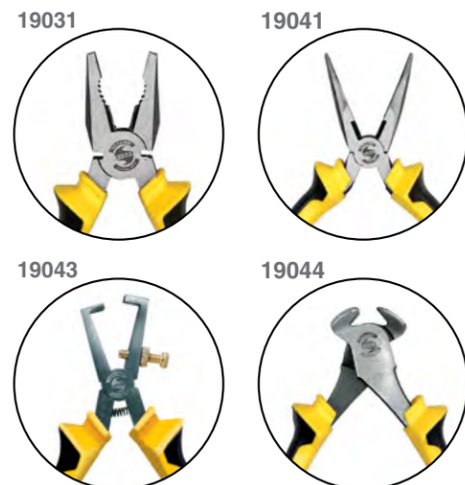
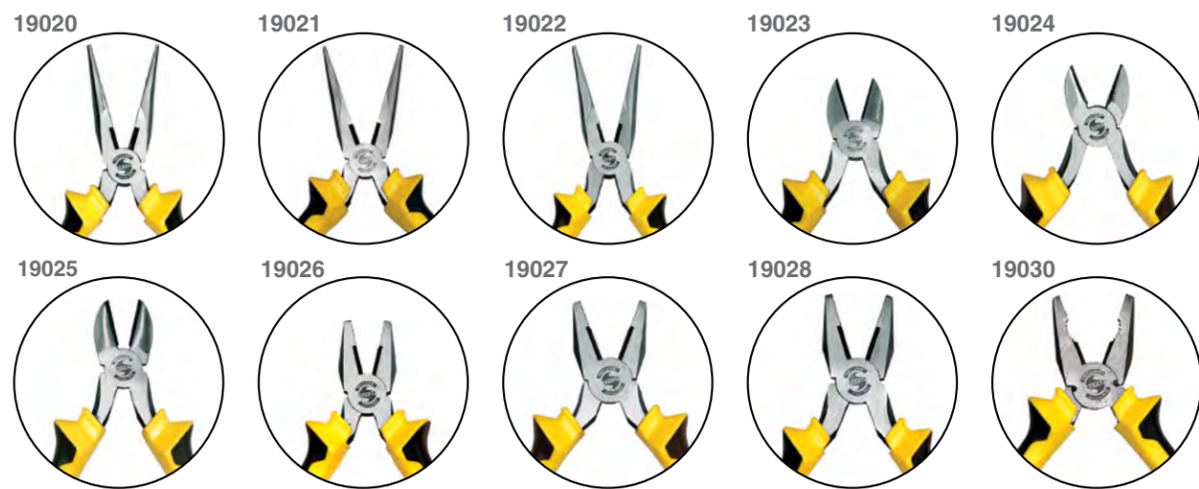


Артикул	Кол-во, шт.	Размеры, мм	Упаковка	РРЦ, руб.
26350	5	8, 10, 13, 14, 17	пластиковый подвес	
26351	7	10, 12, 13, 14, 17, 19, 22	пластиковый подвес	
26352	10	8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27	пластиковый подвес	



ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ «МЕХАНИК»

Серия «Механик» изготовлена из высококачественной стали, рабочие поверхности закалены до высокой твердости. Удобные двухкомпонентные пластиковые рукоятки. Каждая модель инструмента представлена 2-3 размерами традиционной конструкции. Форма губок плоскогубцев артикулов 19030, 19031 и 19032 – немецкого типа (GT) с зубчатыми выемками, что позволяет захватывать цилиндрические детали.



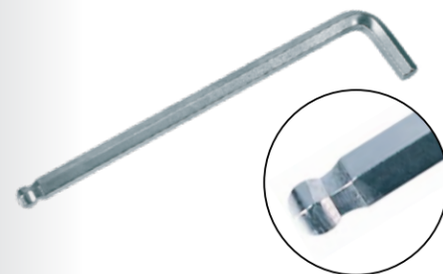
Арт.	Наименование	Длина, мм	РРЦ, руб.
19020	Плоскогубцы с удлиненными губками	150	
19021	Плоскогубцы с удлиненными губками	180	
19022	Плоскогубцы с удлиненными губками	200	
19023	Бокорезы	150	
19024	Бокорезы	180	
19025	Бокорезы	200	
19026	Плоскогубцы универсальные	150	
19027	Плоскогубцы универсальные	180	
19028	Плоскогубцы универсальные	200	
19030	Плоскогубцы универсальные тип GT	150	
19031	Плоскогубцы универсальные тип GT	180	
19032	Плоскогубцы универсальные тип GT	200	
19041	Плоскогубцы с изогнутыми губками - 60°	180	
19043	Кусачки торцевые для снятия изоляции	150	
19044	Кусачки торцевые	150	

КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ



Арт.л	Наименование	Длина, мм	Макс. размер захвата, мм	РРЦ, руб.
19052	Плоскогубцы регулируемые	250	45	
19053	Плоскогубцы регулируемые	300	55	
19061	Ключ разводной	150	19,5	
19062	Ключ разводной	200	24	
19063	Ключ разводной	250	29	
19064	Ключ разводной	300	36	
48464	Ключ разводной	150	20	
48465	Ключ разводной	200	24	
48466	Ключ разводной	250	30	
48467	Ключ разводной	300	36	

КЛЮЧИ-ШЕСТИГРАННИКИ



Артикул	Примечание	Размеры, мм	РРЦ, руб.
20800	с шаром, удлиненный	1,5x76	
20801	с шаром, удлиненный	2x98	
20802	с шаром, удлиненный	2,5x112	
20803	с шаром, удлиненный	3x126	
20804	с шаром, удлиненный	4x142	
20805	с шаром, удлиненный	5x162	
20806	с шаром, удлиненный	6x180	
20807	с шаром, удлиненный	8x200	
20808	с шаром, удлиненный	10x228	
20809	с шаром, удлиненный	12x260	
20810	с шаром, удлиненный	14x292	
20813		2,5x112	
20814		3x126	
20815		4x142	
20816		5x162	
20817		6x180	
20818		8x200	
20819		10x228	

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ-ШЕСТИГРАННИКОВ



Артикул	Кол-во, шт.	Параметры	Прим.	РРЦ, руб.
20876	9	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50		
20887	7	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 мм		
20889	9	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм		
20894	8	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм		
20895	9	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм	с шаром	
20896	9	1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 15/64", 5/16", 3/8"	с шаром	



КРЮКИ ДЛЯ ВЯЗКИ АРМАТУРЫ



Крюки, предназначенные для вязки арматуры – это устройства для скрепления между собой арматурных прутьев. Вязальный крюк значительно снижает трудоемкость процесса по формированию из прутьев цельного объекта. Вязка арматуры происходит при помощи мягкой проволоки, которая обладает высокой гибкостью и прочностью. Вязка арматуры с помощью крюка – процесс сам по себе очень простой. Это самый эффективный метод, так как он не требует специальных навыков и знаний, как в случае со сварочными работами.

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
6820	Крюк для вязки арматуры 250 мм оцинкованный	
6821	Крюк для вязки арматуры 230 мм нержавеющей сталь	

СЪЕМНИКИ

Арт.	Наименование	Описание	РРЦ, руб.
19055	Съемник стопорных колец универсальный	для снятия внутренних и внешних стопорных колец на валах диаметром от 10 до 50 мм. Длина 150 мм. Прорезиненные рукоятки для удобства работы. Четыре сменные насадки имеют разное положение наконечников: - 2 прямые насадки - 1 угловая насадка 90° - 1 угловая насадка 45°	
19056	Съемник внешних стопорных колец прямой	для внешних стопорных колец, прямой	
19057	Съемник внешних стопорных колец изогнутый	для внешних стопорных колец, изогнутый, 90°	
19058	Съемник внутренних стопорных колец прямой	для внутренних стопорных колец, прямой	
19059	Съемник внутренних стопорных колец изогнутый	для внутренних стопорных колец, изогнутый, 90°	
19060	Просекатель с револьверной головкой	предназначен для быстрого и аккуратного прокалывания одинаковых отверстий в картоне, ткани, резине, коже, пластике и др. Револьверный механизм оснащен трубчатыми коническими пуансонами разного диаметра: 2 мм, 2,5 мм, 3 мм, 3,5 мм, 4 мм, 4,5 мм и оснащен системой быстрой очистки. Удобные прорезиненные рукоятки.	



СЕРИЯ «ТОЧНАЯ МЕХАНИКА»

Это серия инструментов для точных и мелких работ. Инструменты изготовлены из стали высокого качества, рабочая поверхность закалена до высокой твердости и отполирована. Для удобства эксплуатации шарнирно-губцевый инструмент оснащен плоской пружиной для обеспечения возвратного движения, рукоятки выполнены из двуслойного пластика с шероховатой внешней поверхностью.

НАБОРЫ ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ

Арт.	Наименование	Состав набора	РРЦ, руб.
19840	Набор отверток для точных работ, 6 ед.	PH00; PH0; 1,4; 2; 2,4; 3	
19841	Набор отверток для точных работ, 8 ед.	PH000; PH00; PH0; PH1; 1,5; 2; 2,5; 3	
19842	Набор вставок для точных работ, 36 предметов	Держатель для бит; Удлинитель 115 мм; Вставка шлиц: 1 мм, 1,5 мм, 2 мм, 2,5 мм, 3 мм, 3,5 мм, 4 мм; Вставка PH: PH000, PH00, PH0, PH1 x 2; Вставка PZ: PZ0, PZ1 x 2; Вставка TORX: T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15 x 2, T20 x 2; Вставка HEX: H0,7, H0,9, H1,3, H1,5, H2,0, H2,5, H3, H4	

СЕРИЯ «ТОЧНАЯ МЕХАНИКА»

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

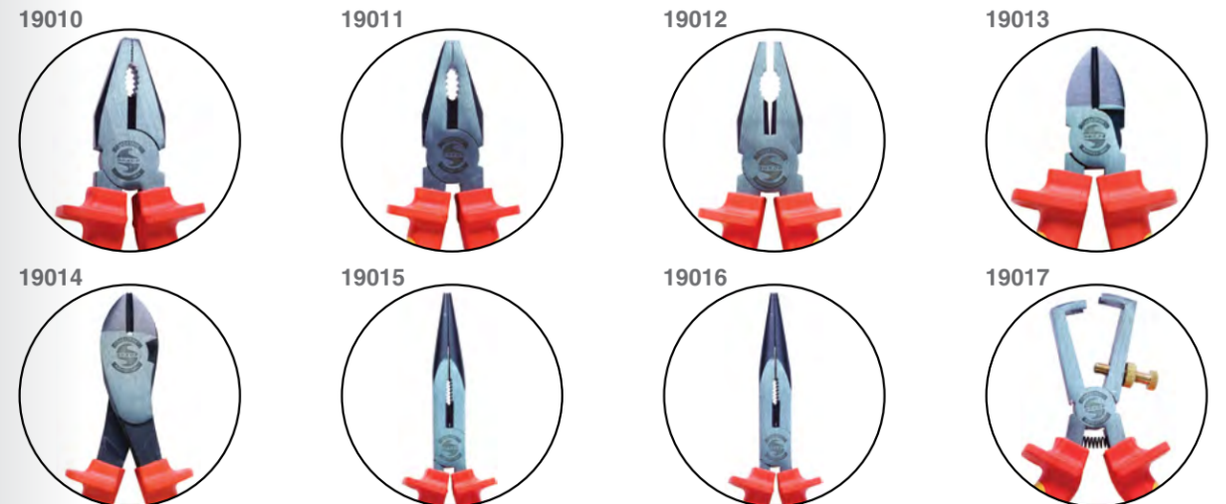


Артикул	Наименование	Параметры, мм	РРЦ, руб.
19000	Плоскогубцы с удлиненными губками	115	
19001	Бокорезы	115	
19002	Круглогубцы	115	
19003	Плоскогубцы с прямыми губками	115	
19004	Плоскогубцы с изогнутыми губками - 60°	115	
19005	Плоскогубцы удлиненные	115	
19006	Плоскогубцы универсальные	115	
19007	Кусачки торцевые	115	



СЕРИЯ «ЭЛЕКТРИК»

Губцевый инструмент «Электрик» позволяет безопасно работать с проводкой и прочими электроустановочными изделиями, находящимися под напряжением до 1000 В. Весь инструмент изготовлен из высококачественной стали с закалкой рабочей части. Рукоятки выполнены из термопластичного вулканизированного эластомера TPR.



Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
19010	Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 В - 160 мм	
19011	Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 В - 180 мм	
19012	Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 В - 200 мм	
19013	Бокорезы диэлектрические 1000 В - 160 мм	
19014	Бокорезы усиленные диэлектрические 1000 В - 180 мм	
19015	Плоскогубцы с удлиненными губками диэлектрические 1000 В - 160 мм	
19016	Плоскогубцы с удлиненными губками диэлектрические 1000 В - 200 мм	
19017	Кусачки торцевые для снятия изоляции диэлектрические 1000 В - 160 мм	



ЭЛЕКТРОПАССАТИЖИ



Арт.	Наим.	Описание	РРЦ, руб.
19046	Электропассатижи для снятия изоляции	предназначены для обрезки и снятия изоляции с медных и алюминиевых проводов. Используются со сплошным и витым проводом Ø 0,6 - 2,6 мм	
19047	Электропассатижи для снятия изоляции	применяются для снятия изоляции при зачистке проводов и кабелей, обжима изолированных клемм, резки кабелей, отрезания латунных болтов	
19048	Съемник изоляции автоматический	предназначен для обрезки и снятия изоляции с медных и алюминиевых проводов 0,13 - 6 мм. Микрорегулировка позволяет настроить зажимные губки для надежной фиксации и удаление изоляции без повреждения кабеля. Ограничитель длины снимаемой изоляции повышает скорость работ при выполнении однотипных операций. Встроенные кусачки, приспособления для обжимки изолированных и неизолированных наконечников.	

ОТВЕРТКИ

Отвертки «Энкор» имеют двух и трехкомпонентную эргономичную рукоятку. Стержень отвертки изготовлен из хромованадиевой стали и имеет намагниченный наконечник. Большая площадь развальцовки стержня не позволяет проворачиваться стержню в рукоятке.

ОТВЕРТКИ С ДВУКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



19500 - 19516
19519 - 19525

Артикул	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19500	Отвертка шлицевая	0,6x3,0x75 мм	
19501	Отвертка шлицевая	0,6x3,0x100 мм	
19502	Отвертка шлицевая	0,8x 5,5x100 мм	
19503	Отвертка шлицевая	0,8x5,5x125 мм	
19504	Отвертка шлицевая	1,0x6,5x38 мм	
19505	Отвертка шлицевая	1,0x6,5x150 мм	
19506	Отвертка шлицевая	1,4x8,0x150 мм	
19507	Отвертка шлицевая	1,4x8,0x200 мм	
19508	Отвертка крестовая	PH0x75 мм	
19509	Отвертка крестовая	PH1x75 мм	
19510	Отвертка крестовая	PH1x100 мм	
19511	Отвертка крестовая	PH1x125 мм	
19512	Отвертка крестовая	PH2x38 мм	
19513	Отвертка крестовая	PH2x100 мм	
19514	Отвертка крестовая	PH2x125 мм	
19515	Отвертка крестовая	PH2x150 мм	
19516	Отвертка крестовая	PH3x150 мм	
19519	Отвертка крестовая	PZ1x75 мм	
19520	Отвертка крестовая	PZ1x100 мм	
19521	Отвертка крестовая	PZ1x125 мм	
19522	Отвертка крестовая	PZ1x150 мм	
19523	Отвертка крестовая	PZ2x100 мм	
19524	Отвертка крестовая	PZ2x125 мм	
19525	Отвертка крестовая	PZ2x150 мм	

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ДВУКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



19538



19539

Артикул	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19538	Набор отверток, 5 шт.		
	Отвертка шлицевая	0,6x3,0x100 мм	
	Отвертка шлицевая	0,8x5,5x100 мм	
	Отвертка шлицевая	0,8x5,5x125 мм	
	Отвертка крестовая	PH1x100 мм	
	Отвертка крестовая	PH2x125 мм	
19539	Набор отверток, 7 шт.		
	Отвертка шлицевая	0,6x3,0x100 мм	
	Отвертка шлицевая	0,8x5,5x100 мм	
	Отвертка шлицевая	0,8x5,5x125 мм	
	Отвертка крестовая	PH1x100 мм	
	Отвертка крестовая	PH2x125 мм	
	Отвертка крестовая	PZ1x100 мм	
	Отвертка крестовая	PZ2x125 мм	

ОТВЕРТКИ С ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



Артикул	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19610	Отвертка шлицевая	0,5x3,0x75 мм	
19611	Отвертка шлицевая	0,8x4,0x100 мм	
19612	Отвертка шлицевая	1,0x5,5x100 мм	
19613	Отвертка шлицевая	1,0x5,5x125 мм	
19614	Отвертка шлицевая	1,2x6,5x38 мм	
19615	Отвертка шлицевая	1,2x6,5x125 мм	
19616	Отвертка шлицевая	1,2x6,5x150 мм	
19617	Отвертка шлицевая	1,2x8,0x150 мм	
19618	Отвертка шлицевая	1,6x8,0x200 мм	
19670	Отвертка крестовая	PH0x75 мм	
19671	Отвертка крестовая	PH1x75 мм	
19672	Отвертка крестовая	PH1x100 мм	
19673	Отвертка крестовая	PH1x125 мм	
19674	Отвертка крестовая	PH2x38 мм	
19675	Отвертка крестовая	PH2x100 мм	
19676	Отвертка шлицевая	PH2x125 мм	
19677	Отвертка шлицевая	PH2x150 мм	
19678	Отвертка шлицевая	PH3x150 мм	
19679	Отвертка шлицевая	PH3x200 мм	
19680	Отвертка шлицевая	PZ0x75 мм	
19681	Отвертка шлицевая	PZ1x75 мм	
19682	Отвертка крестовая	PZ1x100 мм	
19683	Отвертка крестовая	PZ1x125 мм	
19684	Отвертка крестовая	PZ1x150 мм	
19685	Отвертка крестовая	PZ2x100 мм	
19686	Отвертка крестовая	PZ2x125 мм	
19687	Отвертка крестовая	PZ2x150 мм	
19688	Отвертка крестовая	PZ3x150 мм	
19689	Отвертка крестовая	PZ3x200 мм	
19528	Отвертка Torx	T6x75мм	
19529	Отвертка Torx	T7x75мм	
19530	Отвертка Torx	T8x75мм	
19531	Отвертка Torx	T9x75мм	
19532	Отвертка Torx	T10x75мм	
19533	Отвертка Torx	T15x75мм	
19534	Отвертка Torx	T20x100мм	
19535	Отвертка Torx	T25x100мм	
19536	Отвертка Torx	T27x100мм	
19537	Отвертка Torx	T30x100мм	

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



19836

Артикул	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19836	Набор		
	Отвертка шлицевая	0,5x3,0x75 мм	
	Отвертка шлицевая	1,0x5,5x100 мм	
	Отвертка шлицевая	1,2x6,5x125 мм	
	Отвертка крестовая	PH0x75 мм	
	Отвертка крестовая	PH1x100 мм	
	Отвертка крестовая	PH2x125 мм	

19837



НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ

Артикул	Наименование	Параметры	PPЦ, руб.
19837	Набор		
	Отвертка шлицевая	0,5x3,0x75 мм	
	Отвертка шлицевая	0,8x4,0x100 мм	
	Отвертка шлицевая	1,0x5,5x125 мм	
	Отвертка шлицевая	1,2x6,5x150 мм	
	Отвертка крестовая	PH1x75 мм	
	Отвертка крестовая	PH2x100 мм	
	Отвертка битодержатель	-	
	Вставка шлицевая 1/4"x25 мм	0,5x3,0 мм	
	Вставка шлицевая 1/4"x25 мм	1,0x5,5 мм	
	Вставка шлицевая 1/4"x25 мм	1,2x6,5 мм	
	Вставка крестовая 1/4"x25 мм	PH0	
	Вставка крестовая 1/4"x25 мм	PZ1	
	Вставка крестовая 1/4"x25 мм	PZ2	
	Вставка крестовая 1/4"x25 мм	PZ3	
	Вставка-шестигранник 1/4"x25 мм	4	
	Вставка-шестигранник 1/4"x25 мм	5	
	Вставка-шестигранник 1/4"x25 мм	6	
	Вставка Torx 1/4"x25 мм	T15	
	Вставка Torx 1/4"x25 мм	T20	
	Вставка Torx 1/4"x25 мм	T25	
	Вставка Torx 1/4"x25 мм	T30	

ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 1000 В

Изоляция отвертки гарантированно выдерживает напряжение 1000 В. Стержень отвертки изготовлен из хромованадиевой стали и имеет намагниченный наконечник.



Артикул	Наименование	Параметры	PPЦ, руб.
19690	Отвертка шлицевая	0,5x3,0x100 мм	
19691	Отвертка шлицевая	0,8x4,0x100 мм	
19692	Отвертка шлицевая	0,8x5,5x125 мм	
19693	Отвертка шлицевая	1,0x6,5x150 мм	
19694	Отвертка шлицевая	1,4x8,0x175 мм	
19695	Отвертка крестовая	PH0x100 мм	
19696	Отвертка крестовая	PH1x100 мм	
19697	Отвертка крестовая	PH2x125 мм	
19698	Отвертка крестовая	PH2x150 мм	
19699	Отвертка крестовая	PH3x175 мм	

НАБОРЫ ОТВЕРТОК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ 1000 В

19834



19835



Артикул	Наименование	Параметры	PPЦ, руб.
19834	Набор		
	Отвертка шлицевая	0,5x3,0x100 мм	
	Отвертка шлицевая	0,8x5,0x125 мм	
	Отвертка шлицевая	1,0x6,0x150 мм	
	Отвертка крестовая	PH1x100 мм	
	Отвертка крестовая	PH2x125 мм	
	Отвертка крестовая	PH3x175 мм	
	Отвертка-пробник	-	
19835	Набор		
	Отвертка шлицевая	0,5x3,0x100 мм	
	Отвертка шлицевая	0,8x4,0x100 мм	
	Отвертка шлицевая	0,8x5,5x125 мм	
	Отвертка шлицевая	1,0x6,5x150 мм	
	Отвертка крестовая	PH0x100 мм	
	Отвертка крестовая	PH1x100 мм	
	Отвертка крестовая	PH2x125 мм	
	Отвертка-пробник	-	



Вставки изготовлены из хромованадиевой стали с последующей термической обработкой. Посадочный размер вставок 1/4". Вставки поставляются в наборах и штучно. При комплектации наборов учитывается востребованность каждого типоразмера.

Артикул	Наименование	Хвостовик, дюйм	Параметры	Длина, мм	PPЦ, руб.
19700	Вставка шлицевая	1/4	3,0x0,5 мм	25	
19702	Вставка шлицевая	1/4	4,0x0,6 мм	25	
19706	Вставка шлицевая	1/4	8,0x1,6 мм	25	
19708	Вставка крестовая	1/4	PH1	25	
19710	Вставка крестовая	1/4	PH3	25	
19713	Вставка крестовая	1/4	PZ1	25	
19715	Вставка крестовая	1/4	PZ3	25	
19751	Вставка шлицевая	1/4	3,5x0,6 мм	50	
19755	Вставка шлицевая	1/4	6,5x1,2 мм	50	
19756	Вставка шлицевая	1/4	8x1,6 мм	50	

ВСТАВКИ В БЛИСТЕРАХ

Вставки изготовлены из высокопрочной стали S2, с последующей термической обработкой. Наконечники намагничены. Посадочный размер вставок 1/4". Также представлены вставки с магнитным ограничителем. Поставляются в блистерах по 2 шт.



Артикул	Наименование	Хвостовик, дюйм	Параметры	Длина, мм	PPЦ, руб.
19871	Вставка, 2 шт.	1/4	PH2	25	
19876	Вставка, 2 шт.	1/4	H4	25	
19879	Вставка, 2 шт.	1/4	PH2	50	
19882	Вставка, 2 шт.	1/4	PZ2	50	
19887	Вставка, 2 шт.	1/4	PH2	110	
19891	Вставка двусторонняя, 2 шт.	1/4	PH2/PH2	65	
19894	Вставка двусторонняя, с магнитным ограничителем, 2 шт.	1/4	PH2/PH2	65	
19895	Вставка двусторонняя, с магнитным ограничителем, 2 шт.	1/4	PH2/PH2	110	



Артикул	Наименование	Параметры	Длина, мм	Кол-во, шт.	PPЦ, руб.
19726	Вставка	H4	25	3	
19727	Вставка	PH2	25	3	
19728	Вставка	PZ2	25	3	
19729	Вставка	PH2	50	3	
19730	Вставка	PH2	110	2	
19731	Вставка	PH2	150	2	
19732	Вставка двусторонняя	PH2 - PH2	65	3	
19733	Вставка двусторонняя	PH1 - PH2	65	3	
19734	Вставка двусторонняя	1,0x5,5 - PH2	65	3	
19736	Вставка	PH1	25	3	
19737	Вставка	PZ1	25	3	
19738	Вставка	PH1	50	3	
19739	Вставка	PZ1	50	3	
19740	Вставка	PZ2	50	3	
19735	Держатель магнитный для вставок		60	2	

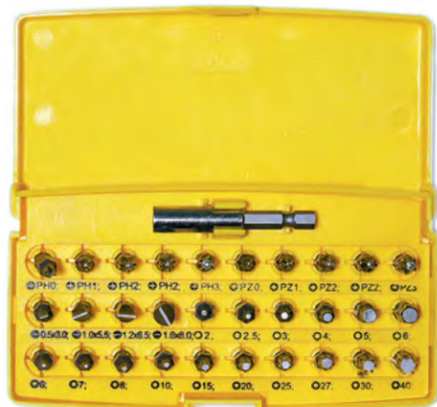
НАБОРЫ ВСТАВОК



Артикул	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19820	Набор вставок 1/4", 40 предметов		
	Вставки шлиц, 25 мм	3; 5,5; 6,5; 7	
	Вставки PH, 25 мм	PH0; PH1; PH2 - 2 шт.; PH3	
	Вставки PZ, 25 мм	PZ0; PZ1; PZ2 - 2 шт.; PZ3	
	Вставки HEX, 25 мм	4; 5	
	Вставки TORX, 25 мм	8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40	
	Сверла с хвостовиком HEX	1 - 2 шт.; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,2; 3,5 - 2 шт.; 4; 4,5; 4,8; 5; 5,5; 6	
	Держатель для вставок быстрозажимной, 50 мм		



Артикул	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19821	Набор вставок 1/4", 64 предмета		
	Вставки шлиц, 25 мм	3; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7	
	Вставки шлиц, 50 мм	3; 5; 7	
	Вставки PH, 25 мм	PH0; PH1 - 2 шт.; PH2 - 3 шт.; PH3 - 2 шт.	
	Вставки PH, 50 мм	PH1; PH2 - 2 шт.; PH3	
	Вставки PZ, 25 мм	PZ0; PZ1 - 2 шт.; PZ2 - 3 шт.; PZ3 - 2 шт.	
	Вставки PZ, 50 мм	PZ1; PZ2 - 2 шт.; PZ3	
	Вставки HEX, 25 мм	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 5,5; 6	
	Вставки HEX, 50 мм	4	
	Вставки TORX, 25 мм	8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40	
	Вставки TORX, 50 мм	20; 25; 30	
	Вставки TORX с отверстием, 25 мм	8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40	
	Держатель для вставок быстрозажимной, 50 мм		

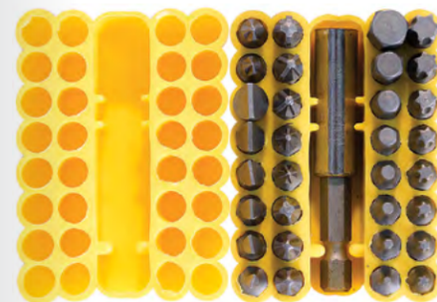


Артикул	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19822	Набор вставок 1/4", 31 предмет		
	Вставки шлиц, 25 мм	0,5x3,0; 1,0x5,5; 1,2x6,5; 1,6x8,0	
	Вставки PH, 25 мм	PH0; PH1; PH2 - 2 шт.; PH3	
	Вставки PZ, 25 мм	PZ0; PZ1; PZ2 - 2 шт.; PZ3	
	Вставки TORX, 25 мм	6; 7; 8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40	
	Вставки HEX, 25 мм	2; 2,5; 3; 4; 5; 6	
	Держатель магнитный для вставок 1/4"		



Артикул	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19823	Набор вставок 1/4", 10 предметов		
	Вставки шлиц, 25 мм	3; 5,5; 7	
	Вставки PH, 25 мм	PH1; PH2; PH3	
	Вставки PZ, 25 мм	PZ1; PZ2; PZ3	
	Держатель для вставок быстрозажимной, 50 мм		

НАБОРЫ ВСТАВОК



Арт.	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19824	Набор вставок 1/4", 33 предмета		
	Вставки шлиц, 25 мм	0,5x3,0; 0,6x4,0; 0,6x4,5; 1,0x5,5; 1,2x6,5; 1,6x8,0	
	Вставки PH, 25 мм	PH0; PH1; PH2 - 2 шт.; PH3	
	Вставки PZ, 25 мм	PZ0; PZ1; PZ2 - 2 шт.; PZ3	
	Вставки HEX, 25 мм	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8	
	Вставки TORX, 25 мм	8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40	
	Держатель магнитный для вставок 1/4"		



Арт.	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19825	Набор вставок 1/4", 45 предметов		
	Вставки шлиц, 25 мм	0,5x3,0; 0,6x4,0; 0,6x4,5; 1,0x5,5; 1,2x6,5; 1,6x8,0	
	Вставки шлиц, 50 мм	1,0x5,5; 1,2x6,5	
	Вставки PH, 25 мм	PH0; PH1; PH2; PH3	
	Вставки PH, 50 мм	PH2	
	Вставки PZ, 25 мм	PZ0; PZ1; PZ2; PZ3	
	Вставки PZ, 50 мм	PZ2	
	Вставки HEX, 25 мм	2; 2,5; 3; 4; 5; 6	
	Вставки TORX, 25 мм	5; 6; 7; 8; 9; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40	
	Вставки двусторонние шлиц-шлиц, 65 мм	0,6x4,5; 1,0x5,5; 1,2x6,5	
	Вставки двусторонние PH-PH, 65 мм	PH2-PH2; PH1-PH2	
	Вставки двусторонние шлиц-PH, 65 мм	0,6x4,5-PH1; 1,0x5,5-PH2	
	Вставка двусторонняя PZ-PZ, 65 мм	PZ2-PZ2	
	Держатель магнитный для вставок 1/4"		



Арт.	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19826	Набор вставок, головок торцевых 1/4", 49 предметов		
	Вставки шлиц, 25 мм	0,6x4,0; 1,0x5,5; 1,2x6,5;	
	Вставки шлиц, 50 мм	1,0x5,5; 1,2x6,5	
	Вставки PH, 25 мм	PH0; PH1; PH2; PH3	
	Вставки PH, 50 мм	PH1; PH2	
	Вставки PZ, 25 мм	PZ0; PZ1; PZ2; PZ3	
	Вставки PZ, 50 мм	PZ1; PZ2	
	Вставки TORX с отверстием, 25 мм	10; 20; 30	
	Вставки TORX с отверстием, 50 мм	10; 15; 20; 25; 27; 30; 40	
	Вставки HEX, 25 мм	2; 2,5; 3; 4; 5; 6	
	Вставки HEX, 50 мм	4; 5; 6	
	Вставки двусторонние шлиц-шлиц, 65 мм	0,6x4,5; 1,0x5,5; 1,2x6,5	
	Вставка двусторонняя PH-PH, 65 мм	PH2-PH2	
	Вставка двусторонняя PZ-PZ, 65 мм	PZ2-PZ2	
	Головки торцевые	5; 6; 7; 8; 9; 10; 12	
	Держатель магнитный для вставок 1/4"		

ВСТАВКИ

НАБОРЫ ВСТАВОК



Арт.	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19828	Набор вставок 1/4", 100 предметов		
	Вставки шлиц, 25 мм	3; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 8	
	Вставки PH, 25 мм	PH0; PH1; PH2 - 5 шт.; PH3	
	Вставки PZ, 25 мм	PZ0; PZ1; PZ2 - 5 шт.; PZ3	
	Вставки TORX, 25 мм	8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40; 45	
	Вставки TORX с отверстием, 25 мм	8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 35; 40	
	Вставки Spanner, 25 мм	4; 6; 8; 10	
	Вставки HEX, 25 мм	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 5,5; 6; 8	
	Вставки HEX, 25 мм	1/16"; 5/64"; 3/32"; 7/64"; 1/8"; 9/64"; 5/32"; 3/16"; 7/32"; 1/4"	
	Вставки HEX с отверстием, 25 мм	2; 2,5; 3; 4; 5; 6	
	Вставки HEX с отверстием, 25 мм	5/32"; 9/64"; 1/8"; 7/64"; 3/32"; 5/64"	
	Вставки шлиц Clutch, 25 мм	1; 2; 3	
	Вставки Square, 25 мм	0; 1; 2; 3	
	Вставки Multy spline, 25 мм	5; 6; 8	
	Вставки Tri-Wing, 25 мм	1; 2; 3; 4	
	Вставки Torg-Set, 25 мм	6; 8; 10	
	Втулка 1/4"		
	Переходник 1/4", 25 мм		
	Переходник 1/4", 50 мм		
	Держатель магнитный для вставок 1/4"		
	Вставка Y-образная		

Артикул	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19852	Отвертка короткая со вставками 1/4", 8 предметов		
	Вставки шлиц, 25 мм	3; 5; 6	
	Вставки PH, 25 мм	PH1; PH2	
	Вставки PZ, 25 мм	PZ1; PZ2	

Артикул	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19853	Отвертка со вставками 1/4", 8 предметов		
	Вставки шлиц, 25 мм	3; 5; 6	
	Вставки PH, 25 мм	PH1; PH2	
	Вставки PZ, 25 мм	PZ1; PZ2	

Артикул	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19860	Отвертка короткая реверсивная со вставками 1/4", 8 предметов		
	Вставки шлиц, 25 мм	3; 5; 6	
	Вставки PH, 25 мм	PH1; PH2	
	Вставки PZ, 25 мм	PZ1; PZ2	

Артикул	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
19861	Отвертка реверсивная шарнирная со вставками 1/4", 15 предметов		
	Вставка шлиц, 25 мм	3; 5; 6	
	Вставки PH, 25 мм	PH0; PH1; PH2; PH3	
	Вставки PZ, 25 мм	PZ0; PZ1; PZ2; PZ3	
	Вставки HEX, 25 мм	4; 5; 6	



БОЛТОРЕЗЫ

Компания «Энкор» предлагает болторезы различных типоразмеров – от компактной модели с диаметром реза 4 мм до мощного инструмента с диаметром реза 16 мм. Возможность регулировки зазора между лезвиями позволяет снизить излишнюю нагрузку на лезвие болтореза и увеличивает его ресурс.



Артикул	Длина, мм	Макс. диаметр реза, мм	РРЦ, руб.
27307	300	4	
27309	450	8	
27310	610	10	
27311	760	12	
27312	915	14	
27313	1060	16	

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Ножницы по металлу предназначены для резки холоднокатаной стали толщиной до 1,2 мм или нержавеющей стали толщиной до 0,7 мм. Режущие кромки с насечками, препятствующими проскальзыванию материала, термообработаны и имеют твёрдость 60 HRC.

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
27340	Ножницы по металлу левосторонние	
27341	Ножницы по металлу прямые	
27342	Ножницы по металлу правосторонние	
27343	Ножницы по металлу прямые удлиненные	



NEW



Газовые ключи и сантехнические клещи серии «Сантехник» изготовлены из кованой хромованадиевой стали. Конструкция рукоятки обеспечивает оптимальный перенос усилия. Закалённые зубья наклонены против направления вращения, что предотвращает проскальзывание.

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
48460	Клещи переставные сантехнические 10" (250 мм)	
48461	Клещи переставные сантехнические 12" (300 мм)	
48470	Клещи сантехнические с фиксатором 7" (180 мм)	
48471	Клещи сантехнические с фиксатором 10" (250 мм)	
48472	Клещи сантехнические с фиксатором 12" (300 мм)	
19991	Ключ для сантехнической арматуры 1", 90°	
19980	Ключ газовый 10" СТИЛСОН	
19981	Ключ газовый 14" СТИЛСОН	
19982	Ключ газовый 18" СТИЛСОН	
19985	Ключ трубный 1", 90°	
19986	Ключ трубный 1,5", 90°	
19988	Ключ трубный 1", 45°	
19989	Ключ трубный 1,5", 45°	
19996	Ключ трубный газовый 7", 90°	
19997	Ключ трубный газовый 10,5", 90°	
19999	Ключ трубный 12" с фиксатором	



НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ И ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ



Артикул	Макс. диаметр трубы	РРЦ, руб.
9630	42 мм (1 5/8")	
9632	35 мм (1 3/8")	
9634	63 мм (2 1/2")	

ТРУБНЫЕ КЛУППЫ

Трубные клуппы «Энкор» предназначены для нарезания наружной резьбы на металлических трубах различного диаметра. Стандарт резьбы BSPT. Резцы клуппов изготовлены из высококачественной инструментальной стали с последующей термообработкой. Твердость резцов не менее 60HRC.



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
48480	Набор клуппов трубных 1/2"-3/4"-1" с адаптером	
48481	Набор клуппов трубных 3/8"-1/2"-3/4"-1"-1 1/4" с адаптером	
48482	Адаптер для клуппа с ручкой	
48483	Клупп трубный 3/8"	
48484	Клупп трубный 1/2"	
48485	Клупп трубный 3/4"	
48486	Клупп трубный 1"	
48487	Клупп трубный 1-1/4"	
48488	Резцы для клуппов 3/8"	
48489	Резцы для клуппов 1/2"	
48490	Резцы для клуппов 3/4"	
48491	Резцы для клуппов 1"	
48492	Резцы для клуппов 1-1/4"	



НОЖОВКИ

Полотно ножовок «Энкор» полированное, изготавливается из стали 65 Мп с разведенными зубьями. Обрезиненная двухкомпонентная рукоятка из прочного пластика. Ножовки поставляются в чехлах, зубья ножовок защищены пластиковой защитой с магнитной полосой. В ножовках «Энкор» применяются различные типы режущих зубьев:

- Ножовка «Волчица»: зуб высотой 4,5 мм и шагом 4 мм, заточенный под тремя углами.
- Ножовка «Лисица»: зуб высотой 2,5 мм и шагом 3 мм, заточенный под двумя углами.
- Ножовка «Бобёр»: универсальный зуб, высотой 3,5 мм и шагом 4 мм, заточенный под двумя углами.

НОЖОВКА «ВОЛЧИЦА»



Артикул	Примечание	Длина полотна, мм	РРЦ, руб.
9858	с закаленным зубом	400	
9859	с закаленным зубом	450	
9860	с закаленным зубом	500	
9861	с закаленным зубом	550	
9862		400	
9863		450	

НОЖОВКА «ЛИСИЦА»



Артикул	Примечание	Длина полотна, мм	РРЦ, руб.
19180	с закаленным зубом	350	
19181	с закаленным зубом	400	
19182	с закаленным зубом	450	
19183	с закаленным зубом	500	

НОЖОВКА «БОБЁР»



Артикул	Примечание	Длина полотна, мм	РРЦ, руб.
9850	с закаленным зубом	350	
9851	с закаленным зубом	400	
9852	с закаленным зубом	450	
9853	с закаленным зубом	500	
9854		350	
9855		400	
9856		450	
9857		500	

NEW



НОЖОВКА ЯПОНСКОГО ТИПА

Ножовка по дереву японского типа предназначена для качественной поперечной и продольной распиловки древесины. Закаленные зубья расположены по обоим краям лезвия. Крупные зубья с трехгранной заточкой с шагом 3,2 мм и высотой 4,5 мм легко режут древесину вдоль волокон. Мелкие зубья с двухгранной заточкой с шагом 2,8 мм и высотой 3,5 мм предназначены для поперечного реза древесных волокон. Двухкомпонентная рукоятка.

Артикул	Примечание	Длина полотна, мм	РРЦ, руб.
9849	комбинированная	300	



ПИЛА ЛУЧКОВАЯ «БАРСУК»

Артикул	Примечание	Длина полотна, мм	РРЦ, руб.
9830	комбинированная	300	
9832		610	
9834		910	

Лучковая пила предназначена для распила сухой и влажной древесины.



ПОЛОТНА ДЛЯ ЛУЧКОВЫХ ПИЛ

Артикул	Примечание	Длина полотна, мм	РРЦ, руб.
9835	по сухой древесине	300	
9837	по сухой древесине	610	
9839	по сухой древесине	910	
9840	по мокрой древесине	300	
9842	по мокрой древесине	610	
9844	по мокрой древесине	910	

САДОВЫЕ НОЖОВКИ «СИНИЦА», «КЛЁСТ»

Трапециевидная форма пильного полотна предотвращает застревание в древесине. Трехгранная заточка зуба обеспечивает чистый и эффективный рез.



Артикул	Наименование	Примечание	РРЦ, руб.
19185	«Синица»	в ножнах	
19186	«Клест»	складная	
9848	«Скворец»		

СТУСЛО РУЧНОЕ



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
19187	Стусло ручное на 600 мм	
19188	Полотно для стусла 600 мм z14 с закаленным зубом	
19189	Полотно для стусла 600 мм z18 с закаленным зубом	
19190	Полотно для стусла 600 мм z24 с закаленным зубом	

Стол стусла изготовлен из алюминиевого сплава. Пилу можно устанавливать под любым желаемым углом до 45° влево или вправо. Пила имеет фиксируемые положения наклона: 0; 22,5; 45 градусов влево или вправо. Для устойчивости стусло закреплено на двух пластиковых подставках, которые имеют по две резиновые ножки.

НОЖОВКА ПО ГАЗОБЕТОНУ «ВОРОН»

Артикул	Примечание	РРЦ, руб.
9847	с твёрдосплавными зубьями	

Длина рабочей части 670 мм позволяет распилить стандартный блок (200x300x600 мм) в любом направлении. Полотно толщиной 1,5 мм из стали 65Мп обеспечивает достаточную жесткость для ровных и точных пропилов. Каждый второй зуб оснащен твердосплавной пластиной для долгой работы по пенобетону. Ножовка поставляется в чехле, зубья ножовки защищены пластиковой защитой с магнитной полосой.



НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Наименование	Длина полотна, мм	РРЦ, руб.
20980	Ножовка по металлу «Оса»	300	
20981	Ножовка мини по металлу	300	
20982	Ножовка по металлу	200-300	
20983	Ножовка по металлу со сменными лезвиями	250-300	
20985	Полотно по металлу z24 CS	300	
20986	Полотно по металлу z18 Bi-Metal	300	
20987	Полотно по металлу z24 Bi-Metal	300	
20988	Полотно по металлу z32 Bi-Metal	300	

Ножовка арт. 20982: полностью стальная конструкция, регулируемый размер ножовки позволяет использовать лезвия длиной 200/250/300 мм.

Ножовка арт. 20983: каркас из стальной трубы; литая алюминиевая рукоятка, уникальная система хранения запасных полотен; нескользящий пластиковый захват для направляющей руки улучшает передачу усилия и точность при работе; прорезиненный винт натяжения полотна позволит надежно натянуть и зафиксировать полотно. Комплектуется тремя полотнами.



НОЖОВКИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА

Артикул	Наименование	Длина полотна, мм	РРЦ, руб.
9869	Ножовка выкружная 150 мм	150	

Заостренный передний край полотна этой ножовки позволяет врезаться в материал без предварительного засверливания. Применяется для работ по гипсокартону, древесине, фанере, ДВП, ДСП, пенобетону, асбестосодержащим материалам. Полотно толщиной 1,1 мм из стали 65 Мп обеспечивает достаточную жесткость и точность работ. Имеет двустороннюю заточку зубьев.



СТАМЕСКИ

СТАМЕСКИ ПО ДЕРЕВУ

Полотно стамесок изготовлено из качественной легированной стали с закаленной рабочей частью до 58 HRC, рукоятка выполнена из пластмассы.



Артикул	Наименование	Ширина жала, мм	PPЦ, руб.
10402	Стамеска	6	
10403	Стамеска	8	
10404	Стамеска	10	
10405	Стамеска	12	
10406	Стамеска	14	
10407	Стамеска	16	
10408	Стамеска	18	
10409	Стамеска	20	
10410	Стамеска	22	
10411	Стамеска	24	
10412	Стамеска	26	
10413	Стамеска	28	
10414	Стамеска	30	
10415	Стамеска	32	
10416	Стамеска	38	
10400	Набор стамесок из 6 шт. + брусок	6, 8, 10, 12, 16, 24	
10401	Набор стамесок из 4 шт.	10, 12, 16, 20	

СТАМЕСКИ-ДОЛОТА ПО ДЕРЕВУ

Удобная ударопрочная рукоятка, удлиненное жало. Твёрдость всего полотна составляет 62-64 HRC. В рукоятку установлен металлический стержень. Для демпфирования ударов предусмотрена полость между стержнем и телом стамески.



Артикул	Наименование	Ширина жала, мм	PPЦ, руб.
10442	Стамеска-долото	6	
10443	Стамеска-долото	8	
10444	Стамеска-долото	10	
10445	Стамеска-долото	12	
10446	Стамеска-долото	14	
10447	Стамеска-долото	16	
10448	Стамеска-долото	18	
10449	Стамеска-долото	20	
10450	Стамеска-долото	22	
10451	Стамеска-долото	24	
10452	Стамеска-долото	26	
10453	Стамеска-долото	28	
10454	Стамеска-долото	30	
10455	Стамеска-долото	32	
10456	Стамеска-долото	38	
10440	Набор стамесок из 4 шт. + брусок	6; 12; 20; 26	
10441	Набор стамесок из 5 шт.	10; 12; 20; 26; 32	
10439	Набор стамесок из 3 шт.	12; 16; 20	

КАМЕНЬ ЗАТОЧНОЙ

Камень заточной комбинированный выполнен двусторонним. Одна из сторон служит для предварительной заточки, другая – для доводки.



Артикул	Наименование	Зернистость	Параметры	PPЦ, руб.
10480	брусок комбинированный заточной	K-240 K-120	203x27x52 мм 480 г	
10481	брусок доводочный	K-240	152x27x52 мм 340 г	

СТЕКЛОДОМКРАТЫ



ABC пластиковый корпус. Резиновое нескользящее основание прочно фиксируется на предмете по вакуумному принципу, что позволяет поднимать груз весом от 40/80/140 кг соответственно.

Артикул	Наименование	PPЦ, руб.
9395	Стеклодомкрат одинарный	
9396	Стеклодомкрат двойной	
9397	Стеклодомкрат тройной	

НОЖИ СО СМЕННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ



Артикул	Корпус	Лезвие	Описание	PPЦ, руб.
9660	металл	9 мм	Клипса для крепления	
9661	пластик	9 мм	Обойма с лезвиями (3 лезвия)	
9662	пластик	9 мм		
69801	пластик	18 мм		
9665	пластик	18 мм	Обойма с лезвиями (8 лезвий)	
9667	пластик	18 мм	Контейнер для лезвий (5 лезвий), фиксатор, крепление на пояс	
9668	пластик	18 мм		
9669	пластик	18 мм		
9670	металл	18 мм	Корпус с резиновыми вставками, дополнительная фиксация лезвия винтом	
9671	металл	18 мм	Обойма с лезвиями (5 лезвий)	
9680	металл	25 мм	Корпус с резиновыми вставками	
9681	пластик	25 мм	Винт для фиксации ножа	
9675	металл	трапеция	Винт для фиксации ножа	
9676	металл	трапеция	Винт для фиксации ножа, кнопка-рычаг для регулирования длины выхода ножа	
9677	металл	трапеция	Выдвижной, стропорез, обойма с лезвиями (три лезвия в комплекте)	
9678	металл	трапеция	Складной, клипса для крепления, обойма с лезвиями (три лезвия в комплекте)	

НОЖИ СО СМЕННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ



Артикул	Наименование	Описание	РРЦ, руб.
9688	Скребок для удаления краски со стекла	скребок из пластика, сменные лезвия – трапеция	
9689	Скребок по кафелю со сменным лезвием	для зачистки межплиточных швов от излишков затвердевшей затирки, краски и загрязнений, снятия излишков клея с рабочей поверхности кафеля. Лезвие имеет карбидно-вольфрамовое напыление. Обрезиненная рукоятка	
9699	Лезвия для скребка для арт. 9689	лезвие с карбидно-вольфрамовым напылением в блистере, 3 шт.	

СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖЕЙ

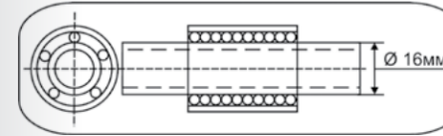
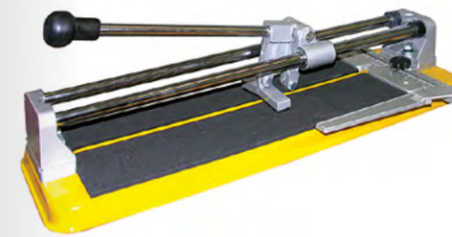


Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
9694	Лезвия-крюк сменные для ножей (10 шт.)	
9695	Лезвия сменные для ножей, 9 мм, 12 сегментов (10 шт.)	
9696	Лезвия сменные для ножей, 18 мм, 7 сегментов (10 шт.)	
9697	Лезвия сменные для ножей, 18 мм, 14 сегментов (10 шт.)	
NEW 9693	Лезвия сменные для ножей, 25 мм, 7 сегментов (10 шт.)	
9698	Лезвия сменные для ножей, трапеция (10 шт.)	

Лезвия-крюк (артикул 9694) используются в качестве расходного материала к ножам, предназначенным для резки напольных покрытий, в частности, для линолеума и ковролина. Лезвия легко устанавливаются и удобны в применении.

ПЛИТКОРЕЗЫ

ПЛИТКОРЕЗЫ РОЛИКОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ



Артикул	Длина реза, мм	Примечание	Артикул ролика	РРЦ, руб.
3666	600	усиленная рама, подшипник качения	4071	
3667	500	усиленная рама, подшипник качения	4071	
3668	400	усиленная рама, подшипник качения	4071	

В плиткорезах этой серии усилены рама и опоры направляющих. Диаметр ролика увеличен, что повышает его ресурс. Плавность хода и точность реза обеспечиваются подшипниками качения, установленными в каретке.

ПЛИТКОРЕЗЫ РОЛИКОВЫЕ С ЦИРКУЛЕМ



Артикул	Длина реза, мм	Артикул ролика	РРЦ, руб.
3661	500	4074	
3664	600	4074	

Плиткорезы предназначены делать не только прямолинейный рез, но и вырезать круглые отверстия. Устройство, позволяющее это делать, крепится на направляющих плиткореза посредством планки и может быть демонтировано в любой момент.

ПЛИТКОРЕЗЫ РОЛИКОВЫЕ



Артикул	Длина реза, мм	Артикул ролика	РРЦ, руб.
3657	300	4072	
3660	400	4072	
3662	500	4074	
3663	600	4074	

Надрез плитки осуществляется при помощи ролика, закрепленного на подвижном кронштейне; направление реза задается направляющей. Накладки из пористой резины закрывают основание и препятствуют скольжению плитки. Продольный концентратор напряжения, по которому и происходит надлом, служит также ребром жесткости, делая основание устойчивым и прочным.

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА



Артикул	Наименование	Примечание	РРЦ, руб.
4069	Резец-круглорез сменный	для плиткорезов	
4070	Резец по кафелю	для сверления отверстий	
4071	Ролик для плиткореза с осью	Ø22/6 x 2 мм	
4072	Ролик для плиткореза с осью	Ø15/6 x 1,5 мм	
4074	Ролик для плиткореза с осью	Ø16/6 x 3 мм	
4076	Рычаг ролика для плиткореза	малый	
4077	Рычаг ролика для плиткореза	большой	
4078	Упор плиткореза	малый	
4079	Упор плиткореза	большой	
4080	Упор плиткореза	усиленный	

Своевременная замена роликов позволит сохранить плиткорез в рабочем состоянии длительное время.

КЛЕПАЛЬНЫЕ КЛЕЩИ



Ассортимент клепальных клещей «Энкор» представлен большим модельным рядом. Клещи арт. 69170 и 69171 представляют собой классические модели и отличаются материалом подвижной рукоятки и корпуса (алюминиевый и стальной материал). Преимуществом клещей арт. 69172 является возможность поворота рабочей части на 360°. Клещи-гармошка арт. 69175 относятся к профессиональным и обладают высокой надежностью и долговечностью.

Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
69170	Клещи для установки заклепок с алюминиевыми рукоятками	
69171	Клещи для установки заклепок со стальными рукоятками	
69172	Клещи для установки заклепок, поворотные 360°	
69174	Клещи для установки заклепок с удлиненными рукоятками	
69175	Клещи-гармошка для установки заклепок, профессиональные	
69189	Ремкомплект для клещей клепальных арт. 69170 - 69172	

ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТАЛЬНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



Арт.	Наименование	РРЦ, руб.	Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
9150	2,4 x 6 (100/1000 шт.)		9160	4,0 x 12 (100/1000 шт.)	
9151	2,4 x 8 (100/1000 шт.)		9161	4,0 x 16 (100/1000 шт.)	
9152	2,4 x 10 (100/1000 шт.)		9162	4,8 x 6 (100/1000 шт.)	
9153	3,2 x 6 (100/1000 шт.)		9163	4,8 x 8 (100/1000 шт.)	
9154	3,2 x 8 (100/1000 шт.)		9164	4,8 x 10 (100/1000 шт.)	
9155	3,2 x 10 (100/1000 шт.)		9165	4,8 x 12 (100/1000 шт.)	
9156	3,2 x 12 (100/1000 шт.)		9166	4,8 x 16 (100/1000 шт.)	
9157	4,0 x 6 (100/1000 шт.)		9167	4,8 x 18 (100/1000 шт.)	
9158	4,0 x 8 (100/1000 шт.)		9168	4,8 x 20 (100/1000 шт.)	
9159	4,0 x 10 (100/1000 шт.)				

СТЕПЛЕРЫ РУЧНЫЕ



Арт.	Наименование	Описание	РРЦ, руб.
51700	Степлер ручной 53 (6-10 мм)	Пластиковый прочный корпус, металлическая рукоятка. Степлер предназначен для работы со скобами типа 53, размер 6-10 мм.	
51705	Степлер ручной 3 в 1	Полностью металлический корпус. Степлер предназначен для работы со скобами трех типоразмеров: тип скобы 140, размер 4-14 мм; тип скобы 28, размер 10-12 мм; тип гвоздей 300, размер 10-14 мм	
51710	Степлер ручной 53 (4-8 мм)	Полностью металлический корпус. Степлер предназначен для работы со скобами типа 53, размер 4-8 мм.	
51711	Степлер ручной 53 (4-14 мм)	Полностью металлический корпус. Предусмотрена регулировка силы удара в зависимости от плотности материала. Степлер предназначен для работы со скобами типа 53, размер 4-14 мм.	

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

Прочная стальная конструкция пистолетов, рукоятки выполнены из металла или алюминия в зависимости от модели. Пистолеты предназначены для работы с герметиками в пластиковых тубах объемом 320 мл.



Артикул	Наименование	Толщина корпуса, мм	РРЦ, руб.
56351	Пистолет для герметика полукорпусной	1	
56352	Пистолет для герметика скелетный	1,5	
56353	Пистолет для герметика скелетный усиленный	2	
56354	Пистолет для герметика закрытый *	1	

* предназначен для выдавливания герметика и клеев, поставляемых в мягких тубах.

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
56356	Пистолет для пены монтажной	
56357	Пистолет для пены монтажной	
56358	Пистолет для пены монтажной	
56359	Пистолет для пены монтажной	

Арт. 56356. Игла и ствол пистолета выполнены из нержавеющей стали. Алюминиевый адаптер. Стальной курок.

Арт. 56358 и 56359. Механизм регулировки подачи пены с трещоткой. Тefлоновое покрытие адаптера и шарик-клапана. Запатентованная система уплотнений обеспечивает герметичность корпуса пистолета. Игла пистолета выполнена из нержавеющей стали.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ГИПСОКАРТОНОМ

Специализированные инструменты для работы с гипсокартоном существенно облегчают и ускоряют работу по монтажу конструкции. Просекатели используются для соединения металлических профилей толщиной 0,5 - 0,8 мм методом просечки с отгибом без использования дополнительного крепежа. Рубанок с корпусом из пластика повышенной прочности служит для обработки кромок. Сменные ножи для рубанка продлевают срок службы инструмента. Набор бит с ограничителем помогает контролировать глубину вкручивания, не позволяя портить поверхность изделия. Ручка-переноска и ручные захваты помогают легко и безопасно транспортировать гипсокартонные плиты.



Арт.	Наименование	PPЦ, руб.
51650	Просекатель для металлического профиля 300 мм	
51651	Просекатель для металлического профиля 250 мм	
51652	Просекатель для металлического профиля	
51660	Рубанок кромочный для гипсокартона	
51662	Ножи трапециевидные для рубанка, 5 шт.	
51663	Ножи прямые для рубанка, 5 шт.	
51675	Набор бит PH2 25 мм для гипсокартона с ограничителем, 10 шт.	
51680	Ручка-переноска для гипсокартона	
51683	Захваты для переноса гипсокартона, 2 шт.	

РАШПИЛИ

Рашпили предназначены для обработки гипсокартона, пластмассы, дерева и других легкообрабатываемых материалов.



Арт.	Наименование	Описание	PPЦ, руб.
51665	Рашпиль обдирочный пластиковый 60x40 мм	Прочный пластиковый корпус. Стальное рабочее полотно имеет специальные отверстия для вывода стружки, специальное крепление обеспечит быструю замену	
51666	Рашпиль обдирочный пластиковый 140x40 мм		
51667	Рашпиль обдирочный пластиковый 250x40 мм		
51668	Рашпиль обдирочный алюминиевый 140x40 мм	Алюминиевый корпус. Стальное рабочее полотно имеет специальные отверстия для вывода стружки, специальное крепление обеспечит быструю замену	
51669	Рашпиль обдирочный алюминиевый 250x40 мм		
51671	Лезвие для рашпиля 60x40 мм	лезвие для рашпиля арт. 51665	
51672	Лезвие для рашпиля 140x40 мм	лезвие для рашпилей арт. 51666 и 51668	
51673	Лезвие для рашпиля 250x40 мм	лезвие для рашпиля арт. 51667	
51674	Лезвие для рашпиля 250x40 мм	лезвие для рашпиля арт. 51669	

ШТУКАТУРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Артикул	Наименование	PPЦ, руб.
9904	Гладилка 130x280 мм	
9905	Гладилка 130x280 мм зуб 4x4 мм	
9906	Гладилка 130x280 мм зуб 6x6 мм	
9908	Гладилка 130x280 мм зуб 10x10 мм	
9914	Кельма плиточника 160 мм	
9916	Кельма плиточника 200 мм	
9921	Кельма бетонщика 150 мм	
9923	Кельма бетонщика 200 мм	
9930	Кельма каменщика 160 мм	
9932	Кельма каменщика 200 мм	
9946	Расшивка 100 мм	
9950	Шпатель 40 мм	
9951	Шпатель 60 мм	
9952	Шпатель 80 мм	
9953	Шпатель 160 мм	
9954	Шпатель 100 мм	
9955	Шпатель 200 мм	
9956	Шпатель 250 мм	
9957	Шпатель 300 мм	
9958	Шпатель 350 мм	
9960	Шпатель 450 мм	
9962	Шпатель 600 мм	
9963	Шпатель-скребок многофункциональный 63,5 мм	
9970	Шпатель 160 мм, зуб 6x6 мм	
9971	Шпатель 160 мм, зуб 10x10 мм	
9974	Шпатель 200 мм, зуб 6x6 мм	
9975	Шпатель 200 мм, зуб 10x10 мм	
9976	Шпатель 250 мм, зуб 6x6 мм	
9977	Шпатель 250 мм, зуб 10x10 мм	
9978	Шпатель 300 мм, зуб 6x6 мм	
9979	Шпатель 300 мм, зуб 10x10 мм	
9980	Шпатель 350 мм, зуб 6x6 мм	
9981	Шпатель 350 мм, зуб 10x10 мм	
9991	Набор шпателей "япончик", пластик	
9992	Набор шпателей "япончик", металл	
427134	Правило алюминиевое 1,0 м	
427135	Правило алюминиевое 1,5 м	
427136	Правило алюминиевое 2,0 м	
427137	Правило алюминиевое 2,5 м	
427138	Правило алюминиевое 3,0 м	

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНЫХ РАБОТ



Артикул	Наименование	PPЦ, руб.
75787	Ванночка для краски 15x29 см	
75788	Ванночка для краски 25x32 см	
75789	Ванночка для краски 33x35 см	
75790	Ведро пластиковое 12 л, круглое	
75792	Ведро пластиковое 20 л, круглое	
75793	Таз пластиковый для растворов 40 л, круглый	
75795	Таз пластиковый для растворов 40 л, прямоугольный	
75794	Таз пластиковый для растворов 65 л, круглый	
75796	Таз пластиковый для растворов 65 л, прямоугольный	
75908	Таз пластиковый для растворов 90 л, круглый	
77105	Таз пластиковый для растворов 90 л, прямоугольный	

МОЛОТКИ, КИРКИ, КУВАЛДЫ, ТОПОРЫ

Корпуса (головки) молотков выполнены из высококачественной стали методомковки, рабочие поверхности закалены и отшлифованы, имеют твёрдость 52-58 НРс. Рукоятки молотков, киянок выполнены из дерева или фибергласса в зависимости от серии. Рукоятки молотков, киянок и кувалд с фиберглассом содержат 70% стекловолокна, что гарантирует высокую устойчивость к деформациям. Накладки рукояток выполнены не из традиционного поливинилхлорида (ПВХ), а из мягкого и нескользкого термопластичного вулканизированного эластомера (TPR).

МОЛОТКИ СЛЕСАРНЫЕ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
23000	Молоток слесарный 100 г с фиберглас. рукояткой	
23014	Молоток слесарный 200 г с фиберглас. рукояткой	
23001	Молоток слесарный 300 г с фиберглас. рукояткой	
23002	Молоток слесарный 400 г с фиберглас. рукояткой	
23003	Молоток слесарный 500 г с фиберглас. рукояткой	
23004	Молоток слесарный 600 г с фиберглас. рукояткой	
23005	Молоток слесарный 800 г с фиберглас. рукояткой	
23006	Молоток слесарный 1000 г с фиберглас. рукояткой	



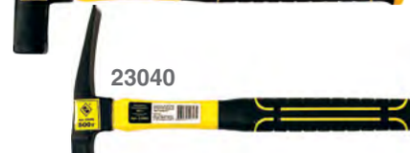
МОЛОТКИ-ГВОЗДОДЕРЫ

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
23021	Молоток-гвоздодер 450 г с фиберглас. рукояткой	
23022	Молоток-гвоздодер 450 г с фиберглас. рукояткой с магнитом	
23023	Молоток-гвоздодер 450 г с метал. рукояткой	



МОЛОТКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
23029	Молоток столярный 25 мм с фиберглас. рукояткой	
23037	Молоток кровельщика 600 г с фиберглас. рукояткой	
23040	Молоток каменщика 500 г с фиберглас. рукояткой	



КИРКИ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
23041	Кирка 1,5 кг с фиберглас. рукояткой	
23042	Кирка 2 кг с фиберглас. рукояткой	

КУВАЛДЫ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
23045	Кувалда 1000 г с фиберглас. рукояткой	
23046	Кувалда 1500 г с фиберглас. рукояткой	
23047	Кувалда 2000 г с фиберглас. рукояткой	
23051	Кувалда 3000 г с удлиненной фиберглас. рукояткой	
23052	Кувалда 5000 г с удлиненной фиберглас. рукояткой	



МОЛОТКИ, КИРКИ, КУВАЛДЫ, ТОПОРЫ

КИЯНКИ РЕЗИНОВЫЕ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
23055	Киянка резиновая 225 г с фиберглас. рукояткой	
23056	Киянка резиновая 340 г с фиберглас. рукояткой	
23057	Киянка резиновая 450 г с фиберглас. рукояткой	
23058	Киянка резиновая 680 г с фиберглас. рукояткой	
23059	Киянка резиновая 900 г с фиберглас. рукояткой	



ТОПОРЫ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
23075	Топор туристический 600 г с фиберглас. рукояткой	
23076	Топор туристический 800 г с фиберглас. рукояткой	
23077	Топор валочный 1000 г с фиберглас. рукояткой	
23085	Топор валочный 1250 г с фиберглас. рукояткой	
23086	Топор валочный 1600 г с фиберглас. рукояткой	
23091	Топор-колун 2700 г с фиберглас. рукояткой	



МОЛОТКИ СЛЕСАРНЫЕ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
23007	Молоток слесарный 100 г с деревянной рукояткой	
23008	Молоток слесарный 300 г с деревянной рукояткой	
23009	Молоток слесарный 400 г с деревянной рукояткой	
23010	Молоток слесарный 500 г с деревянной рукояткой	
23011	Молоток слесарный 600 г с деревянной рукояткой	
23012	Молоток слесарный 800 г с деревянной рукояткой	
23013	Молоток слесарный 1000 г с деревянной рукояткой	



ЗУБИЛА

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
23072	Зубило 16x200 мм с резиновым протектором	
23073	Зубило 16x300 мм с резиновым протектором	



ГВОЗДОДЕРЫ

Артикул	Наименование	Описание	РРЦ, руб.
23093	Гвоздодер 450x14	Шестигранный профиль, материал – конструкционная сталь	
23094	Гвоздодер 600x16		
23095	Гвоздодер 750x18		
23096	Гвоздодер 600x30x16	Овальный профиль, материал – конструкционная сталь	
23097	Гвоздодер 900x30x16		



РУЛЕТКИ СЕРИИ «АРШИН»

Артикул	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	РРЦ, руб.
14190	16	3	
14191	19	5	
14192	25	7,5	

Ударопрочные рулетки с резиновой облицовкой корпуса. Широкая лента обеспечивает увеличенную длину свободного вылета ленты без опоры. Информативная точная размерная шкала. Надежные фиксатор и механизм возврата ленты с функцией Auto-Lock. Зацеп с магнитом, что позволяет фиксировать его на металлических поверхностях. Зажим-клипса для фиксации рулетки на поясе и петлевой ремешок-подвес для ношения на руке.

РУЛЕТКИ СЕРИИ РФ2

Артикул	Модель	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	РРЦ, руб.
4124	Рулетка-брелок (с марк.)	6	2	
6824	РФ2	16	2	
6825	РФ2	16	3	
6826	РФ2	19	5	
6827	РФ2	25	7,5	
6828	РФ2	25	10	

Белая желобчатая лента, подвижный «нулевой» крючок с усиливающей пластиной на наружной стороне ленты, лента с износостойким покрытием. Рулетки оснащены фиксатором, кнопкой «пауза» и пластиковой петлей для подвеса на руку.

РУЛЕТКИ СЕРИИ «КАУЧУК»

Артикул	Модель	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	РРЦ, руб.
14205	РФ3	16	2	
14206	РФ3	16	3	
14207	РФ3	19	5	
14208	РФ3	32	7,5	

Ударопрочные рулетки с резиновой облицовкой корпуса. Широкая лента обеспечивает увеличенную длину свободного вылета ленты без опоры. Один фиксатор, тканевая петля для подвеса на руку, металлический зажим-клипса для крепления на ремне.

РУЛЕТКИ СЕРИИ «КАУЧУК ПРОМО»

Артикул	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	РРЦ, руб.
14201	16	3	
14202	19	5	
14203	25	7,5	
14204	25	10	

Ударопрочные рулетки с резиновой облицовкой корпуса. Широкая лента обеспечивает увеличенную длину свободного вылета ленты без опоры. Один фиксатор, металлический зажим-клипса для крепления на ремне.

РУЛЕТКИ СЕРИИ «ЛУНОХОД»

Артикул	Модель	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	РРЦ, руб.
11203	РФ4	16	2	
11204	РФ4	16	3	
11205	РФ4	19	5	

Жесткий пластиковый корпус, резиновые вставки для удобства работы. Один фиксатор, зажим-клипса для удобства ношения на поясе.

РУЛЕТКИ СЕРИИ «ВЕЛЮР»

Артикул	Модель	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	РРЦ, руб.
10100	РФ5	13	2	
10101	РФ5	13	3	
10102	РФ5	19	5	
10103	РФ5	25	7,5	

Мягкий, «бархатистый» пластиковый корпус рулетки. Кнопка «пауза» расположена снизу, фиксатор, металлический зажим-клипса, пластиковая петля для подвеса на руку.



РУЛЕТКИ СЕРИИ «НАУТИЛУС»

Артикул	Модель	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	РРЦ, руб.
10165	РФ9	16	3	
10166	РФ9	19	5	
10167	РФ9	25	7,5	

Высокопрочный корпус из армированного полиамида с рельефной резиновой накладкой. Термообработанная лента из углеродистой стали высокого качества с эмалевым покрытием. Информативная точная размерная шкала. Надежные фиксатор и механизм возврата ленты с функцией Auto-Lock. Крючок с функцией «реального нуля». Зажим-клипса для фиксации рулетки на поясе и петлевой ремешок-подвес для ношения на руке.

РУЛЕТКИ СЕРИИ «МЕТКА»

Артикул	Модель	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	РРЦ, руб.
10104	РФ6	13	2	
10105	РФ6	16	3	
10106	РФ6	19	5	
10107	РФ6	25	7,5	
10109	РФ6	25	10	

Эргономичный дизайн обрешиненного корпуса. Яркая, контрастная лента. Усиленное крепление крючка. Углубленное крепление ремешка, что позволяет с упором задней стороны рулетки снимать размеры. Рулетка 10 метров не имеет возвратного механизма в виде пружины, вместо этого на нее установлена складная рукоятка для сматывания ленты.



РУЛЕТКИ С ОТКРЫТЫМ КОРПУСОМ

с металлической лентой

Арт.	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	РРЦ, руб.
4127	13	30	
4134	13	50	

Широкая металлическая лента, открытый корпус с рукояткой для переноски и ручкой для сматывания.



с фибerglassовой лентой

Арт.	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	РРЦ, руб.
4130	13	30	
4131	13	50	

Широкая фибerglassовая лента, открытый корпус с рукояткой для переноски и ручкой для сматывания.



ШНУР РАЗМЕТОЧНЫЙ

Шнур разметочный (отбивочный шнур) предназначен для разметки прямых линий методом отбивки нити красящим порошком.

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
10120	Шнур разметочный (пластиковый корпус, хлопковая прочная нить, длина 30 м)	
10121	Шнур разметочный (металлический корпус, хлопковая прочная нить, длина 30 м)	
10125	Набор разметочный (пластиковый корпус, хлопковая прочная нить, длина 30 м, краска синяя 115 г)	
10126	Набор разметочный (металлический корпус, хлопковая прочная нить, длина 30 м, краска красная 115 г)	
10130	Краска для разметочной нити синяя, 115 г	
10131	Краска для разметочной нити красная, 115 г	



Уровни изготовлены из дюралюминия, имеют коробчатое сечение и три рабочие колбы. В ассортиментном перечне есть три основных подраздела: строительные уровни, специальные и лазерные.

УРОВНИ «ТОРПЕДО»



Артикул	Модель	Длина, мм	РРЦ, руб.
5432	торпедо	230	

Уровень имеет легкий пластиковый корпус. База уровня имеет магнит для удобства работы с металлическими поверхностями.

УРОВНИ УС1-3



Артикул	Модель	Длина, мм	РРЦ, руб.
5434	УС1-3	300	
5446	УС1-3	400	
5451	УС1-3	600	
5455	УС1-3	800	
5401	УС1-3	1000	
5405	УС1-3	1200	
8329	УС1-3	1500	
8208	УС1-3	1800	

Ударопрочные уровни с жестким профилем (300 г/п.м.). Рабочие колбы защищены пластиковыми кольцами, амортизирующими при ударе.

УРОВНИ УС2-3



Артикул	Модель	Длина, мм	РРЦ, руб.
8570	УС2-3	400	
8571	УС2-3	600	
8572	УС2-3	800	
8573	УС2-3	1000	
8574	УС2-3	1200	
8575	УС2-3	1500	
8576	УС2-3	1800	
8577	УС2-3	2000	

Уровень УС2-3 с еще более жестким профилем, чем у серии УС1-3 (406 г/п.м.) имеет ребра жесткости и одну фрезерованную базу.

УРОВНИ УС4-3



Артикул	Модель	Длина, мм	РРЦ, руб.
6700	УС4-3	400	
8331	УС4-3	600	
8332	УС4-3	800	
8209	УС4-3	1000	
8210	УС4-3	1200	
8333	УС4-3	1500	
5409	УС4-3	2000	

Серия УС4-3 имеют усиленный профиль (640 г/п.м.) с дополнительными ребрами жесткости, а также две фрезерованные базовые поверхности.

УРОВНИ УС5-3



Артикул	Модель	Длина, мм	РРЦ, руб.
5452	УС5-3	600	
6699	УС5-3	800	
8211	УС5-3	1000	
5406	УС5-3	1200	
8334	УС5-3	2000	

Серия УС5-3 характеризуется усиленным профилем (716 г/п.м.) с дополнительными рукоятками для удобства в работе, плюс резиновые вставки для предотвращения скольжения при работе на наклонных поверхностях.

УРОВНИ УС6-3



Артикул	Модель	Длина, мм	РРЦ, руб.
10113	УС6-3	600	
10114	УС6-3	800	
10115	УС6-3	1000	
10116	УС6-3	1200	
10117	УС6-3	1500	
10118	УС6-3	1800	

Уровни удобны как при работе на трубах, так и на плоскости. Дополнительные рукоятки с резиновыми вставками предотвращают скольжение при работе на наклонных поверхностях. Колбы находятся в съемных пластмассовых вставках, амортизирующих удар при падении. Имеется возможность регулировки положения колбы.

УРОВНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗМАТИЧЕСКИЕ



Артикул	Модель	Длина, мм	РРЦ, руб.
10110	УС-П-3	400	
10111	УС-П-3	800	
10112	УС-П-3	1200	

Уровень УС-П-3 отличают от серии УС4-3 три фрезерованные поверхности, одна из которых имеет V-образную форму. Эти уровни удобны как при работе на трубах, так и на плоскости. Профиль 765 г/п.м.

УРОВНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСФ-2



Артикул	Модель	Длина, мм	РРЦ, руб.
5550	УСФ-2	400	
5551	УСФ-2	800	
5552	УСФ-2	800	
5553	УСФ-2	1000	

Уровни УСФ-2 изготовлены из высококачественного алюминиевого профиля, имеют две фрезерованные рабочие поверхности. Прочный корпус с толщиной стенок 1,6 мм. Торцевые заглушки надежно защищают от ударов. Колбы имеют высокую прочность, устойчивы к ударам и УФ-излучению. Точность – 0,5 мм/м.

УРОВНИ УСИЛЕННЫЕ С УГЛОМЕРОМ



Артикул	Модель	Длина, мм	РРЦ, руб.
5453	УС-3-3У	600	

Профиль уровней этой серии аналогичен уровням УС1-3. Третья поворотная колба имеет шкалу с нанесенными делениями в градусах, позволяющую выставить необходимый угол или измерить имеющийся угол.

УРОВНИ МАГНИТНЫЕ



Артикул	Модель	Длина, мм	РРЦ, руб.
8212	УМ1-3	600	
8213	УМ1-3	1200	

Профиль у этой серии аналогичен уровням УС1-3. На базовой поверхности уровня вставлены магниты. Уровни данной серии удобны при работе с металлическими конструкциями.

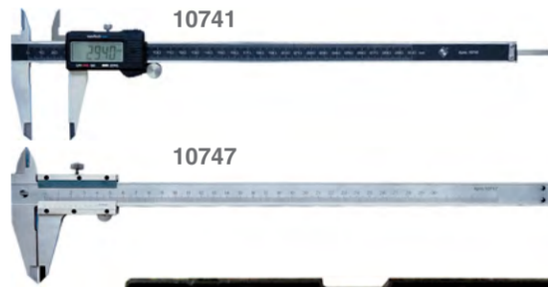
УРОВНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМС



Артикул	Модель	Длина, мм	РРЦ, руб.
5557	УМС	400	
5558	УМС	800	
5559	УМС	800	
5560	УМС	1000	

Уровни УМС изготовлены из высококачественного алюминиевого профиля, имеют одну фрезерованную рабочую поверхность. Прочный корпус с толщиной стенок 1,1 мм. Встроенные магниты для удобства проведения измерительных работ на металлических поверхностях. Торцевые заглушки надежно защищают от ударов. Колбы имеют высокую прочность, устойчивы к ударам и УФ-излучению. Точность – 0,5 мм/м.

ТОЧНЫЙ МЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ШТАНГЕНЦИРКУЛИ

Арт.	Модель	Параметры, мм	РРЦ, руб.
10740	с цифровым индикатором	0 - 150 / 0,01	
10741	с цифровым индикатором	0 - 300 / 0,01	
10745	с глубиномером	0 - 150 / 0,05	
10746	с глубиномером	0 - 200 / 0,05	
10747	с глубиномером	0 - 300 / 0,05	

10771



МИКРОМЕТРЫ

Артикул	Параметры, мм	РРЦ, руб.
10770	0 - 25 / 0,01	
10771	25 - 50 / 0,01	

ЛИНЕЙКИ

ЛИНЕЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



Артикул	Параметры	РРЦ, руб.
10850	150 мм, блестящая	
10851	300 мм, блестящая	
10852	500 мм, блестящая	
10853	1000 мм, блестящая	
10854	1500 мм, блестящая	

Линейки металлические с глубоко гравированной шкалой, цифры черные, десятки сантиметров выделены красным цветом, начало шкалы с шагом 0,5 мм. Ширина и толщина линеек больше, чем по Российским стандартам.

УГОЛЬНИКИ

МАЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ



Артикул	Параметры	РРЦ, руб.
10871	Малка переставная, 250 мм	

УГЛОМЕР ПЕРЕСТАВНОЙ



Артикул	Параметры	РРЦ, руб.
10873	0 - 180°, с линейкой, 150 мм	

УГОЛЬНИКИ

УГОЛЬНИКИ РАЗМЕТОЧНЫЕ

10868



10862



10856



Артикул	Параметры	РРЦ, руб.
10856	с чугунным основанием, 150 мм	
10857	с чугунным основанием, 200 мм	
10858	с чугунным основанием, 250 мм	
10859	с чугунным основанием, 300 мм	
10860	с чугунным основанием, 500 мм	
10862	с алюминиевым основанием, 200 мм	
10864	с алюминиевым основанием, 300 мм	
10867	с алюминиевым основанием, 500 мм	
10868	плоский 600 x 400 мм, шкала 2 мм	
10869	плоский 300 x 200 мм, шкала 2 мм	
10870	угольник переставной с уровнем	
10877	угольник разметочный 300 мм	

10870



10877



КАРАНДАШИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
3682	Карандаш строительный овальный	
3683	Набор карандашей строительных овальных, 3 шт.	
3684	Набор карандашей строительных овальных, 6 шт. + точилка	
3685	Точилка для карандашей строительных	
3686	Набор восковых карандашей, 6 шт., черные	
3687	Набор восковых карандашей, 6 шт., белые	

Строительные карандаши предназначены для нанесения разметки при строительстве. Овальная форма позволяет удобно держать карандаш в руке, мягкий грифель оставит точные отметки на заготовке.

Восковые карандаши применяются для нанесения маркировки на гладкие и шероховатые материалы: металл, бетон, пластик, стекло, керамику. Подходят для работы как по сухой, так и по влажной поверхности.

ОСНАСТКА



СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ

Спиральные сверла предназначены для сверления относительно глубоких отверстий малого диаметра.



Арт.	Диаметр, мм	Кол-во, шт.	РРЦ, руб.
19123	3	10	
19124	4	10	
19125	5	10	
19126	6	10	
19127	7	10	
19128	8	10	
19129	9	5	
19130	10	5	

19131



19132



НАБОРЫ СВЕРЛ СПИРАЛЬНЫХ

Арт.	Кол-во, шт.	Диаметр, мм	Упаковка	РРЦ, руб.
19131	5	4, 5, 6, 8, 10	пластиковая коробка	
19132	8	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	пластиковая коробка	

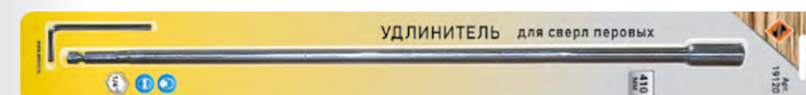
СВЕРЛА ПЕРОВЫЕ

Перовые сверла предназначены для сверления в заготовках из мягких и твердых пород древесины отверстий небольшого диаметра. Хвостовик 1/4" позволяет без переходников работать с электроинструментом.



Арт.	Параметры, мм	РРЦ, руб.	Арт.	Параметры, мм	РРЦ, руб.
19159	∅10x152		19110	∅24x152	
19100	∅12x152		19111	∅25x152	
19101	∅13x152		19112	∅26x152	
19102	∅14x152		19113	∅28x152	
19103	∅15x152		19114	∅30x152	
19104	∅16x152		19115	∅32x152	
19105	∅17x152		19116	∅35x152	
19106	∅18x152		19139	∅38x152	
19107	∅19x152		19150	∅40x152	
19108	∅20x152		19151	∅45x152	
19109	∅22x152		19160	∅50x152	
19134	∅23x152		19192	∅55x152	

УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ СВЕРЛ ПЕРОВЫХ



Арт.	Длина, мм	РРЦ, руб.
19118	152	
19119	305	
19120	406	

НАБОРЫ СВЕРЛ ПЕРОВЫХ



Арт.	Кол-во, шт.	Параметры, мм	Упаковка	РРЦ, руб.
19117	13	L 152 ∅6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25	деревянная коробка	
19121	6	∅12 - 25	сумка	
19122	6	∅12 - 25 + 1 удлинитель	сумка	
19184	6	∅10, 12, 16, 18, 20, 25	блистер	

19121



19122



СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

СВЕРЛО ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ СТЯЖЕК (КОНФИРМАТОВ)

Предназначено для сверления отверстий под мебельную стяжку «конфирмат» за один проход в древесине и ДСП. Обеспечивает зенкование под потайную шляпку. Регулируемая глубина сверления 50-70 мм.

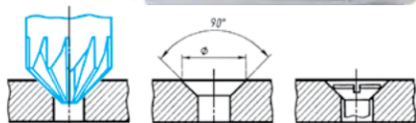


Артикул	Диаметр, мм	РРЦ, руб.
19135	5	

ЗЕНКЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ДРЕВЕСИНЫ, ПЛАСТМАСС

Используются для обработки цилиндрических и конических отверстий в деталях с целью увеличения их диаметра, повышения качества поверхности и точности.

Шестигранный хвостовик 1/4" позволяет надежно фиксировать зенкер в патроне, что исключает его проскальзывание в патроне, а также использовать его с винтоввертами.



Артикул	Диаметр, мм	РРЦ, руб.
19136	12	
19137	16	
19138	18	

НАБОР СВЕРЛ САМОЦЕНТРИРУЮЩИХСЯ

Набор самоцентрирующихся сверл с отверстиями для отвода стружки и шестигранным хвостовиком 1/4" предназначен для сверления отверстий точно по центру при монтаже мебельной фурнитуры, имеющей отверстия с фаской для закручивания винтов, саморезов (петли, роликовые направляющие, уголки и т.п.).



Артикул	Кол-во	Диаметр, мм	Упаковка	РРЦ, руб.
24635	4	2,0; 2,8; 3,5; 4,5	Блистер	

ФРЕЗЕРОВАЛЬНОЕ СВЕРЛО «КУКУРУЗА»

Позволяет сверлить и фрезеровать одним инструментом такие материалы как жест, пластик, гипсокартон. Сверло состоит из короткой спиральной части с углом заточки 118 градусов, фрезерной части и хвостовика. Имеет износостойкое покрытие TiN. Несмотря на маленький диаметр, сверло позволяет получить большие отверстия.



Артикул	Диаметр, мм	РРЦ, руб.
19152	8	

СВЕРЛА ВИНТОВЫЕ

Для сверления отверстий в заготовках из древесины мягких пород. Хвостовик-шестигранник.



Арт.	Диаметр, мм	Общая длина, мм	РРЦ, руб.
20900	6	230	
20901	8	230	
20902	10	230	
20903	12	230	
20904	14	230	
20905	15	230	
20906	16	230	
20907	18	230	

Арт.	Диаметр, мм	Общая длина, мм	РРЦ, руб.	Арт.	Диаметр, мм	Общая длина, мм	РРЦ, руб.
20908	20	230		20927	30	460	
20909	22	230		20928	32	460	
20910	25	230		20929	35	460	
20911	28	230		20930	38	460	
20912	30	230		20931	40	460	
20913	32	230		20932	12	600	
20914	35	230		20933	14	600	
20915	38	230		20934	15	600	
20916	40	230		20935	16	600	
20917	10	460		20936	18	600	
20918	12	460		20937	20	600	
20919	14	460		20938	22	600	
20920	15	460		20939	25	600	
20921	16	460		20940	28	600	
20922	18	460		20941	30	600	
20923	20	460		20942	32	600	
20924	22	460		20943	35	600	
20925	25	460		20944	38	600	
20926	28	460		20945	40	600	

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

НАБОРЫ СВЕРЛ ВИНТОВЫХ



20953

Артикул	Кол-во, шт.	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Упаковка	РРЦ, руб.
20947	6	10, 12, 14, 16, 18, 20	230	деревянная коробка	
20949	8	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	230	деревянная коробка	
20951	6	10, 12, 14, 16, 18, 20	460	деревянная коробка	
20953	8	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	460	деревянная коробка	

СВЕРЛА ФОРСТНЕРА ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

Предназначены для сверления глухих отверстий в заготовках из мягких и твердых пород древесины, ДСП и ЛДСП. Отличаются высокой износостойкостью.



19149

Артикул	Диаметр, мм	РРЦ, руб.	Артикул	Диаметр, мм	РРЦ, руб.
19140	15		19145	40	
19141	20		19146	45	
19142	25		19147	50	
19143	30		19148	55	
19144	35				

НАБОР СВЕРЛ ФОРСТНЕРА ТВЕРДОСПЛАВНЫХ

Артикул	Кол-во, шт.	Диаметр, мм	Упаковка	РРЦ, руб.
19149	5	15, 20, 25, 30, 35	деревянная коробка	

КОРОНКИ ПО ДЕРЕВУ (КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ)

Коронки по дереву изготовлены из высокоуглеродистой стали, служат для изготовления отверстий большого диаметра в дереве, ДСП, фанере, пластике, гипсокартоне.



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
24601	Коронка по дереву 22 мм	
24602	Коронка по дереву 25 мм	
24605	Коронка по дереву 30 мм	
24606	Коронка по дереву 32 мм	
24608	Коронка по дереву 38 мм	
24611	Коронка по дереву 44 мм	
24613	Коронка по дереву 51 мм	
24614	Коронка по дереву 54 мм	
24616	Коронка по дереву 60 мм	
24617	Коронка по дереву 64 мм	
24618	Коронка по дереву 67 мм	
24619	Коронка по дереву 70 мм	
24629	Адаптер для коронок по дереву 19-30 мм	
24630	Адаптер для коронок по дереву 32-127 мм	

НАБОРЫ КОРОНОК (КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ)

19153



Наборы коронок комплектуются кольцевыми пилами разного диаметра, адаптером и шестигранным ключом. Поставляются в пластиковом кейсе и картонной коробке.

Арт.	Кол-во, шт.	Параметры	Упаковка	РРЦ, руб.
19153	11	Ø19, 22, 30, 32, 38, 44, 51, 64 мм, 2 адаптера, ключ	пластиковый футляр	
19154	16	Ø19, 22, 30, 32, 38, 44, 51, 64, 76, 89, 102, 127 мм, 2 адаптера, ключ, фиксатор	пластиковый футляр	
19156	3	Сверло Ø23 мм, кольцевая пила Ø54 мм, сверло Ø6 мм	блистер	
19157	4	Ø67, 73, 83 мм, адаптер	картонная коробка	
19158	9	Ø22, 41, 54, 57, 60, 64, 67 мм, 2 адаптера	картонная коробка	

19154



19156



19157



19158



СВЕРЛО РЕГУЛИРУЕМОЕ «БАЛЕРИНКА»



Сверло регулируемое «Балеринка» предназначено для высверливания круглых отверстий больших диаметров (30 - 120 мм) в таких материалах как ламинат, ДСП, фанера, дерево, ДВП, гипсокартон, пластик и др. В комплекте с «Балеринкой» идет шестигранный ключ для регулировки положения резцов относительно направляющего сверла и керн центрирующий. Материал резцов – сталь 65 Mn.

Арт.	Комплектация	Параметры	Упаковка	РРЦ, руб.
19155	сверло направляющее, ключ шестигранный, керн центрирующий	Ø30-120 мм	блистер	

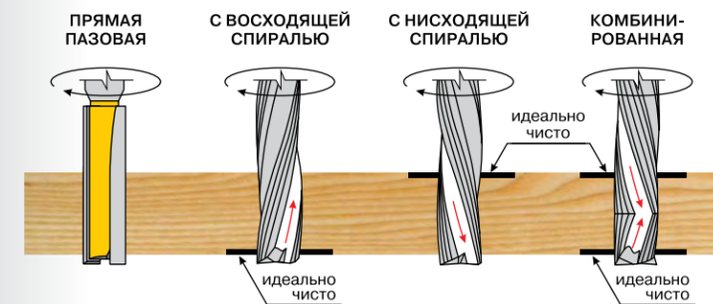
СПИРАЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

Спиральные фрезы имеют очевидное преимущество перед прямыми пазовыми – их режущие кромки, располагающиеся под углом по спирали, чисто срезают, а не рубят материал. Поверхность получается более чистой, так как режущая кромка имеет постоянный контакт с древесиной. В отличие от прямых фрез, у которых твердосплавные лезвия припаяны к стальному корпусу, спиральные фрезы делаются целиком из твердого сплава.

Спиральные фрезы незаменимы для обработки твердых пород древесины со свилеватыми волокнами, плохо поддающейся резанию обычными фрезами, например, волнистого клена или древесных наростов, а также фанерованных листовых и плитных материалов. Скорость и качество обходятся недешево, но высокая цена таких фрез оправдана возможностью работы с дорогими материалами, которые не будут испорчены прижогами и сколами.

Спиральные фрезы различаются направлением спиралей.

С восходящей спиралью (спираль закручена по часовой стрелке, верхний рез). Как и обычное спиральное сверло, такая фреза быстро извлекает стружку из глубины. Две спиральные режущие грани обеспечивают идеальный нижний край обрабатываемой заготовки.



С нисходящей спиралью (спираль закручена против часовой стрелки, нижний рез). Выброс стружки направлен вниз. При выборке пазов, шпунтов и фальцев две спиральные режущие грани этой фрезы прижимают шпон фанерованной детали вниз, и обеспечивают идеальный верхний край обрабатываемой заготовки.

Комбинированные или компрессионные (две восходящие и две нисходящие спирали, которые встречаются в середине). Спиральные режущие грани фрезы обеспечивают идеальные верхний и нижний края обрабатываемой заготовки.

С ВОСХОДЯЩЕЙ СПИРАЛЬЮ, ВЕРХНИЙ РЕЗ

Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
46650	6	8	27	70	
46651	8	8	32	80	
46652	8	8	42	90	
46653	10	8	32	80	
46654	12	12	35	80	
46655	12	12	52	100	

С НИСХОДЯЩЕЙ СПИРАЛЬЮ, НИЖНИЙ РЕЗ

Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
46680	6	8	27	70	
46681	8	8	32	80	
46682	8	8	42	90	
46683	10	8	32	80	
46684	12	12	35	80	
46685	12	12	52	100	

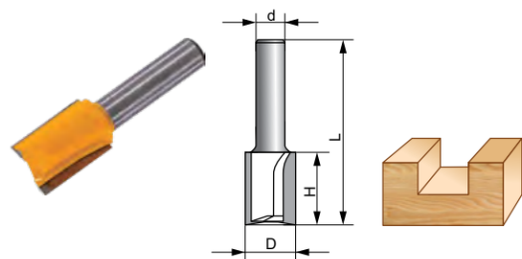
КОМБИНИРОВАННЫЕ

Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
46710	8	8	32	80	
46711	12	12	52	100	

Фрезы изготавливаются из высококачественных материалов и характеризуются точно рассчитанной геометрией режущей кромки, обработанной алмазными дисками для достижения высокой точности. Твердый сплав, применяемый для производства этой серии фрез, имеет мелкозернистую структуру и низкое содержание кобальта. Благодаря маленькому размеру зерна карбида вольфрама, режущая кромка после шлифования получается очень острой.

Широкий ассортимент фрез позволяет не только получать сложные и оригинальные профили, но и применять простые фрезы при первичной обработке материала для облегчения работы фрезами со сложным профилем или большим рабочим диаметром.

ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ



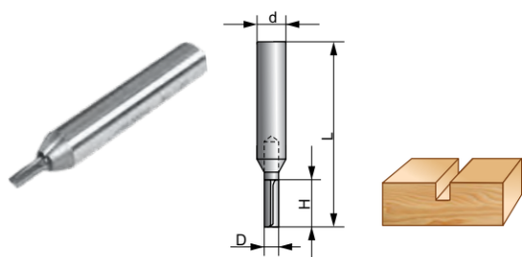
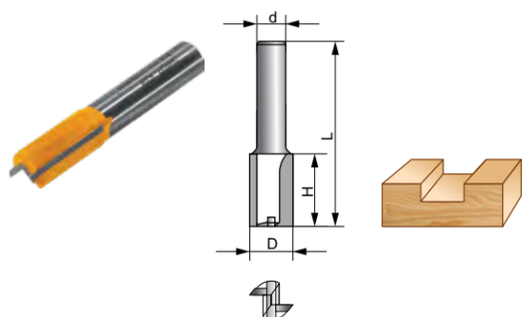
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
9206	6	8	16	48	
9226	6	8	19	51	
9208	8	8	19	51	
9210	10	8	19	51	
9212	12	8	19	51	
9214	14	8	19	51	
9216	16	8	19	51	
9218	18	8	19	51	
9220	20	8	19	51	
9227	8	8	25	57	
9228	10	8	25	57	
9229	12	8	25	57	
9215	15	8	25	57	
9222	22	8	25	57	
9224	24	8	25	57	
10500	35	12	32	72,9	
10501	45	12	32	72,9	
10502	12	12	51	102	
10503	14	12	51	102	
10504	16	12	51	102	

Фрезы арт 9200, 9201, 9202, 9203, 9204, 9205, 9207, 9209, 9211 имеют специальную геометрию резцов, что позволяет добиваться более чистой обработки дна паза, а также производить торцевое "врезание" в материал.

Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
9200	8	8	19	51	
9201	12	8	19	51	
9204	10	8	19	51	
9205	12	12	38	89	
9207	16	12	38	89	
9202	12	12	51	102	
9209	16	12	51	102	
9203	19	12	51	102	
9211	16	12	30	130	

ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10654	3	8	6	51	
10655	4	8	13	51	



ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ ПОД НАКЛАДНЫЕ ПЕТЛИ

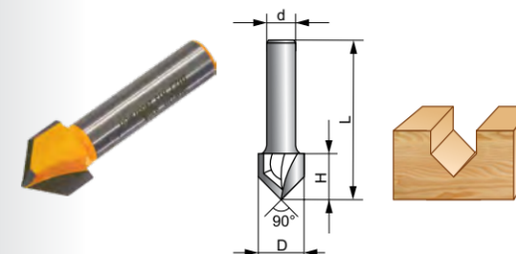
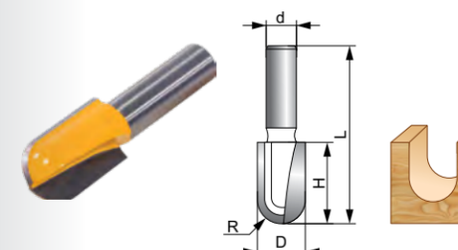
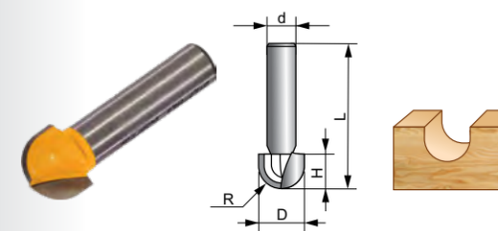
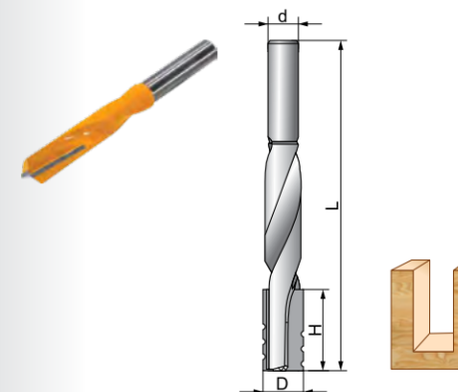
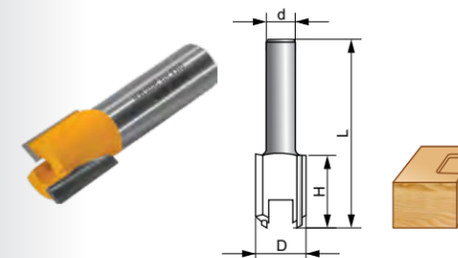
Фрезы под накладные петли имеют специальную конструкцию для стремительного врезания в материал и своевременного отвода стружки. При этом не вырывают волокна материала по краям паза. Позволяют быстро получать качественные пазы необходимых параметров.

Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
9213	12,7	8	19	51	
9217	14	8	20	52	
9219	15,8	12	19	57	
9221	19	12	20	60	

ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ВРЕЗАНИЯ ЗАМКОВ

Фрезы используются для врезки замков и глубоких пазов в древесине. Отличительная особенность данных фрез – это твердосплавные режущие напайки со стружколомом и спирали для улучшенного отвода стружки.

Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
9223	16	12	32	130	



ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ

Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
9296	9,5	8	4,8	10	40	
9297	12,7	8	6,35	10	40	
9298	15,8	8	7,9	13	44	
10505	19	8	9,5	13	44	
9299	25,4	8	12,7	16	48	

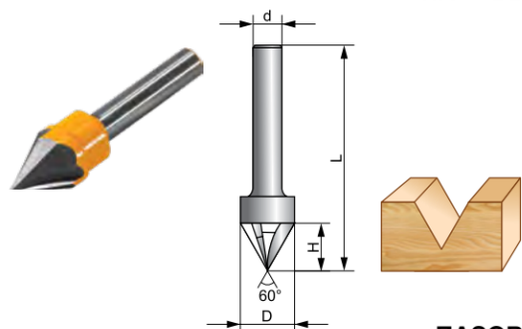
Отличительным параметром фрез арт. 10506-10509 является большая рабочая высота (H), расширяющая возможность применения.

Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10506	6,4	8	3,2	13	44	
10507	12,7	8	6,35	25	57	
10508	19	12	9,5	32	73	
10509	25,4	12	12,7	32	70	

ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ V-ОБРАЗНЫЕ 90°

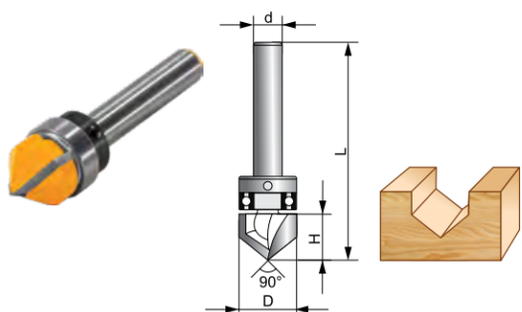
Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	W, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
9306	6,3	8	3,15	8	40	
9307	9,5	8	4,75	13	44	
9308	12,7	8	6,35	13	44	
9309	15,8	8	7,9	13	44	
9304	19	12	9,5	16	57	
9305	25,4	12	12,7	19	60	

ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ V-ОБРАЗНЫЕ 60° ГРАВИРОВАЛЬНЫЕ



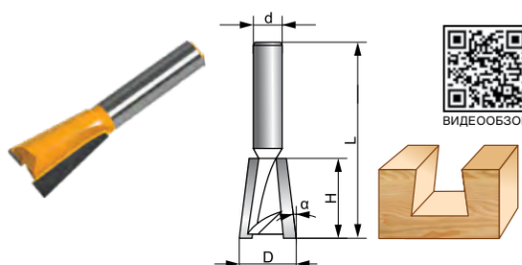
Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10677	15	8	13	62	

ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ V-ОБРАЗНЫЕ 90° С ПОДШИПНИКОМ



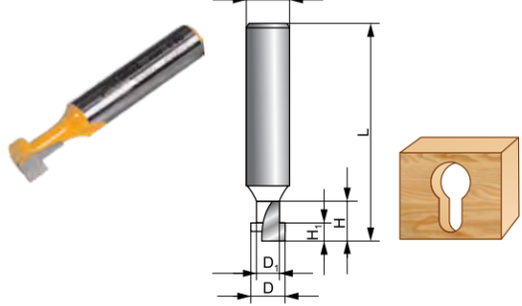
Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
9279	16	8	12,7	60	

ЛАСТОЧКИН ХВОСТ

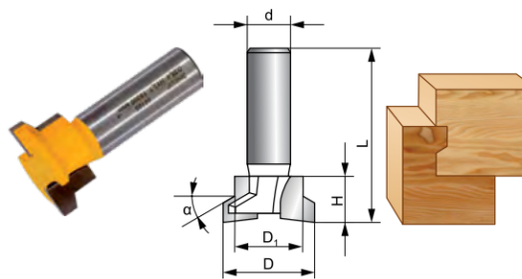


Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	Угол наклона, град.	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
9315	9,5	8	9	10	40	
9316	12,7	8	14	13	44	
9317	15,8	8	7	22	54	
9318	19	8	7	22	54	
9319	25,4	12	14	22,2	64	

ПАЗОВЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Т-ОБРАЗНЫЕ

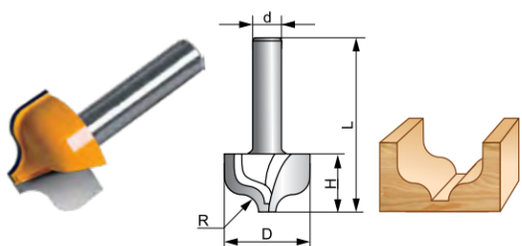


Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	D1, мм	H1, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10515	9,5	8	5	5	11	48	
10516	12,7	8	6,35	5	13	51	
10514	9,5	12	5	5	11	60	



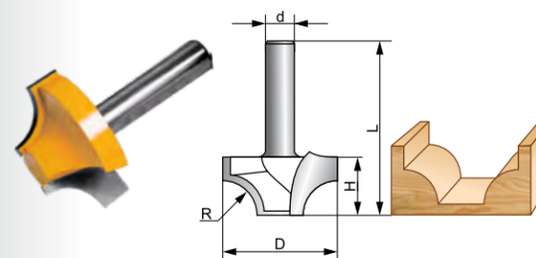
Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	D1, мм	Угол наклона режущей кромки, град.	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10517	25,4	12	19	30	12,7	48	
10519	50,8	12	44,6	30	13	51	

ПАЗОВЫЕ ФАСОННЫЕ

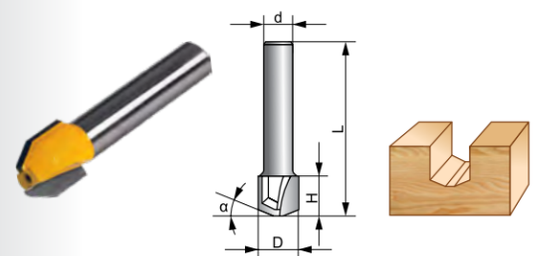


Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
9277	23,8	8	4,8	16	48	
9278	31,3	8	6,35	16	48	

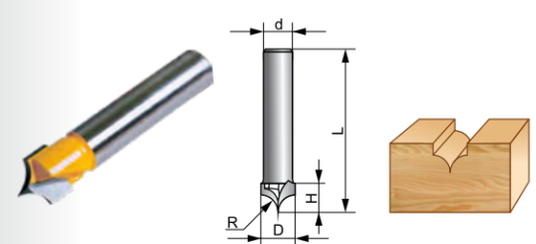
ПАЗОВЫЕ ФАСОННЫЕ



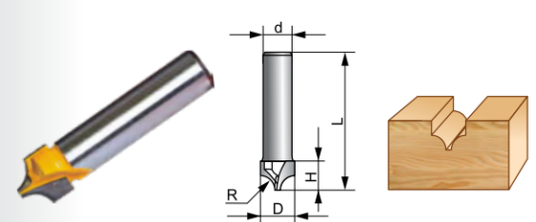
Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
9290	19	8	3,2	11	43	
9291	25,4	8	6,35	14	46	
9292	31,8	8	9,5	16	48	
9293	38,1	8	12,7	19	51	
9294	50,8	12	19	25	64	
9295	57,1	12	22,2	29	69	



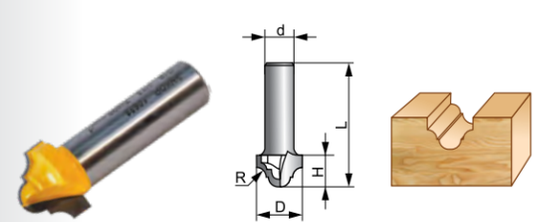
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	Угол накл., град.	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10510	11,1	8	22	11	48	
10511	11,9	8	22	13	48	
10512	11,9	8	30	13	48	
10513	11,9	8	45	13	48	



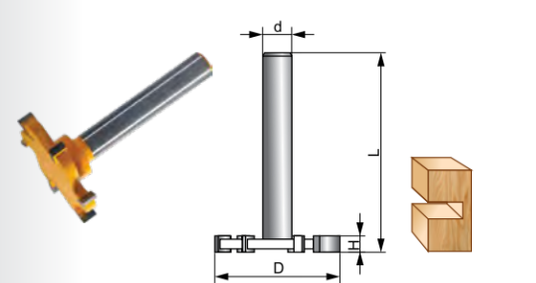
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10638	9,5	8	4,8	8	45	
10639	19	12	10	16	54	



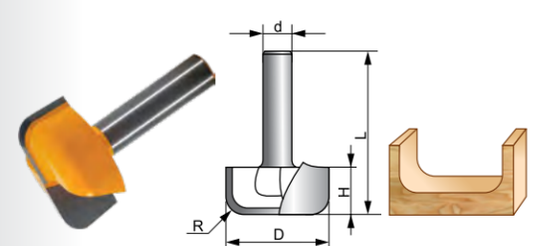
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10630	9,5	8	4	8	38	
10631	22,2	12	9,5	15	53	



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10632	12,7	8	2,4	10	42	
10633	19	12	4	13	51	
10634	25,4	12	5,6	16	54	

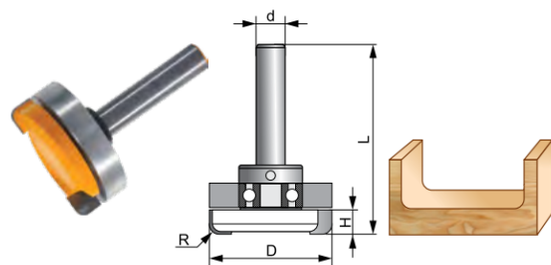


Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10675	51,8	12	6,7	82	

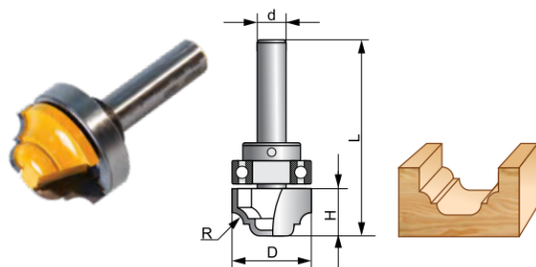


Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10635	28,6	8	5	13	45	
9225	31,8	12	6,35	15,9	54	

ПАЗОВЫЕ ФАСОННЫЕ



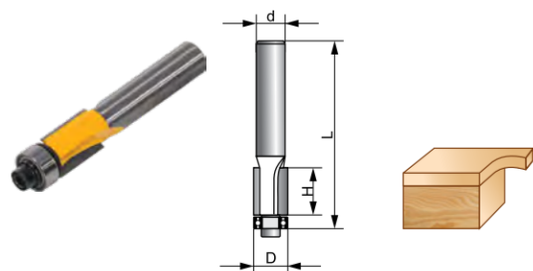
Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10676	50,8	12	4	10	78	



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	Арт. подшип.	PPЦ, руб.
10636	22	22	8	3,2	13	54	23656	
10637	35	35	12	5,5	16	69	23668	

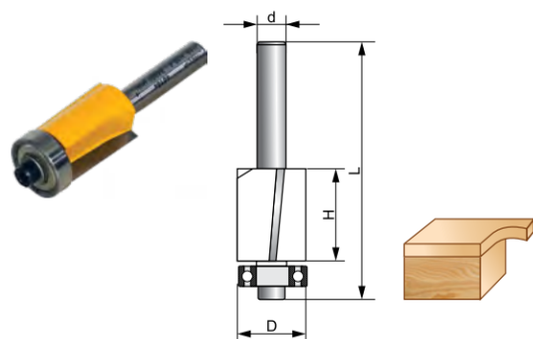
КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ

Фрезы арт. 10520 - 10526 имеют прямые пластины.



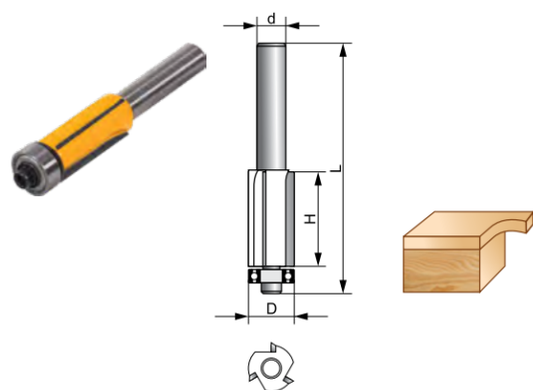
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	Арт. подшип.	PPЦ, руб.
10520	9,5	9,5	8	13	54	16409	
10521	9,5	9,5	8	25	67		
10522	12,7	12,7	8	13	56		
10523	12,7	12,7	8	25	69	16410	
10524	12,7	12,7	12	38	91		
10525	12,7	12,7	12	51	102		
10526	22,2	22,2	12	26	77	23652	

Фрезы арт. 9268, 10527 - 10529 имеют наклонные пластины.



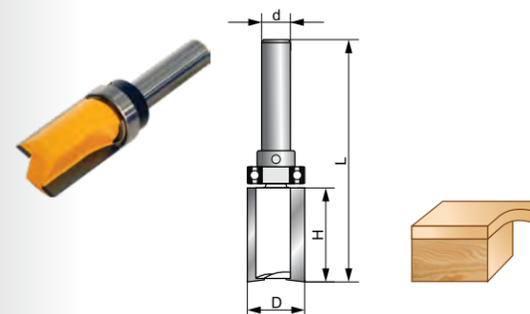
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	Арт. подшип.	PPЦ, руб.
10527	19	19	8	25,4	71		
10528	19	19	12	26	71		
9268	19	19	12	38	89	23664	
10529	19	19	12	51	102		

Фрезы арт. 10650 - 10653 имеют 3 режущие пластины.
Артикул подшипника: 16410

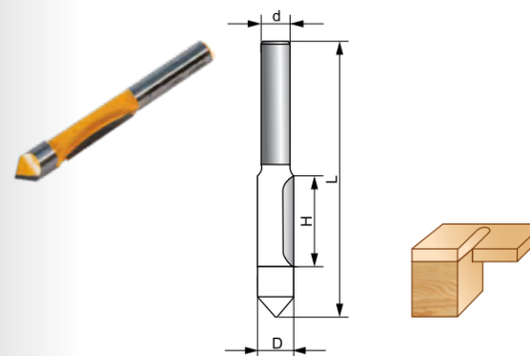


Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10650	12,7	12,7	8	13	57	
10651	12,7	12,7	8	25	69	
10652	12,7	12,7	12	25	77	
10653	12,7	12,7	12	38	92	

КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ

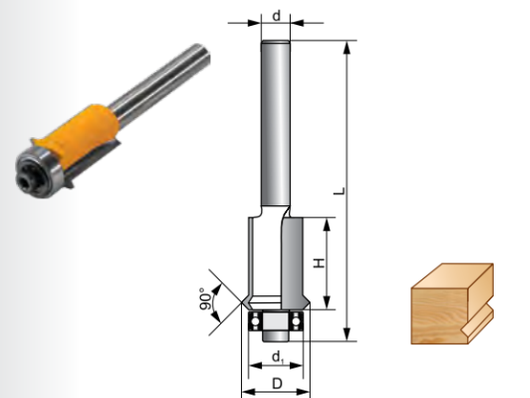


Артикул	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	Арт. подшип.	PPЦ, руб.
10533	6,35	12,7	8	19	63	23665	
10534	12,7	12,7	8	26	67		
10535	15,8	15,8	8	26	67	23658	
10536	19	19	8	26	67	23651	
10538	19	19	12	38	84	23666	
10539	28,6	28,6	12	38	84	23661	



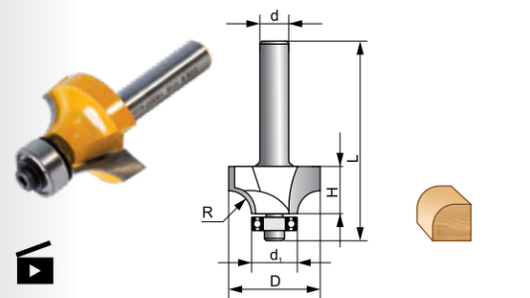
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10530	6	8	19	65	
10531	10	8	25	76	
10532	12	12	26	76	

КРОМОЧНЫЕ С V-КАНАВКОЙ



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9269	19	8	25,4	83	

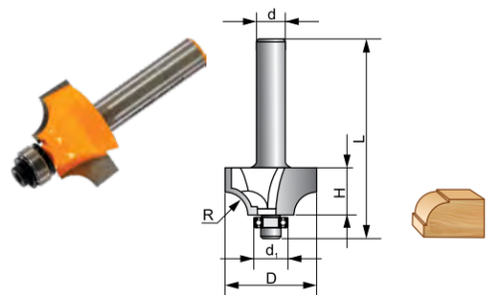
КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9258	15,8	12,7	8	1,6	6	48	
9259	17,3	12,7	8	2,4	8	51	
9240	19	12,7	8	3,2	10	54	
10540	22,2	12,7	8	4,8	13	54	
9241	25,4	12,7	8	6,35	13	55	
9242	28,6	12,7	8	7,9	16	57	
9243	31,8	12,7	8	9,5	17	59	
9244	38,1	12,7	8	12,7	19	62	
10541	44,5	12,7	12	15,8	22	73	
10542	50,8	12,7	12	19	25	76	
10543	57,1	12,7	12	22,2	29	79	
10544	63,5	12,7	12	25,4	32	84	

Артикул подшипника: 16410

КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ

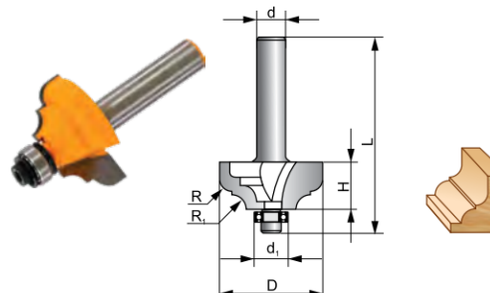
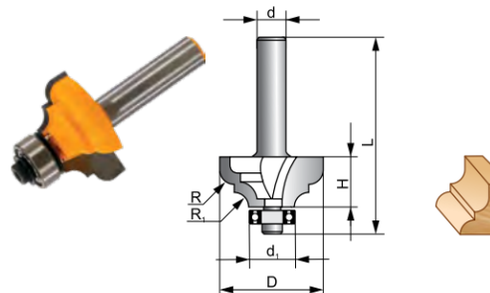


Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9245	19	9,5	8	3,2	10	52	
10545	22,2	9,5	8	4,8	13	54	
9246	25,4	9,5	8	6,35	13	55	
9247	28,6	9,5	8	7,9	14	57	
9248	31,8	9,5	8	9,5	17	59	
9249	38,1	9,5	8	12,7	19	60	
10546	44,5	9,5	12	15,8	22	71	
10547	50,8	9,5	12	19	27	75	
10548	57,1	9,5	12	22,2	29	79	
10549	63,5	9,5	12	25,4	32	82	

Артикул подшипника: 16409

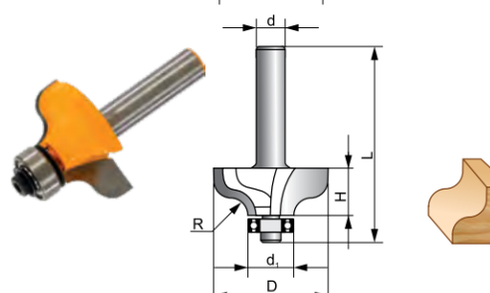
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	R ₁ , мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9250	28,6	12,7	8	4	4	13	54	
9251	33,3	12,7	8	6,35	4	16	59	

Артикул подшипника: 16410



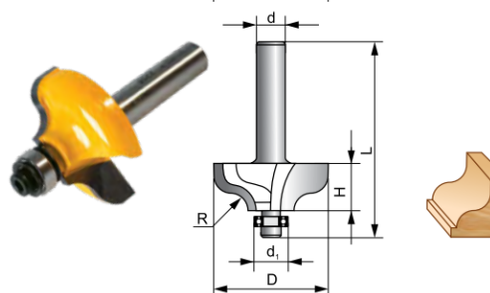
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	R ₁ , мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9252	28,6	9,5	8	4	4	13	54	
9253	33,3	9,5	8	6,35	4	16	57	

Артикул подшипника: 16409



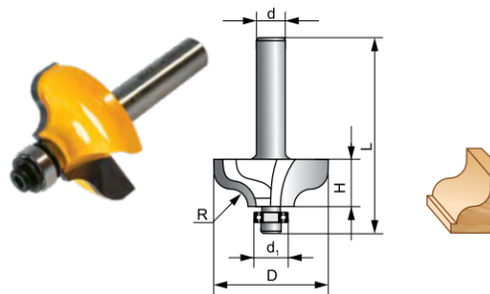
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9254	31,8	12,7	8	4,8	13	54	
9255	38,1	12,7	8	6,35	16	59	

Артикул подшипника: 16410



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9256	31,8	9,5	8	4,8	13	54	
9257	38,1	9,5	8	6,35	16	57	

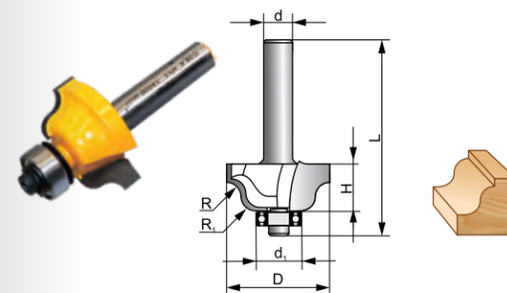
Артикул подшипника: 16409



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9260	33,3	12,7	8	4	13	54	
9261	42,8	12,7	8	6,35	19	60	

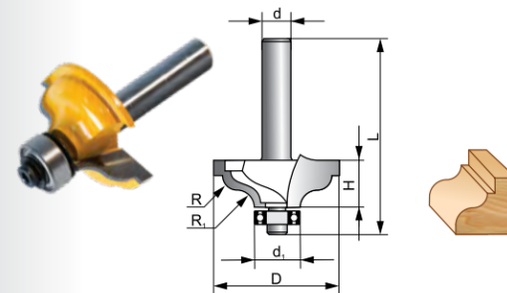
Артикул подшипника: 16410

КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ



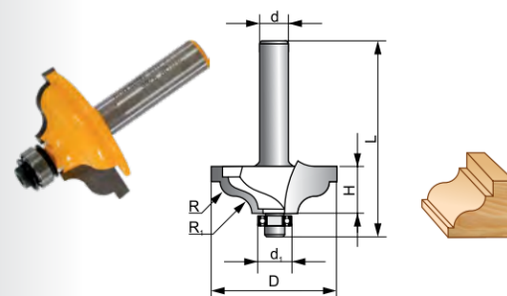
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9262	28,6	12,7	8	4	13	54	
9263	38,1	12,7	8	6,35	17	60	

Артикул подшипника: 16410



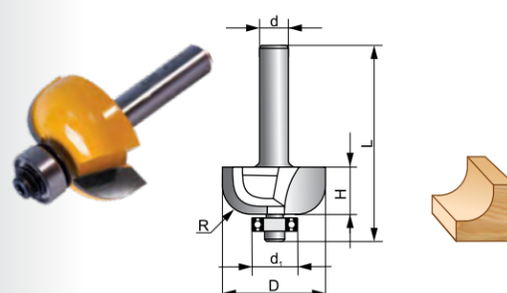
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	R ₁ , мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9264	34,9	12,7	8	4	4,8	13	54	
9265	41,3	12,7	8	4,8	6,35	19	62	

Артикул подшипника: 16410



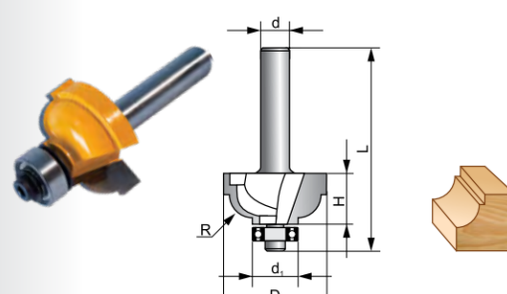
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	R ₁ , мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9266	34,9	9,5	8	4	4,8	13	54	
9267	41,3	9,5	8	4,8	6,35	19	60	

Артикул подшипника: 16409



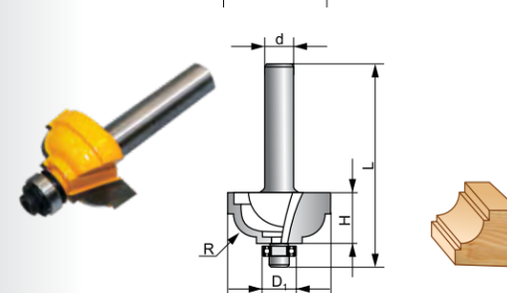
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9270	22,2	12,7	8	4,8	13	56	
9271	25,4	12,7	8	6,35	13	56	
9272	28,6	12,7	8	7,9	13	56	
9273	31,8	12,7	8	9,5	14	56	
9274	38,1	12,7	8	12,7	16	59	
9275	44,5	12,7	8	15,8	19	62	
9276	50,8	12,7	12	19	22,2	73	

Артикул подшипника: 16410



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9280	25,4	12,7	8	4,8	13	56	
9281	28,6	12,7	8	6,35	14	56	
9282	31,8	12,7	8	7,9	15	57	
9283	34,9	12,7	8	9,5	17	59	

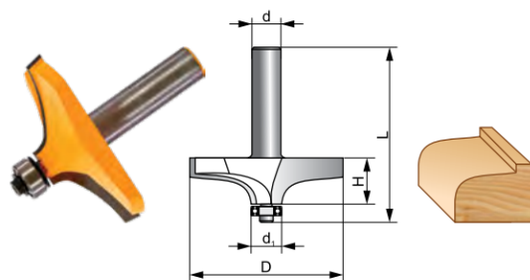
Артикул подшипника: 16410



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9284	25,4	9,5	8	4,8	13	54	
9285	28,6	9,5	8	6,35	14	56	
9286	31,8	9,5	8	7,9	15	57	
9287	34,9	9,5	8	9,5	17	59	

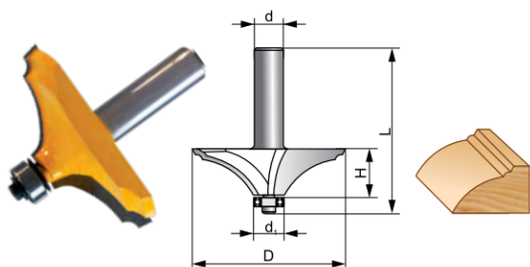
Артикул подшипника: 16409

КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ



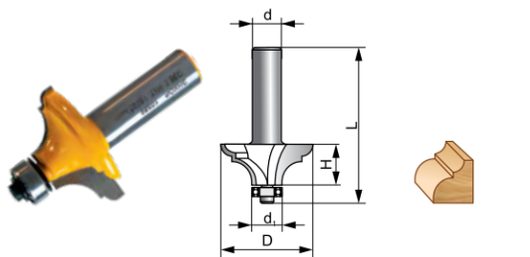
Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10587	63,5	12,7	12	19	72	

Артикул подшипника: 16410



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10588	63,5	12,7	12	19	68	

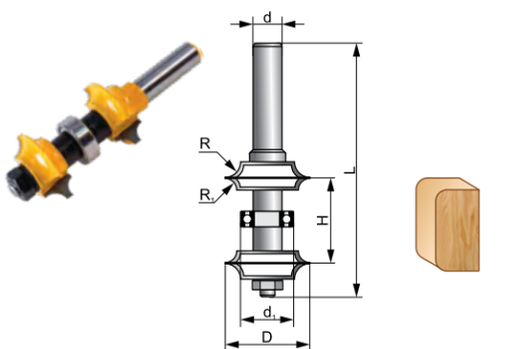
Артикул подшипника: 16410



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10589	38,1	12,7	12	17	64	

Артикул подшипника: 16410

КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ

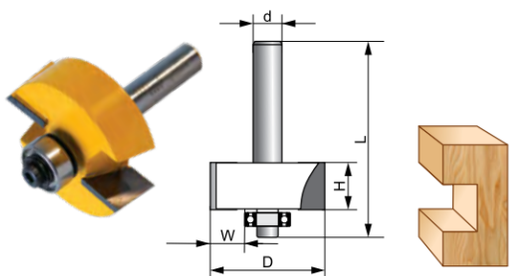


Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10696	35	22	12	4,8 6,35	9,5-35 12,7-38	105	

Артикул подшипника: 23656.

Данные фрезы предназначены для скругления верхнего и нижнего ребра кромки за один проход.

КРОМОЧНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм	РРЦ, руб.
9300	25,4	12,7	8	13	6,35	54	
9301	31,8	12,7	8	13	9,5	54	
9302	38,1	12,7	8	13	12,7	54	
9303	38,1	12,7	12	13	12,7	62	

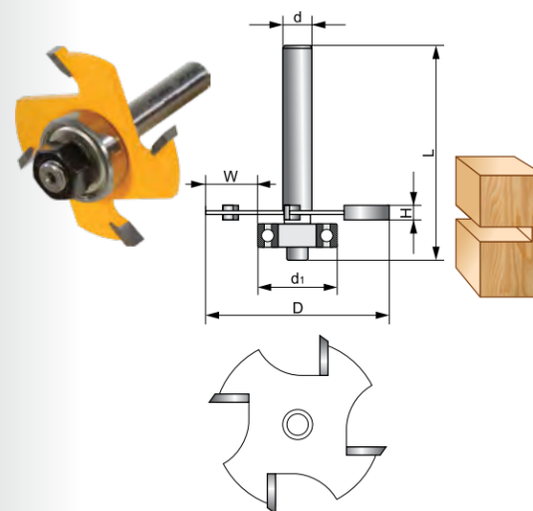
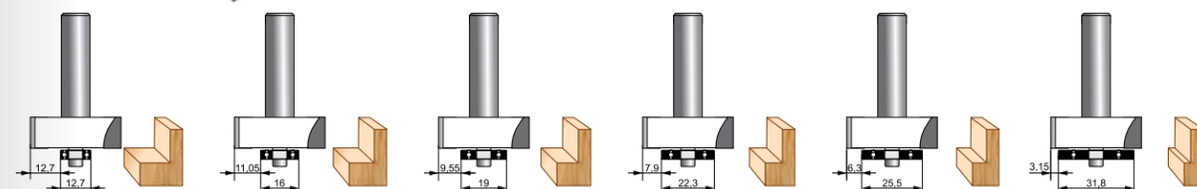
Артикул подшипника: 16410

КРОМОЧНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ



Фреза арт. 9303 поставляется в наборе арт. 10625 с комплектом подшипников. Данный набор позволяет путем смены подшипника получать различную глубину выборки фальца по кромкам различной кривизны.

Артикул подшипника	16410	16411	16412	16413	23653	23667
Диаметр подшипника, мм	12,7	16	19	22,3	25,5	31,8
Глубина выборки, мм	12,7	11,05	9,55	7,9	6,3	3,15



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10561	50,8	22	8	2	59	
10569	50,8	22	8	2,5	59	
10562	50,8	22	8	3	59	
10563	50,8	22	8	4	59/67	
10564	50,8	22	8	5	59	
10565	50,8	22	8	6	59	
10566	50,8	22	12	4	67	
10567	50,8	22	12	5	67	
10568	50,8	22	12	6	67	

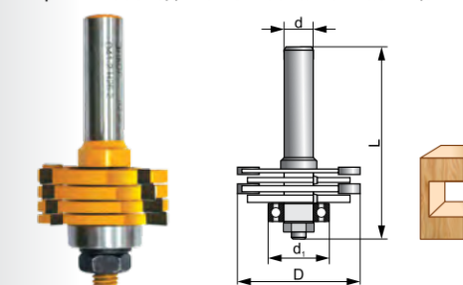
Артикул подшипника: 23656

КОМПЛЕКТ ДИСКОВЫХ ФРЕЗ. Арт. 10560

Комплект дисковых фрез позволит вам создать декоративный эффект или выполнить функциональные соединения. Меняя положение шайб и комбинацию фрез, вы можете выполнять пазы, выступы, шпунтовые соединения, прорези. Используя данный комплект, вы можете вырезать любой паз в пределах от 3 до 17,4 мм. Для получения пазов различной ширины необходимо пользоваться таблицей КОМБИНАЦИЯ ДИСКОВ.

КОМБИНАЦИЯ ДИСКОВ

Комбинация дисков	Мин. толщина, мм	Макс. толщина, мм
1		3
2		4
3		5
4		6
1+2	6,4	6,9
1+3	7,3	7,9
1+4	8,1	8,9
2+3	8,3	8,9
2+4	9,1	9,9
3+4	10,1	10,9
1+2+3	10,7	11,8
4+5	11,1	11,9
1+2+4	11,5	12,8
1+3+4	12,4	13,8
2+3+4	13,4	14,8
4+5+1	13,2	14,8
4+5+2	14,2	15,8
4+5+3	15,2	16,8
4+5+6	16,2	17,8



Хвостовик	Ø хвостовика - 12 мм, Ø посадки диска - 8 мм длина - 79 мм	1 шт.
Фрезы	Ø 50,8 мм; толщина - 6 мм, 4 твердосплавные пластины	1 шт.
	Ø 50,8 мм; толщина - 5 мм, 4 твердосплавные пластины	1 шт.
	Ø 50,8 мм; толщина - 4 мм, 4 твердосплавные пластины	1 шт.
	Ø 50,8 мм; толщина - 3 мм, 4 твердосплавные пластины	1 шт.
	Подшипник	Ø 25,4 мм, арт. 23660
Шайбы-вставки	Толщина - 5 мм	2 шт.
Гайка	Толщина - 0,1 - 1,6 мм	13 шт.
РРЦ, руб.		1 шт.

Артикулы подшипников: 23656, 23657, 16414, 23663.

КРОМОЧНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ

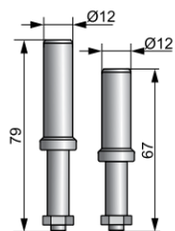
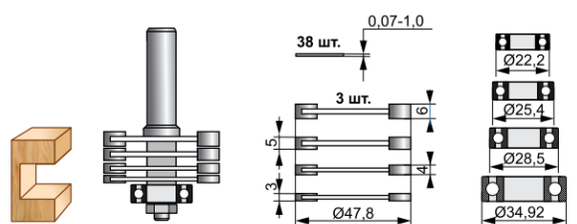
КОМПЛЕКТ ДИСКОВЫХ ФРЕЗ. Арт. 10593

Многофункциональный комплект дисковых фрез позволит вам создать декоративный эффект или выполнить функциональные соединения. Меняя положение шайб и комбинацию фрез, вы можете выполнять пазы, выступы, шпунтовые соединения, прорези. Используя данный комплект, вы можете вырезать любой паз в пределах от 3 до 17,8 мм. Кроме того, вы можете использовать отдельные фрезы для прецизионных пазов. Для получения пазов различной ширины необходимо пользоваться таблицей КОМБИНАЦИЯ ДИСКОВ.



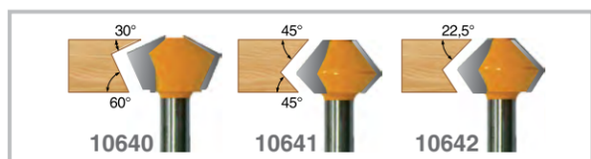
Хвостовик	Ø хвостовика - 12 мм Ø посадки диска - 8 мм длина - 79 мм	1 шт.
	Ø хвостовика - 12 мм Ø посадки диска - 8 мм длина - 67 мм	1 шт.
Фрезы	Ø 47,8 мм; толщина - 6 мм 3 твердосплавные пластины	3 шт.
	Ø 47,8 мм; толщина - 5 мм 3 твердосплавные пластины	1 шт.
	Ø 47,8 мм; толщина - 4 мм 3 твердосплавные пластины	1 шт.
Подшипник	Ø 22,2 мм, арт. 23656	1 шт.
	Ø 25,4 мм, арт. 23660	1 шт.
	Ø 28,5 мм, арт. 16414	1 шт.
	Ø 34,92 мм, арт. 23663	1 шт.
Шайбы-вставки	Толщина - 0,07 - 1,6 мм	38 шт.
Гайка		2 шт.
PPЦ, руб.		

Артикулы подшипников: 23656, 23657, 16414, 23663.



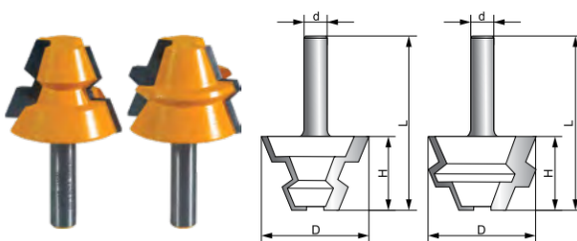
КРОМОЧНЫЕ КОНУСНЫЕ

Арт.	D, мм	Угол, град.	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10640	41,3	30+60	12	22,2	70	
10641	38,1	45	12	22,2	70	
10642	38,1	22,5	12	22,2	70	

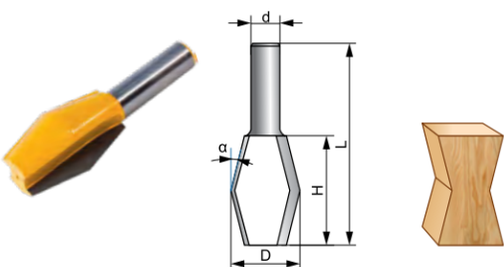


ДЛЯ БОЧКОВОГО СРАЩИВАНИЯ

Арт.	D, мм	Угол, град.	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10666	набор из 2 фрез					
10667	37,3	22,5	8	25,4	60	
10668	37,3	22,5	8	25,4	60	



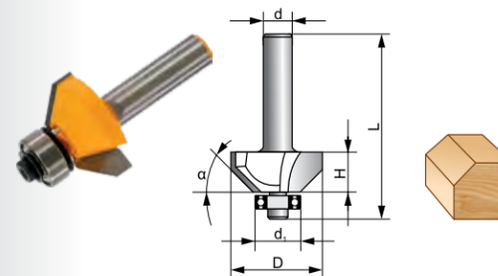
Арт.	D, мм	Угол, град.	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10643	28,6	14	12	45	83	



КРОМОЧНЫЕ КОНУСНЫЕ

Арт.	D, мм	d, мм	Угол, град.	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9231	19	12,7	15	8	13	55	
9232	22,2	12,7	25	8	13	56	
9233	31,8	12,7	22,5	8	23	66	
9234	25,4	12,7	45	8	11	51	
9230	30,2	12,7	45	8	12	55	
9235	31,8	12,7	45	8	13	55	
9238	34,9	12,7	45	8	16	59	
9236	38,1	12,7	45	8	15,7	59	
9237	44,5	12,7	45	8	20	62	
9239	50,8	12,7	45	12	22,2	71	

Артикул подшипника: 16410

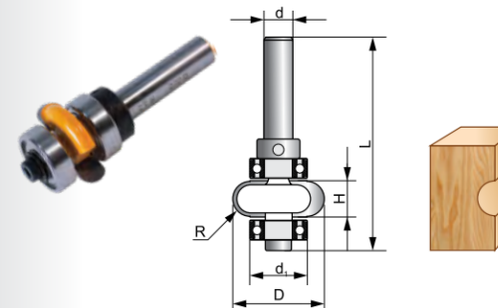


КРОМОЧНЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ

Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10694	22,2	16	8	3,2	6	54	
10695	25,4	16	8	4,8	10	58	

Артикул подшипника: 23650

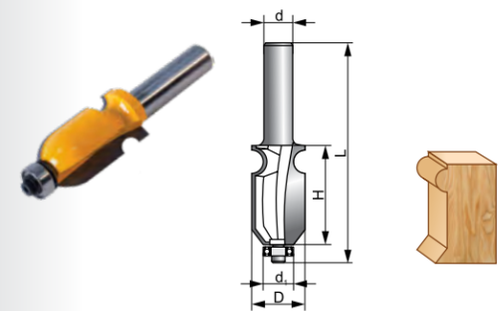
Применяются для декоративной обработки кромок изделий и получения гибких столярных соединений.



КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ

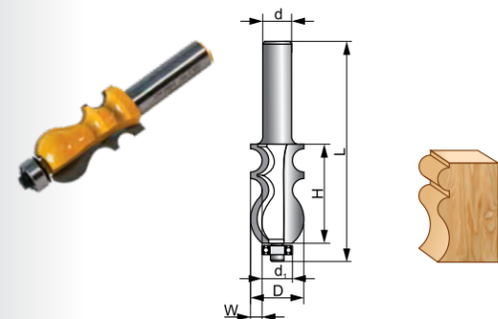
Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10572	22,2	12,7	12	41	4,8	91	

Артикул подшипника: 16410

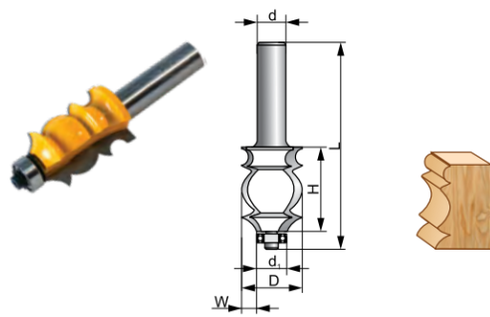


Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10573	22,2	12,7	12	41	4,8	91	

Артикул подшипника: 16410

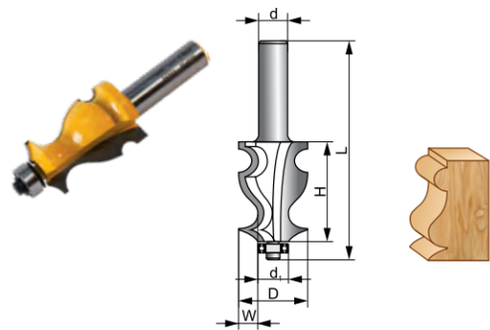


КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ



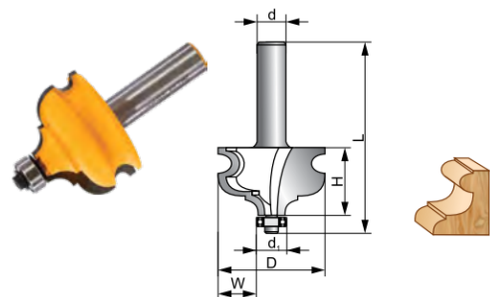
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10574	25,4	12,7	12	35	6,35	86	

Артикул подшипника: 16410



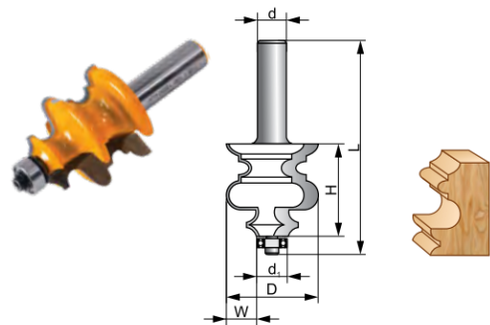
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10575	28,6	12,7	12	41	7,9	90	

Артикул подшипника: 16410



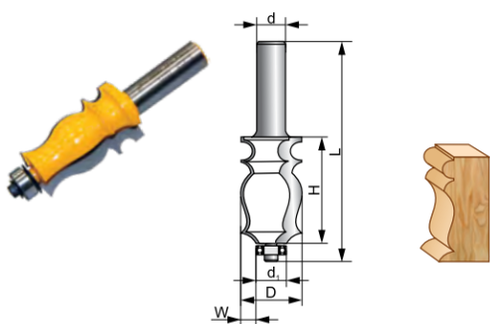
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10576	44,5	12,7	12	28	15,9	79	

Артикул подшипника: 16410



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10577	38,1	12,7	12	38	12,7	88	

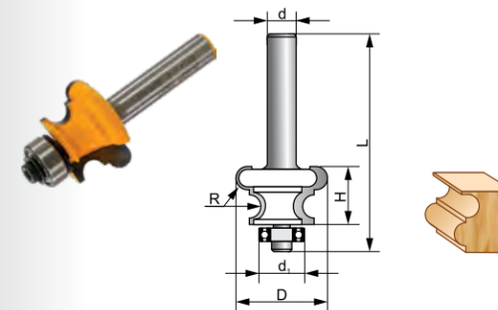
Артикул подшипника: 16410



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10578	25,4	12,7	12	44	6,35	91	

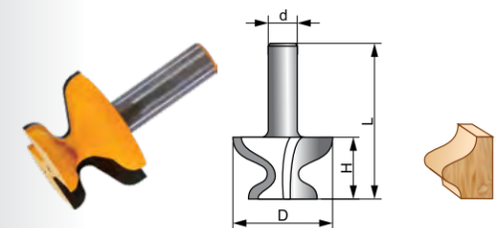
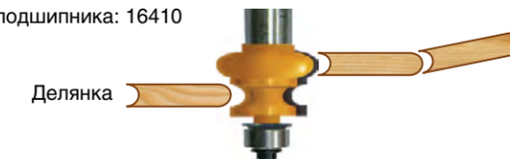
Артикул подшипника: 16410

КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ

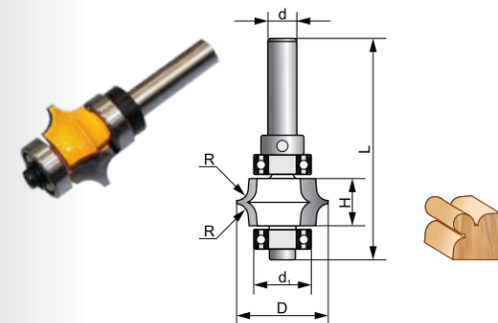


Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10692	25,4	12,7	8	3,2	16	60	
10693	25,4	12,7	12	3,2	16	66	

Артикул подшипника: 16410

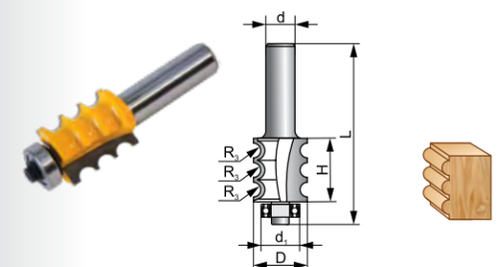


Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10579	41,3	12	12	25,4	64	



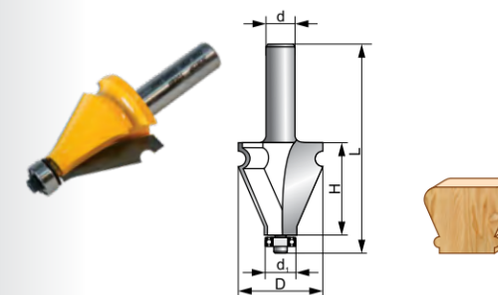
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10690	25,4	16	8	4,8	13	61	

Артикул подшипника: 23658



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10691	22,2	15,9	12	3	26	74	

Артикул подшипника: 23650

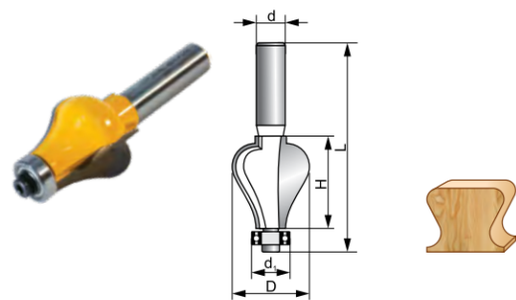


Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10680	35	12,7	12	38	86	

Артикул подшипника: 16410

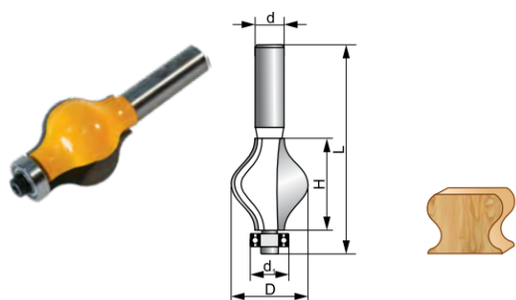
Фрезы арт. **10680-10683** предназначены для декоративной обработки кромок перил.

КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ



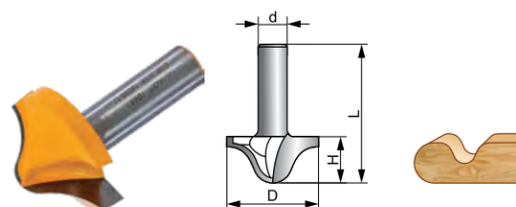
Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10681	32	16	12	38	86	

Артикул подшипника: 23650

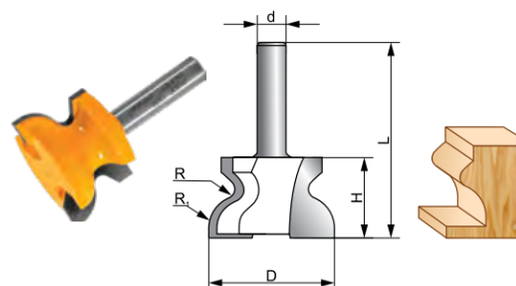


Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10682	32	16	12	38	86	

Артикул подшипника: 23650

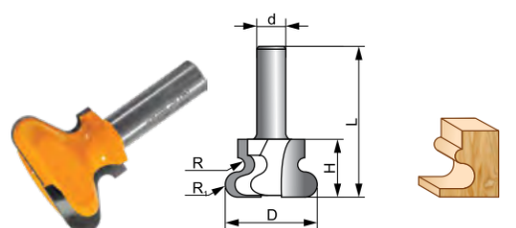


Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10683	38	12	19	57	

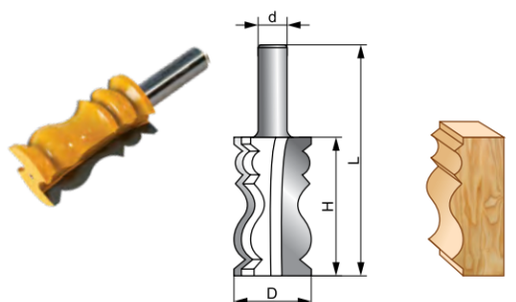


Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	R ₁ , мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10656	34,9	8	9,1	2,4	22,2	54	

Профиль фрез 10656-10659 позволяет сделать аккуратную ручку, интегрированную в мебель.

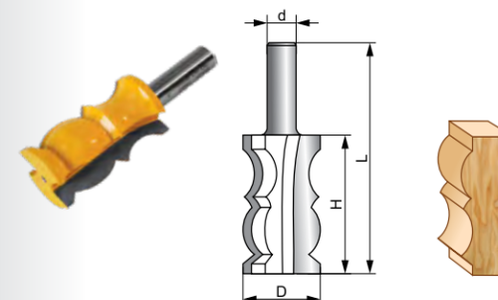


Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	R ₁ , мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10657	30	8	5	2,8	22	52	
10658	38,1	12	5,2	2,9	23,8	62	
10659	44,5	12	6,1	3,3	27	65	

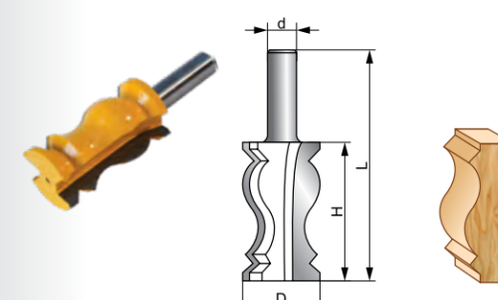


Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10684	32	12	57	95	

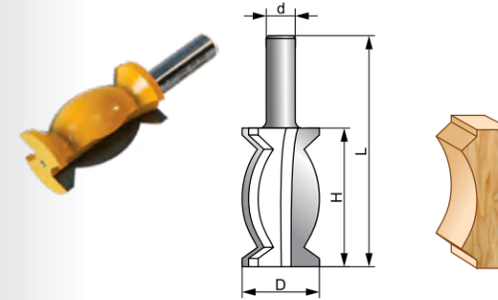
КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ



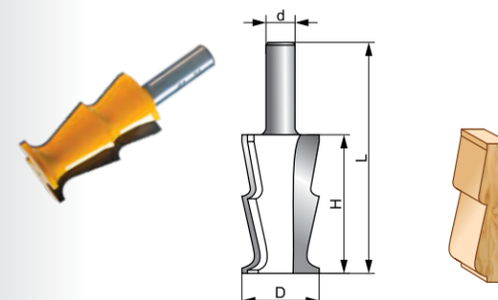
Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10685	32	12	57	95	



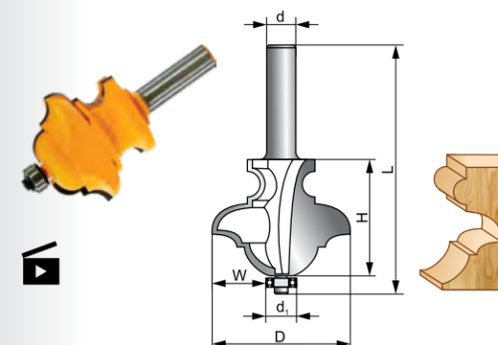
Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10686	32	12	57	95	



Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10687	32	12	57	95	



Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10688	32	12	57	95	

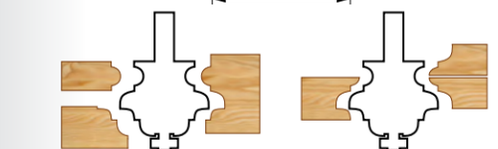


МУЛЬТИПРОФИЛЬНЫЕ

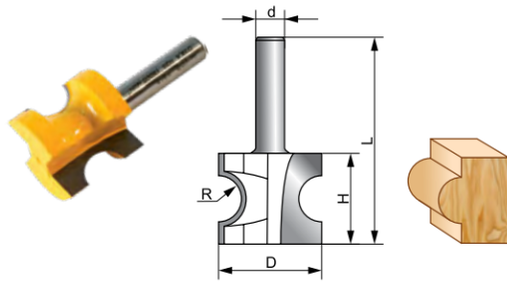
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10570	34,9	12,7	8	25,4	11,1	70	
10571	57	12,7	12	47,6	22,2	102	

Артикул подшипника: 16410

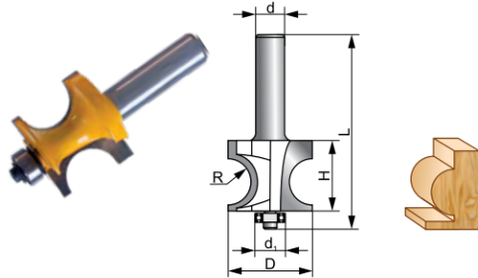
Мультiproфильная фреза позволяет получать сложный профиль за один проход. При этом можно использовать отдельные части фрезы для обработки изделия.



КРОМОЧНЫЕ ПОЛУСТЕРЖНЕВЫЕ

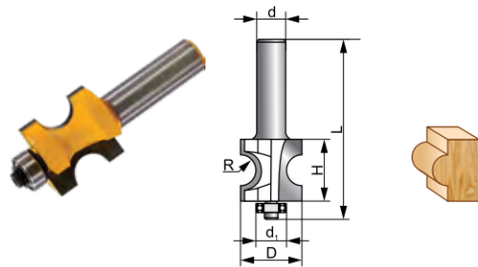


Арт.	D, мм	d хвос- товика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9310	22,2	8	3,2	19	51	
9311	25,4	8	4,8	22	54	
9312	28,6	8	6,35	25	57	
9313	34,9	12	9,5	35	76	
9314	44,5	12	12,7	41	83	



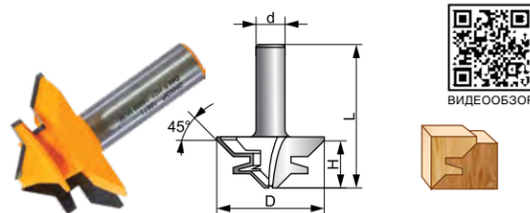
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвос- товика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10550	22,2	12,7	8	3,2	14	56	
10551	28,6	12,7	8	6,3	19	62	
10552	34,9	12,7	12	9,5	29	80	
10553	41,3	12,7	12	12,7	35	86	
10554	54	12,7	12	19	51	102	

Артикул подшипника: 16410



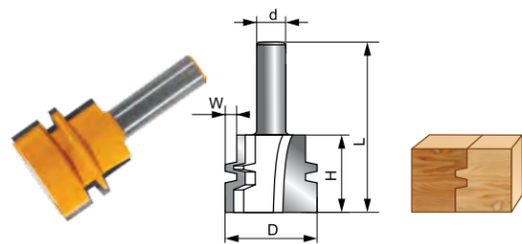
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвос- товика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10555	19	12,7	12	3,2	16	65	
10556	22,2	12,7	12	4,8	25,4	75	
10557	25,4	12,7	12	6,35	25,4	74	
10558	31,8	12,7	12	9,5	32	81	

Артикул подшипника: 16410

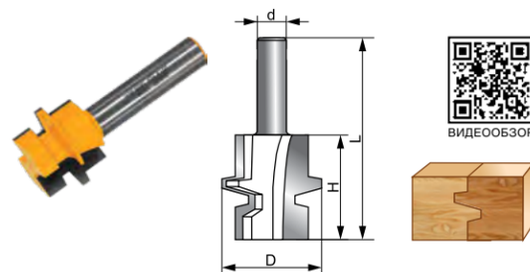


КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Арт.	D, мм	d хвос- товика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10610	38,1	12	14,3	56	
10611	44,5	12	21	59	
10612	50,8	12	22,2	62	
10613	69,9	12	30	75	

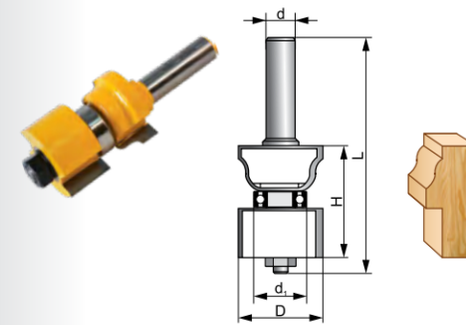


Арт.	D, мм	d хвос- товика, мм	H, мм	W, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10608	38,1	12	31,8	4,8	70	



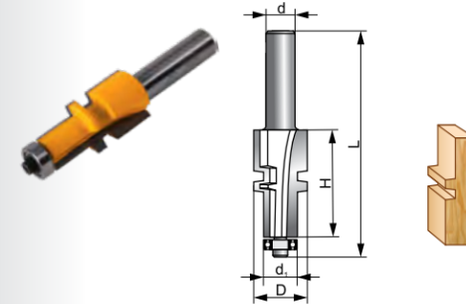
Арт.	D, мм	d хвос- товика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10614	31,8	12	26	76	
10615	41,3	12	43	83	

КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



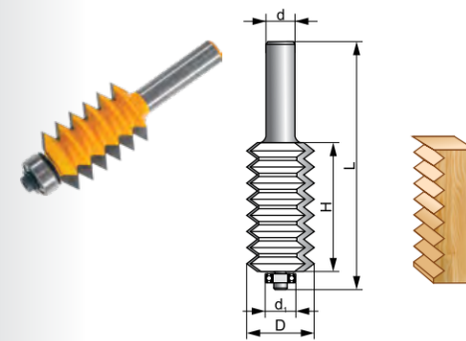
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвос- товика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10616	35	22	12	45	97	

Артикул подшипника: 23656



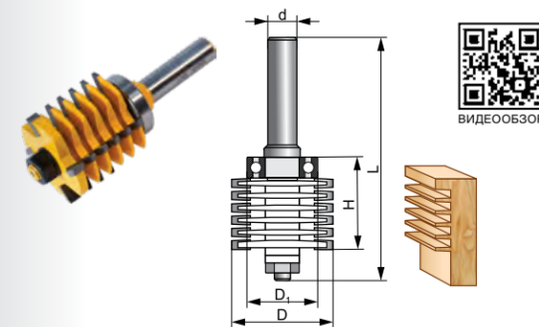
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвос- товика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10618	22,2	14	12	44	96	

Артикул подшипника: 23655



Фрезы 10582 и 10583 позволяют спланировать деланки только по кромке.

Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвос- товика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10582	22	12,7	8	32	75	
10583	28	12,7	12	53	102	

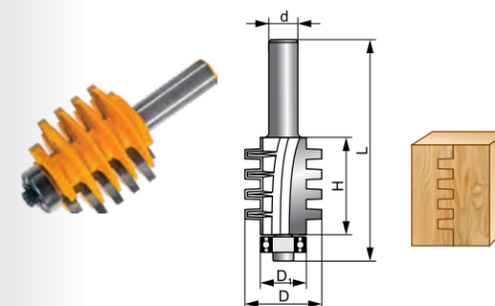


МИКРОШИПОВЫЕ

Фрезы 10617 и 10644-10646 позволяют сращивать заготовки только по торцу. Фрезу 10617 необходимо настраивать в зависимости от толщины заготовки.

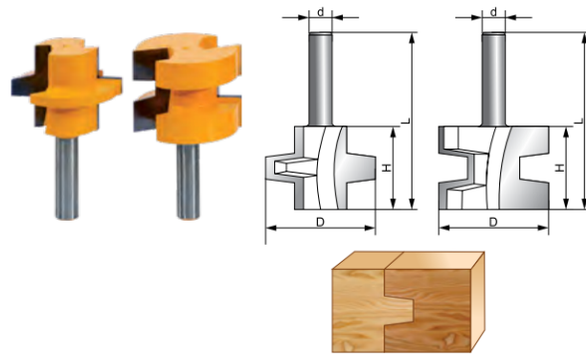
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвос- товика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10617	42	29,3	12	38	100	

Артикул подшипника: 23662

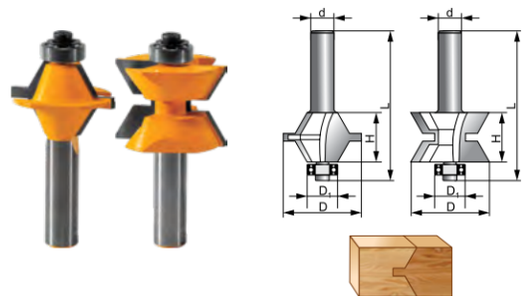


Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвос- товика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10644	34,9	19,05	8	40	85	
10645	31,8	19,05	12	40	91	
10646	44,5	19,05	12	40	91	

ПАЗО-ШИПОВЫЕ

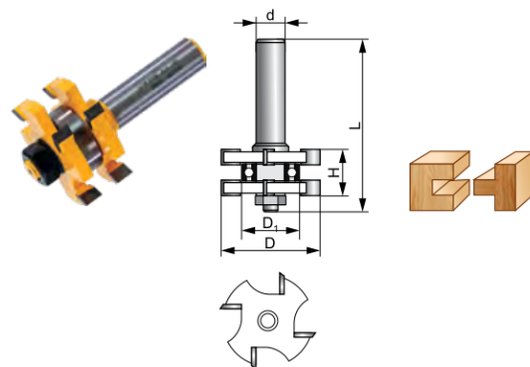


Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.	
10600	набор из 2 фрез					
10601	38,1	8	28,6	61		
10602	38,1	8	28,6	61		
10603	набор из 2 фрез					
10604	38,1	12	28,6	67		
10605	38,1	12	28,6	67		



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10663	набор из 2 фрез					
10664	40,5	15,9	12	25,4	77	
10665	40,5	15,9	12	25,4	77	

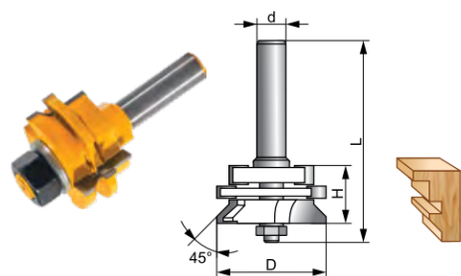
КОМБИНИРОВАННАЯ ПАЗОВАЯ ФРЕЗА



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10606	41	24	12	19	71	

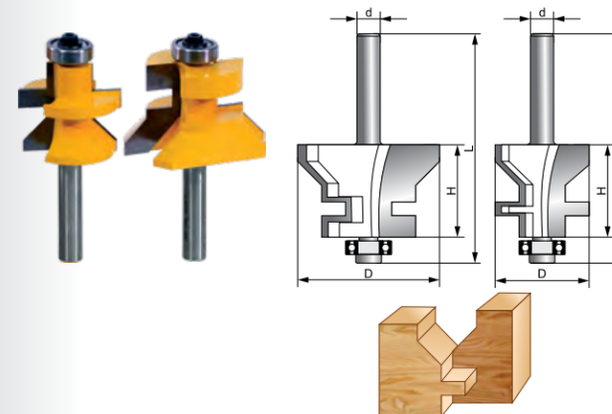
Артикул подшипника: 23657

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАГОНКИ



Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10619	45,3	12	23,8	83	

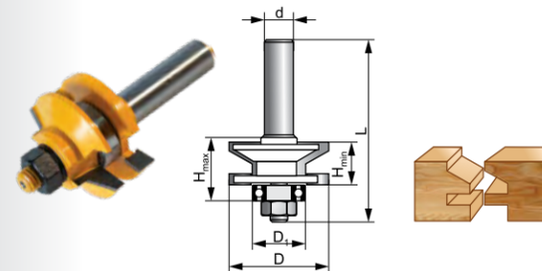
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАГОНКИ



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
10607	набор из 2 фрез					
10608	50	16	8	30	79	
10609	35	16	8	30	79	

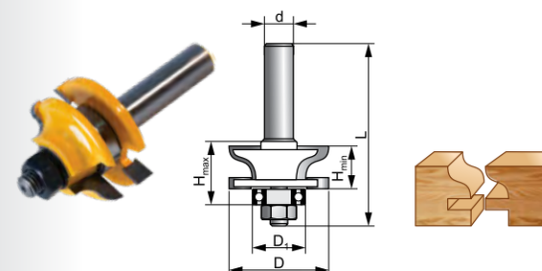
Артикул подшипника: 23650

КОМБИНИРОВАННЫЕ РАМОЧНЫЕ



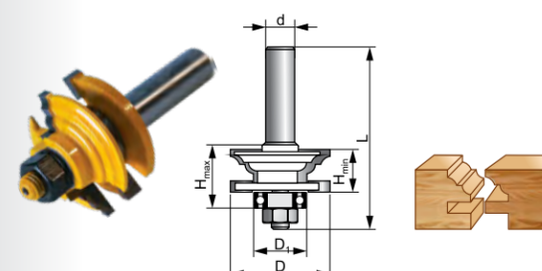
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H _{max} , мм	H _{min} , мм	L, мм	РРЦ, руб.
9333	41,3	22	12	26	17,5	79	

Артикул подшипника: 23656



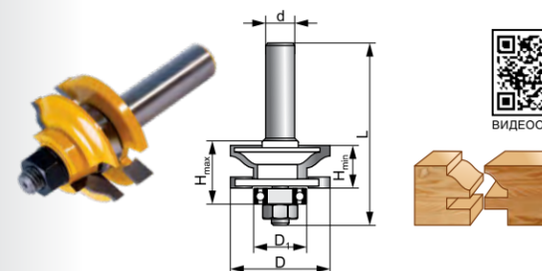
Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H _{max} , мм	H _{min} , мм	L, мм	РРЦ, руб.
9334	41,3	22	12	26	17,5	79	

Артикул подшипника: 23656



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H _{max} , мм	H _{min} , мм	L, мм	РРЦ, руб.
9335	41,3	22	12	26	17,5	79	

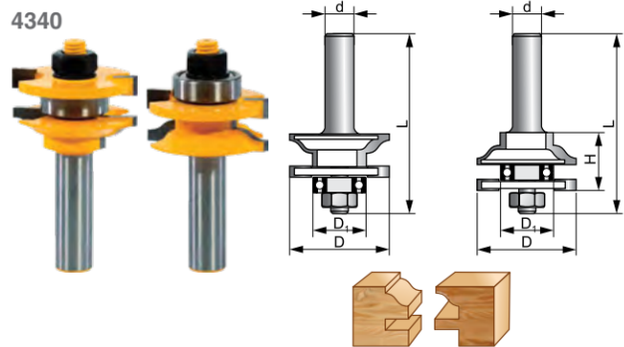
Артикул подшипника: 23656



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H _{max} , мм	H _{min} , мм	L, мм	РРЦ, руб.
9346	41,3	22	12	26	17,5	79	

Артикул подшипника: 23656

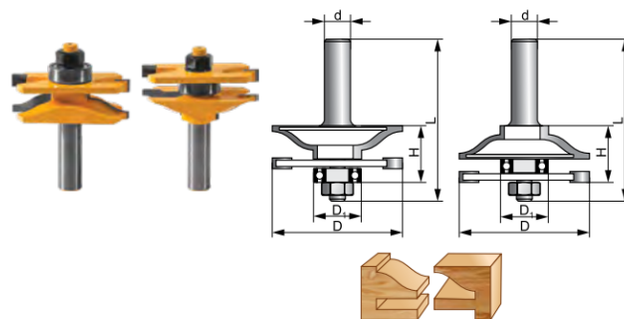
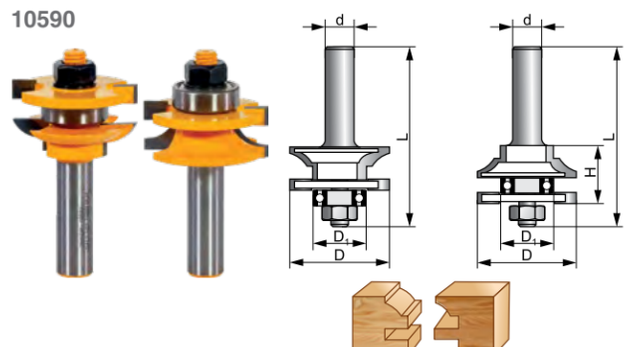
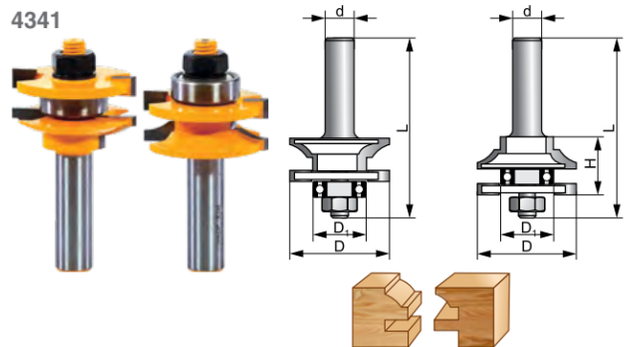
КОМБИНИРОВАННЫЕ РАМОЧНЫЕ



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9340	набор из 2 фрез					
9336	41,3	22	12	23	74	
9337	41,3	22	12	23	74	
9341	набор из 2 фрез					
9338	41,3	22	12	23	74	
9339	41,3	22	12	23	74	
10590	набор из 2 фрез					
10591	41,3	22	12	23	74	
10592	41,3	22	12	23	74	

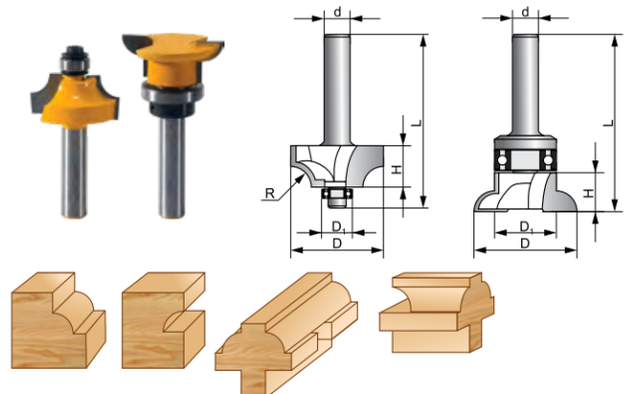
Артикул подшипника: 23656

Наборы из двух фрез арт. **9340, 9341, 10590** по своему применению аналогичны комбинированным фрезам арт. **9333, 9334, 9335, 9346**. Но если для изготовления обратного профиля при использовании этих фрез следует переустановить режущие кромки, при использовании наборов фрез достаточно переустановить фрезу. Данные фрезы поставляются как в наборах, так и в индивидуальной упаковке.



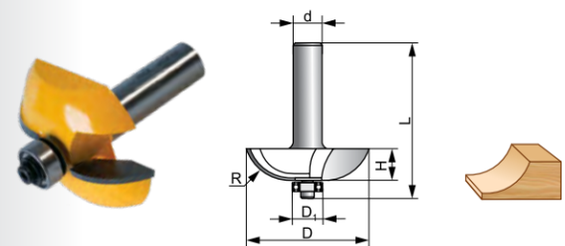
Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10647	набор из 2 фрез					
10648	60	22	12	25,9	74	
10649	60	22	12	25,9	74	

Наборы позволяют изготавливать раздельные дверцы для мебели и шкафов, а также окон со створками.



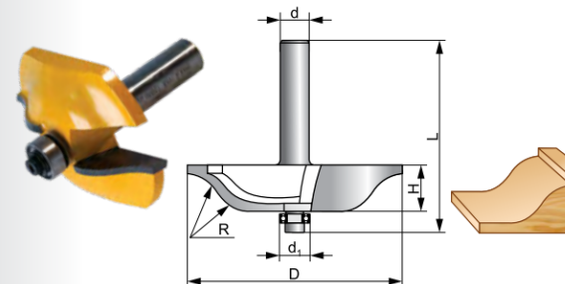
Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10669	набор из 2 фрез						
10670	28,6	9,53	8	6,35	12,7	53,2	
10671	31,8	19,05	8	6,35	12,7	55,1	
10672	набор из 2 фрез						
10673	28,6	9,53	12	6,35	12,7	59,5	
10674	31,8	19,05	12	6,35	12,7	58,2	

ФИГУРНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ



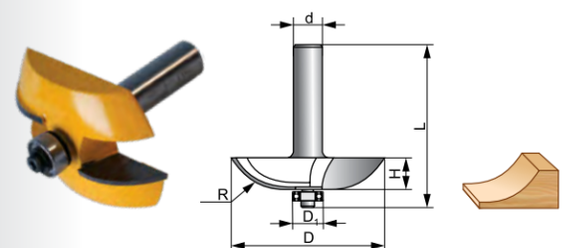
Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9320	50,8	12,7	12	19	13	64	

Артикул подшипника: 16410



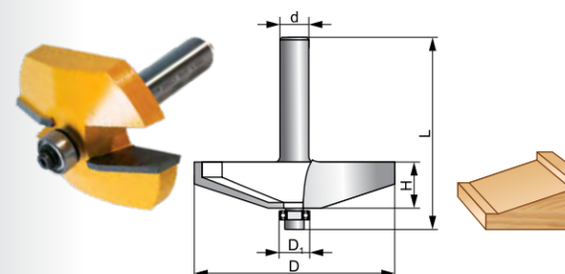
Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9321	51	12,7	12	9,5	13	61	
10580	63,5	12,7	12	15,8	16	67	
9322	70	12,7	12	15,8	16	73	
9323	89	12,7	12	22,2	16	77	

Артикул подшипника: 16410



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9324	51	12,7	12	19	10	64	
9325	63,5	12,7	12	25,4	13	65	
9326	89	12,7	12	38,1	16	76	

Артикул подшипника: 16410

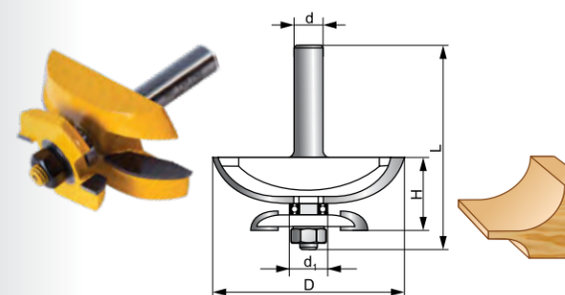


Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10581	41,3	12,7	8	13	56	
9327	63,5	12,7	12	16	70	
9328	83	12,7	12	19	71	
9329	89	12,7	12	16	77	

Артикул подшипника: 16410

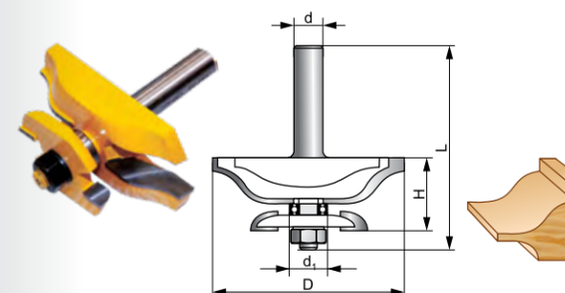
ФИГУРНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ

Двусторонние фигурные горизонтальные фрезы оснащены дополнительной режущей фрезой для обработки кромки изделия с двух сторон.



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9330	79,4	16	12	30	84	

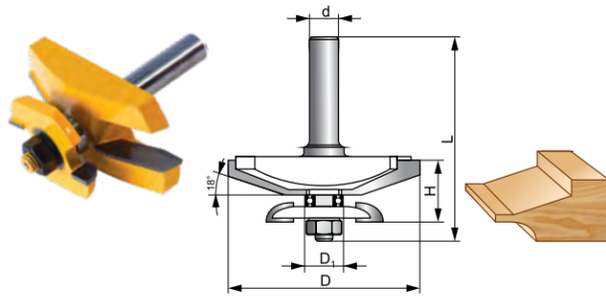
Артикул подшипника: 23658



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9331	79,4	16	12	30	84	

Артикул подшипника: 23658

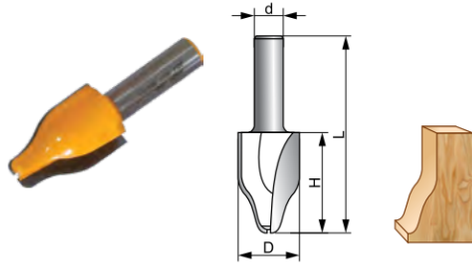
ФИГУРЕЙНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
9332	79,4	16	12	25,4	84	

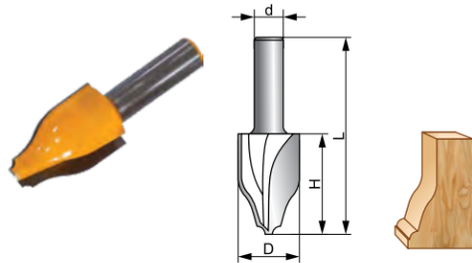
Артикул подшипника: 23658

ФИГУРЕЙНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10585	25,4	12	41,3	81	

Фигурейные вертикальные фрезы предназначены для глубокого фрезерования кромок столярных изделий (филенок). Данные фрезы позволяют получить за один проход декоративное обрамление и шип по кромке заготовки.

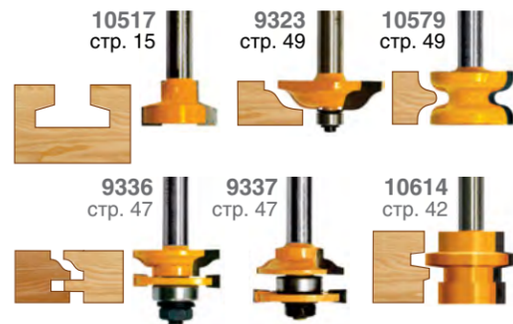
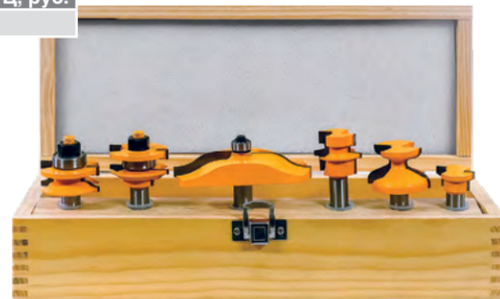


Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
10586	25,4	12	41,3	81	

НАБОРЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЕНЧАТЫХ ИЗДЕЛИЙ

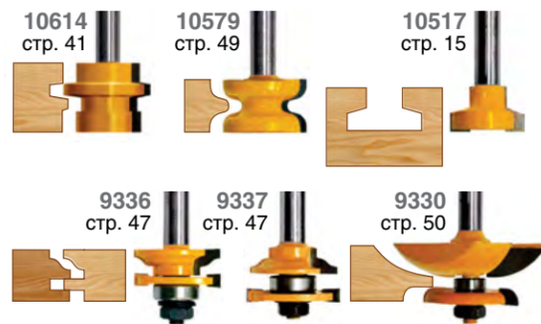
НАБОР ИЗ 6 ФРЕЗ «ЭНКОР». Арт. 10620

PPЦ, руб.



НАБОР ИЗ 6 ФРЕЗ «ЭНКОР». Арт. 10627

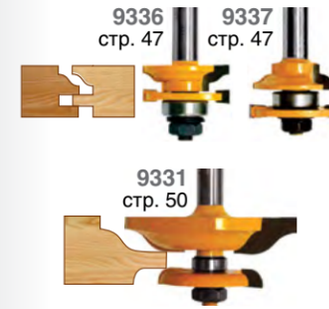
PPЦ, руб.



НАБОРЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЕНЧАТЫХ ИЗДЕЛИЙ

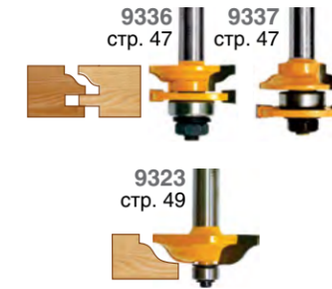
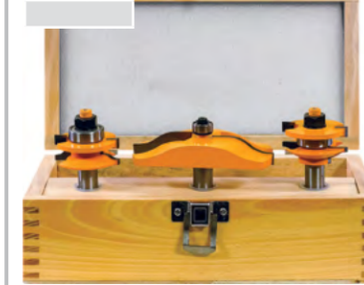
НАБОР ИЗ 3 ФРЕЗ «ЭНКОР». Арт. 9347

PPЦ, руб.



НАБОР ИЗ 3 ФРЕЗ «ЭНКОР». Арт. 9344

PPЦ, руб.



НАБОР ИЗ 2 ФРЕЗ «ЭНКОР». Арт. 9342

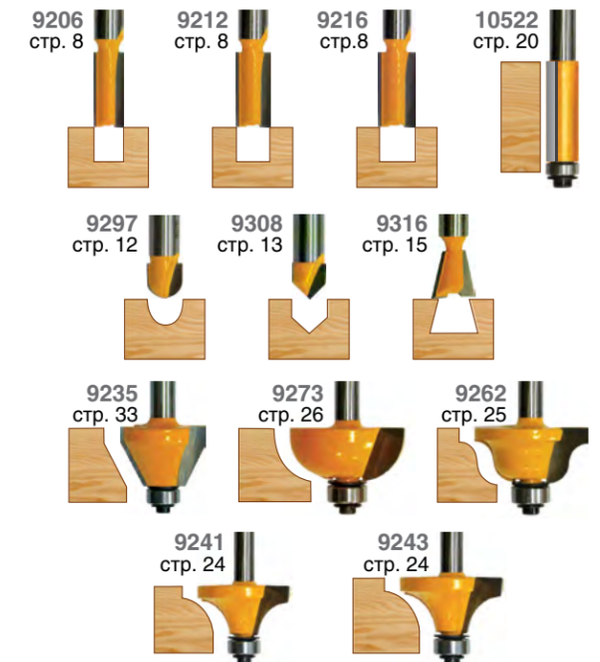
PPЦ, руб.



НАБОРЫ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

НАБОР ИЗ 12 ФРЕЗ «ЭНКОР». Арт. 10621

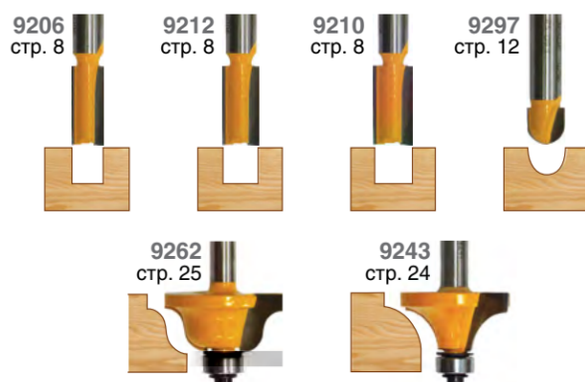
PPЦ, руб.



НАБОРЫ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

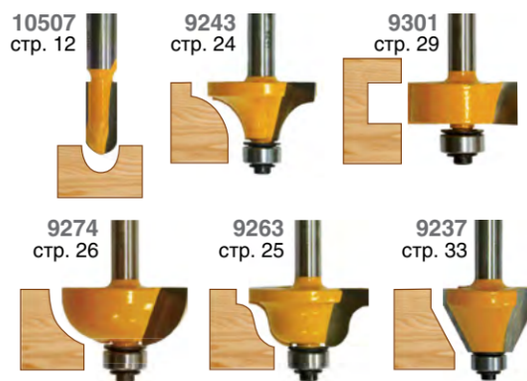
НАБОР ИЗ 6 ФРЕЗ «ЭНКОР». Арт. 10622

РРЦ, руб.



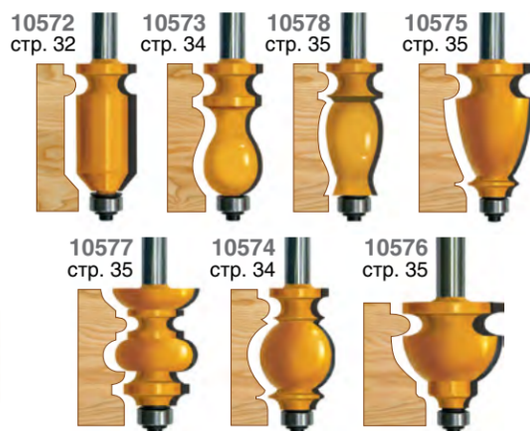
НАБОР ИЗ 6 ФРЕЗ «ЭНКОР». Арт. 10623

РРЦ, руб.



НАБОР ИЗ 7 ФРЕЗ «ЭНКОР». Арт. 10628

РРЦ, руб.



НАБОР ИЗ 4 ФРЕЗ «ЭНКОР». Арт. 10624

РРЦ, руб.



НАБОРЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШАРНИРНЫХ РЕЕЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

НАБОР ИЗ 6 ФРЕЗ «ЭНКОР». Арт. 10595

РРЦ, руб.



Набор фрез арт. 10595 предназначен для изготовления шарнирных реечных соединений, применяемых в производстве подвижных декоративных перегородок, жалюзи, сдвижных крышек мебельных ящиков.

Арт.	Наименование	Радиус, мм	Диаметр, мм	Рабочая высота, мм	Общая высота, мм	Диаметр хвостовика, мм	Максимальные обороты, мин ⁻¹
10596	Фреза кромочная фальцевая	-	31,5	3	41	12	24000
10597	Фреза пазовая фасонная	3,2	6,4	8,2	76	12	24000
10598	Фреза кромочная фигурная	2,4	18	17,5	56	12	24000
10599	Фреза кромочная фигурная	3,2	28,6	16	65	12	24000

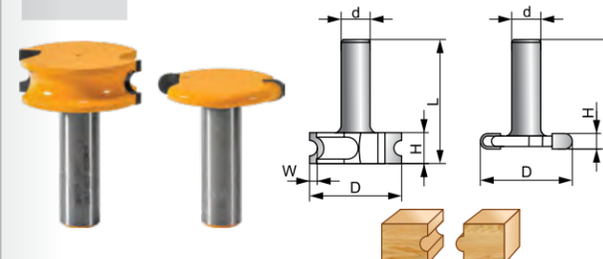
Изготовление шарнирных реечных соединений с помощью набора 10595

- Фреза кромочная арт. 10596** предназначена для изготовления чернового паза по кромке рейки.
- Фреза пазовая арт. 10597** предназначена для чистового профилирования шарнирного паза.
- Фреза кромочная фигурная арт. 10598** предназначена для скругления фасок и обработки кромки рейки (делянки) со стороны паза.
- Фреза кромочная фигурная арт. 10599** предназначена для изготовления фигурного шипа. Профилирование производится в два прохода.

НАБОР ИЗ 2 ФРЕЗ «ЭНКОР». Арт. 10660

РРЦ, руб.

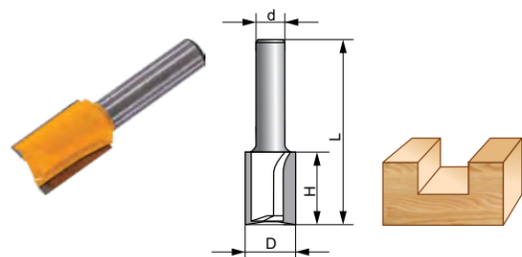
НАБОР ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ ТИПА ЖАЛЮЗИ



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм
10660	набор из 2 фрез				
10661	38,1	12	6,35	3,2	45
10662	38,1	12	12,7	3,2	51

При изготовлении фрез серии «Проф» применяется новейшая технология обработки и пайки твердого сплава. Твердый сплав, применяемый для изготовления данной серии, производится в Европе. Это позволило изготавливать фрезы с повышенным ресурсом при снижении себестоимости производства.

ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ



Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
46010	6	8	16	48	
46021	6	8	20	51	
46011	8	8	20	51	
46012	10	8	20	51	
46013	12	8	20	51	
46014	14	8	20	51	
46016	16	8	20	51	
46017	18	8	20	51	
46018	20	8	20	51	
46022	8	8	26	57	
46023	10	8	26	57	
46024	12	8	26	57	
46015	15	8	25	57	
46019	22	8	25	57	
46020	24	8	25	57	
46025	35	12	32	73	
46026	44,5	12	32	73	
46027	12	12	51	102	
46028	14	12	51	102	
46029	16	12	51	102	

Фрезы арт. 46000 - 46003, 46040 - 46042 имеют специальную геометрию резцов, что позволяет добиваться более чистой обработки дна паза, а также производить торцевое "врезание" в материал.

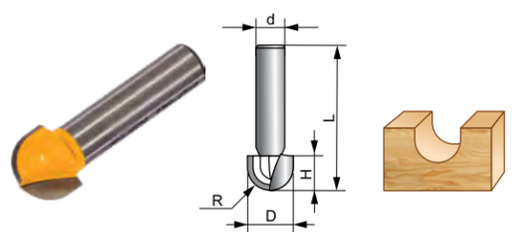
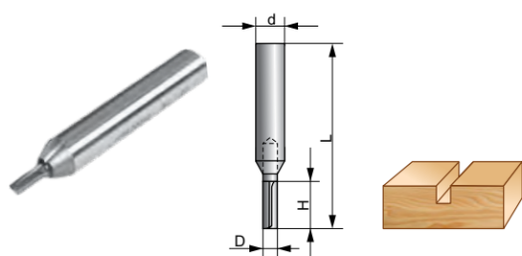
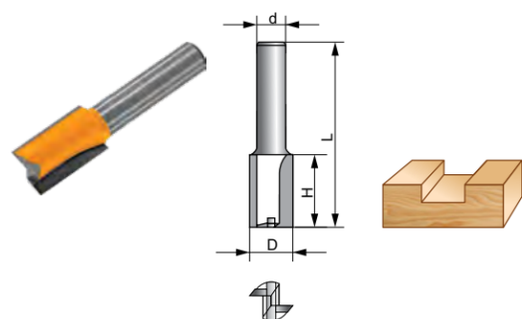
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
46000	8	8	20	51	
46001	12	8	20	51	
46002	12	12	50	102	
46003	19	12	50	102	
46040	12	12	30	120	
46041	14	12	30	120	
46042	16	12	30	120	

ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
46055	3	8	6	51	
46056	4	8	13	51	

ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ

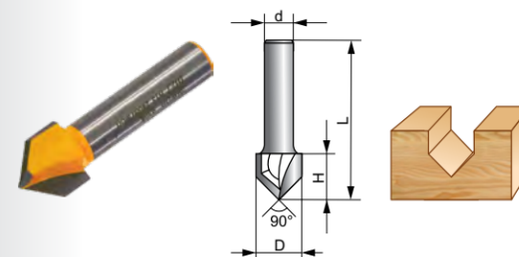
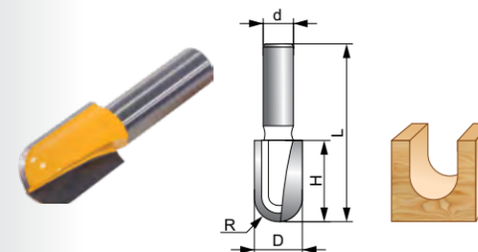
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
46061	9,5	8	4,8	10	40	
46062	12,7	8	6,35	9,5	40	
46064	15,9	8	7,9	12,7	45	
46065	19	8	9,5	12	44	
46067	25,4	8	12,7	15	48	



ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ

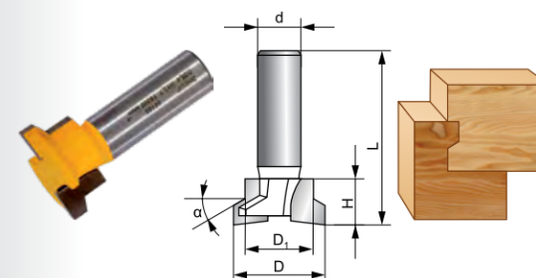
Отличительным параметром фрез арт. 46060, 46063, 46066 является большая рабочая высота (H), расширяющая возможность применения.

Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
46060	6,4	8	3,2	12,7	44	
46063	12,7	8	6,35	25	57	
46066	19	12	9,5	32	70	



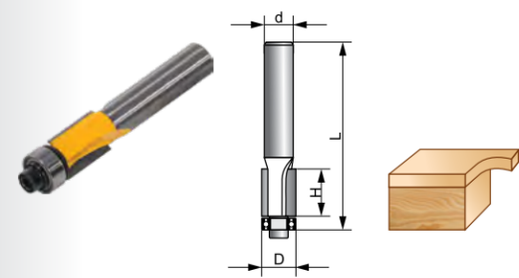
ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ V-ОБРАЗНЫЕ 90°

Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	W, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
46094	6,35	8	3,15	8	40	
46095	9,5	8	4,75	12,7	44	
46090	12,7	8	6,35	12,7	44	



ПАЗОВЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Т-ОБРАЗНЫЕ

Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	Угол наклона режущей кромки, град.	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
46105	25,4	12	30	12,7	48	



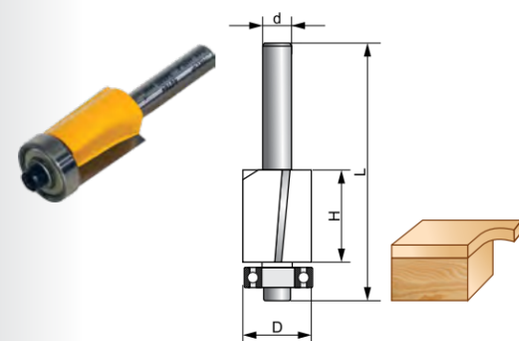
КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ

Фрезы арт. 46160 - 46163, 46165 - 46167 имеют прямые пластины.

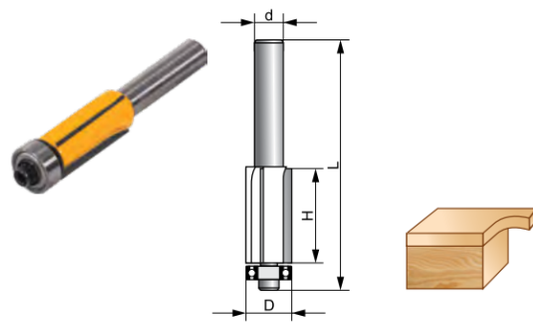
Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	Артикул подшипника	PPЦ, руб.
46160	9,5	9,5	8	13	54		
46161	9,5	9,5	8	26	67	46870	
46162	12,7	12,7	8	13	67		
46163	12,7	12,7	8	26	67		
46165	12,7	12,7	12	38	91	16410	
46166	12,7	12,7	12	51	91		
46167	22,2	22	12	26	77	23656	

Фрезы арт. 46164, 46168, 46169 имеют наклонные пластины.

Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	Артикул подшипника	PPЦ, руб.
46164	19	19	8	25,4	71		
46168	19	19	12	25,4	70	46876	
46169	19	19	12	50,8	101		

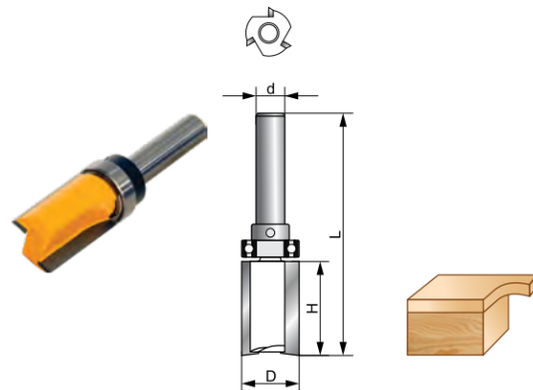


КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ



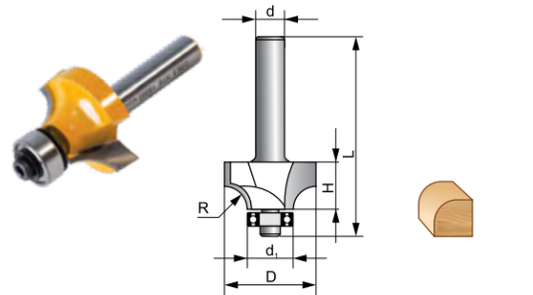
Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
46190	12,7	12,7	8	13	56	
46191	12,7	12,7	8	26	69	
46192	12,7	12,7	12	26	77	
46193	12,7	12,7	12	38	92	

Фрезы арт. **46190 - 46193** имеют 3 режущие пластины.
Артикул подшипника: 16410.



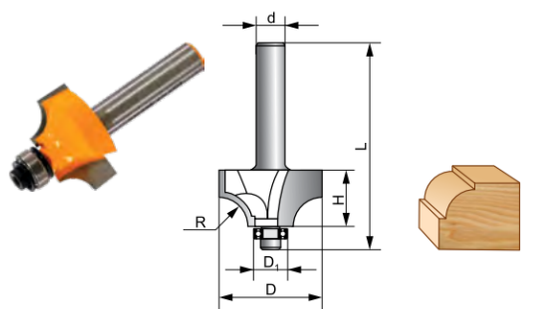
Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	Артикул подшипника	РРЦ, руб.
46180	6,35	12,7	8	20	63	23665	
46181	12,7	12,7	8	26	67	23665	
46182	16	16	8	26	67	23658	
46183	19	19	8	26	67	23651	
46184	19	19	12	38	84	23666	
46185	28,6	28,6	12	38	84	23661	

КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
46230	15,9	12,7	8	1,6	5	48	
46231	17,5	12,7	8	2,4	8	51	
46232	19,1	12,7	8	3,2	10	54	
46233	22,3	12,7	8	4,8	13	54	
46234	25,4	12,7	8	6,3	11	55	
46235	28,6	12,7	8	8	16	57	
46236	31,8	12,7	8	9,5	16	59	
46237	38,1	12,7	8	12,7	19	62	
46238	44,5	12,7	12	15,9	21,5	75	
46239	50,8	12,7	12	19	25	78	
46241	63,5	12,7	12	25,4	32	84	

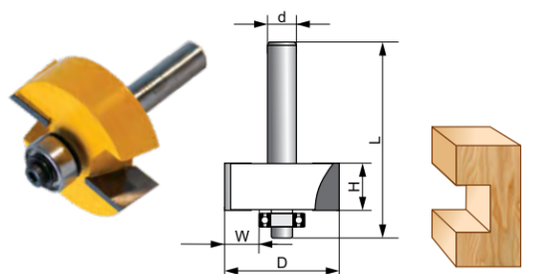
Артикул подшипника: 16410.



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
46245	19,1	9,5	8	3,2	9,5	54	
46246	22,3	9,5	8	4,8	12,5	54	
46247	25,4	9,5	8	6,3	10,5	55	
46248	28,6	9,5	8	8	15,5	57	
46249	31,8	9,5	8	9,5	15,5	59	
46250	38,1	9,5	8	12,7	18,5	62	

Артикул подшипника: 46870.

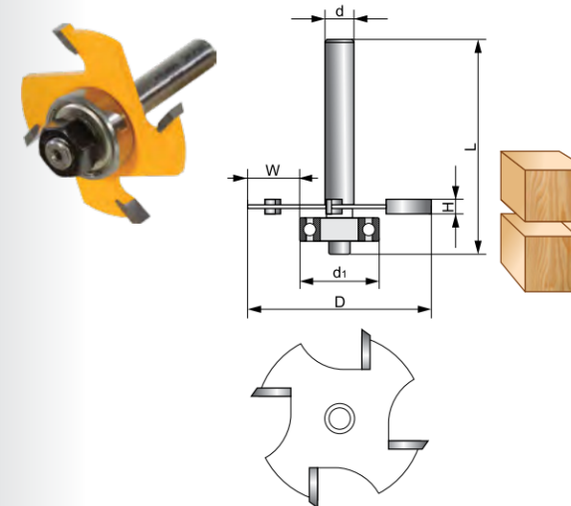
КРОМОЧНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	W, мм	L, мм	РРЦ, руб.
46325	25,4	12,7	8	13	6,35	54	
46326	31,8	12,7	8	13	9,5	54	
46327	38,1	12,7	8	13	12,7	54	
46328	38,1	12,7	12	13	12,7	64	

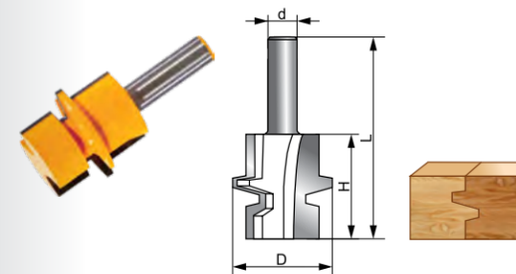
Артикул подшипника: 16410.

КРОМОЧНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	W, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
46345	50,8	22	8	14,4	2	59	
46346	50,8	22	8	14,4	2,5	59	
46347	50,8	22	8	14,4	3	59	
46348	50,8	22	8	14,4	4	59	
46349	50,8	22	8	14,4	5	59	
46350	50,8	22	8	14,4	6	59	

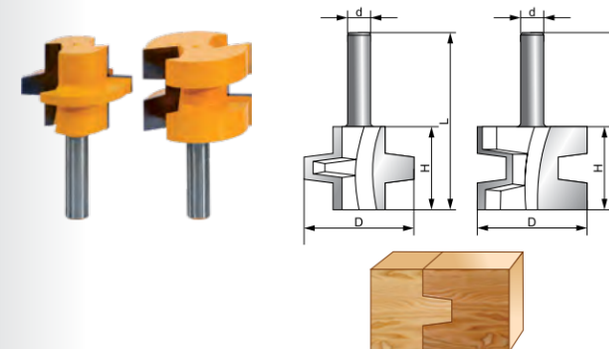
Артикул подшипника: 23656.



КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

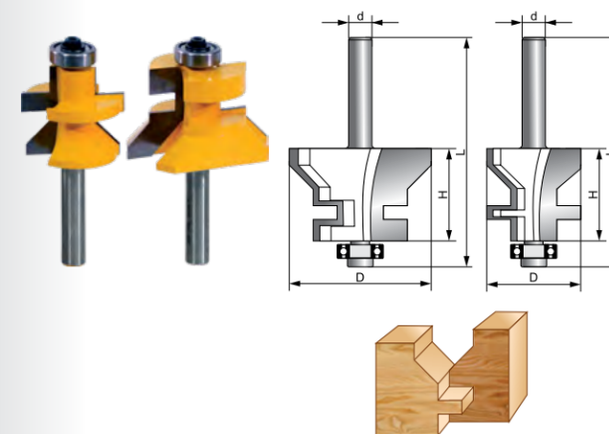
Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
46505	30,5	12	26	76	

ПАЗО-ШИПОВЫЕ



Арт.	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
46515	38,1	8	28,6	61	
46516	38,1	12	28,6	67	

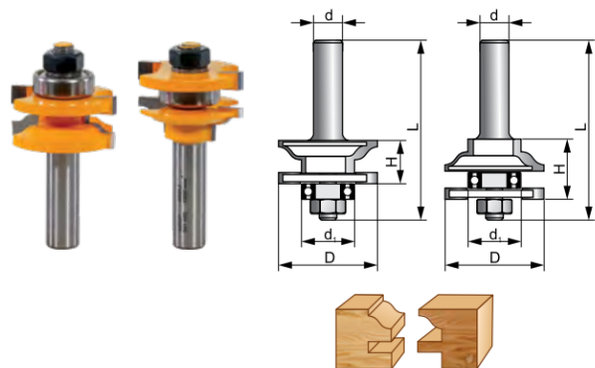
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАГОНКИ



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	РРЦ, руб.
46520	набор из 2 фрез					
	49,2	16	8	31,8	79	
	32,6	16	8	31,8	79	

Артикул подшипника: 46874

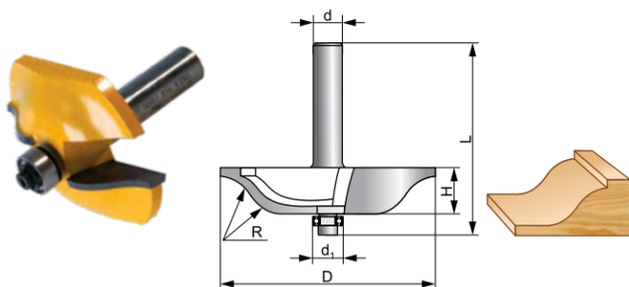
КОМБИНИРОВАННЫЕ РАМОЧНЫЕ



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
46535	набор из 2 фрез					
	41	22	12	24,8	74	

Артикул подшипника: 23656.

ФИГУРЕЙНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

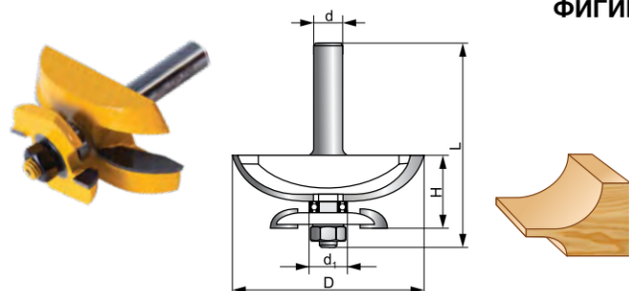


Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	R, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
46564	89	12,7	12	15,9	19	79	

Артикул подшипника: 16410.

ФИГУРЕЙНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ

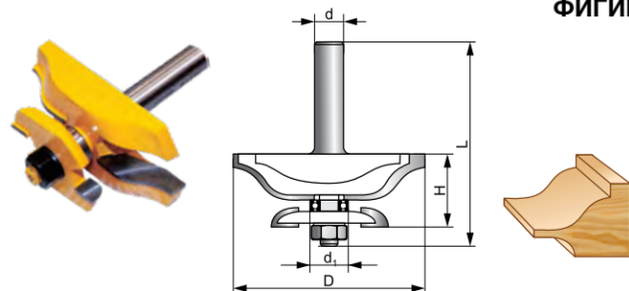
Двусторонние фигурейные горизонтальные фрезы оснащены дополнительной режущей фрезой для обработки кромки изделия с двух сторон.



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
46580	79,4	16	12	30	84	

Артикул подшипника: 23658.

ФИГУРЕЙНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ



Арт.	D, мм	d ₁ , мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
46581	79,4	16	12	30	84	

Артикул подшипника: 23658.

НАБОРЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЕНЧАТЫХ ИЗДЕЛИЙ

НАБОР ИЗ 5 ФРЕЗ. Арт. 46603

PPЦ, руб.



НАБОР ИЗ 5 ФРЕЗ. Арт. 46604

PPЦ, руб.



НАБОР ИЗ 3 ФРЕЗ. Арт. 46601

PPЦ, руб.

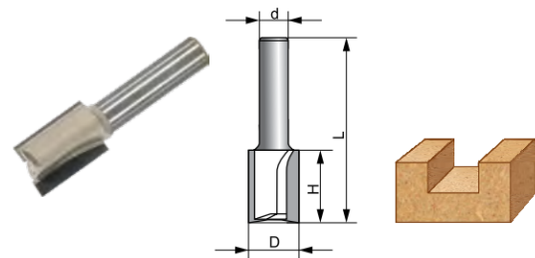


НАБОР ИЗ 3 ФРЕЗ. Арт. 46602

PPЦ, руб.

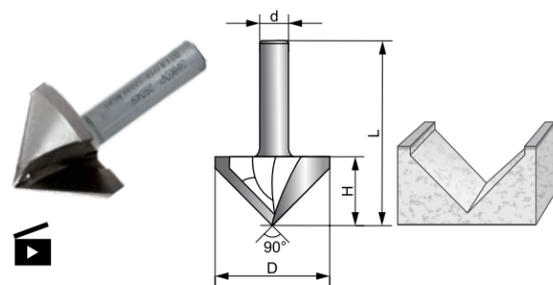


Фрезы серии «Эксперт» отличаются более высоким качеством твердого сплава, из которого изготовлены режущие пластины. Основное его отличие – это более мелкозернистая структура и меньшее процентное содержание кобальта, и, как следствие, более высокая твердость, высокая износостойкость и возможность получить более острую кромку после шлифовки. Твердый сплав для фрез этой серии производится в Европе. Фрезы серии «Эксперт» особенно рекомендуется использовать при работе по ДСП и ЛДСП. При работе по ДСП их ресурс в 2 раза превышает ресурс фрез серии «Энкор».



ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ

Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
28006	6	8	16	48	
28008	8	8	19	51	
28007	6	8	19	51	
28010	10	8	19	51	
28012	12	8	19	51	
28014	14	8	19	51	
28015	16	8	19	51	
28016	18	8	19	51	
28017	20	8	19	51	
28009	8	8	25	57	
28011	10	8	25	57	
28013	12	8	25	57	
28018	22	8	25	57	
28021	10	12	32	70	
28023	12	12	32	73	
28024	12	12	51	102	
28025	14	12	51	102	
28026	16	12	51	102	



ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ V-ОБРАЗНЫЕ 90°

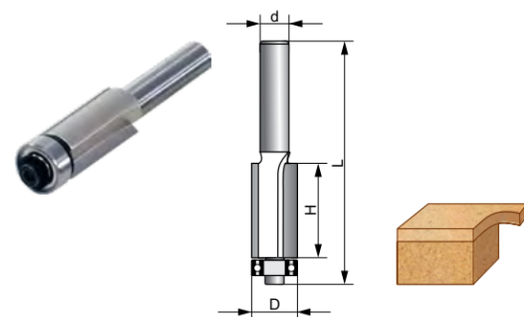
Артикул	D, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	PPЦ, руб.
28049	31,8	8	19	51	

Фреза пазовая галтельная V-образная 90° арт. 28049 предназначена для выполнения работ по гипсокартону.

КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ

Фрезы арт. 28051-28055 имеют прямые твердосплавные пластины.

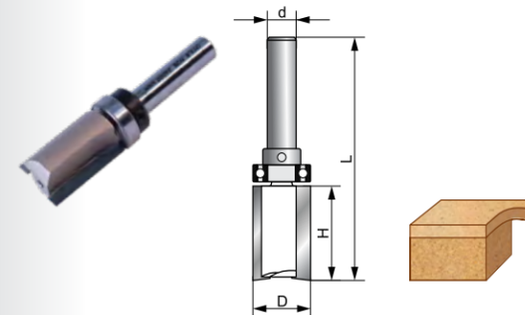
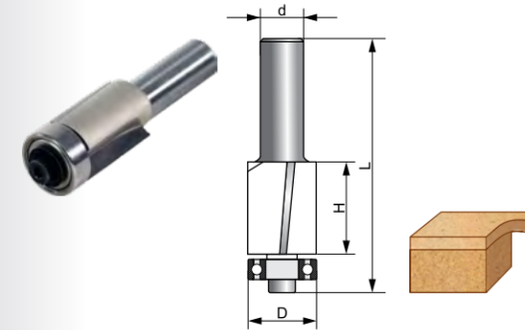
Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	Арт. подшип.	PPЦ, руб.
28051	9,5	9,5	8	25	67	16409	
28053	12,7	12,7	8	25	67		
28054	12,7	12,7	12	38	91	16410	
28055	12,7	12,7	12	51	102		



КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ

Фрезы арт. 28057-28059 имеют наклонные твердосплавные пластины.

Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	Арт. подшип.	PPЦ, руб.
28057	19	19	8	25,4	70		
28058	19	19	12	25,4	70	23664	
28059	19	19	12	51	102		



Арт.	D, мм	d, мм	d хвостовика, мм	H, мм	L, мм	Арт. подшип.	PPЦ, руб.
28061	12,7	12,7	8	26	67	23665	
28062	15,8	15,8	8	26	67	23658	
28063	19	19	8	26	67	23651	
28064	19	19	12	38	84	23666	



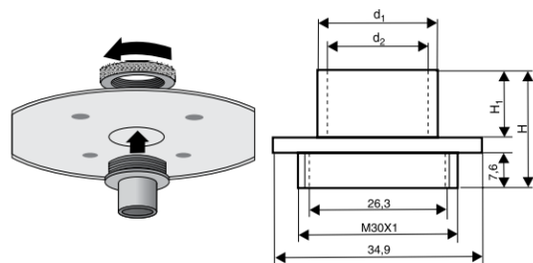
НАБОР КОПИРОВ (10 ШТ.)

10626

Копировальные втулки позволяют обрабатывать криволинейные кромки параллельно образцу. Также с их помощью можно выполнять соединения типа «ласточкин хвост», ступенчатую обработку, выточку букв и цифр. В комплект входит 2 стопорные гайки и 8 копировальных втулок. Копировальная втулка вставляется в отверстие станины фрезера и фиксируется контргайкой.

Втулки на станину фрезера можно крепить через переходную пластину с отверстием 3 мм и креплением, соответствующим креплению вашего фрезера. Фреза вставляется в отверстие втулки и крепится в цанге фрезера. Таким образом направляющая втулки скользит по шаблону и копирует его профиль на обрабатываемую деталь.

Копировальные втулки и контргайки изготовлены из латуни.



Размер	Втулка							
	1	2	3	4	5	6	7	8
d ₁	7,9	9,5	11,1	12,7	15,8	25,4	19	20,2
d ₂	6,4	7,1	8,7	10,3	13,5	22,6	16,7	15,9
H ₁	4	7,9	4	7,9	14,3	11,1	14,3	14,3
H	15,9	19,8	15,9	19,8	26,2	23	26,2	26,2
PPЦ, руб.								

ПОДШИПНИКИ ДЛЯ ФРЕЗ

Радиальные шариковые подшипники закрытого типа повышенного класса точности устанавливаются на кромочные, пазо-шипные, комбинированные и другие типы фрез. Предназначены для направления движения фрезы вдоль кромки обрабатываемой заготовки для обеспечения равномерной обработки кромки. Обеспечивают плавное движение фрезы по кромке и предохраняют кромку от прижогов.



Артикул	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм	PPЦ, руб.
46870	9,5	4	4	
16409	9,5	4,8	3,2	
16410	12,7	4,8	5	
23665	12,7	8	4	
23655	14	5	5	
23650	15,86	6,35	5	
16411	15,9	4,76	5	
46874	16	5	5	
23658	16	8	5	
16412	19	4,76	5	
46876	19	6	6	
23664	19	6,35	7,14	
23651	19	8	6	
23666	19	12,7	4	
23656	22	8	7	
16413	22,2	4,76	5	
23659	22,22	6,35	6,35	
23657	24	8	8	
23653	25,4	4,76	5	
23660	25,4	8	6,35	
16414	28,6	8	6,35	
23661	28,6	12,7	8	
23662	29,37	8	7	
23667	31,8	6,35	6,35	
23663	34,93	8	6,35	



Артикул	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Кол-во зубьев, шт.	Толщина тела диска, мм	Ширина пропила, мм	Материал применения	PPЦ, руб.
48516	130	16	24	1,25	1,8	древесина	
48517	130	16	48	1,25	1,8	древесина	
48523	140	16	20	1,25	1,8	древесина	
48524	140	20	20	1,25	1,8	древесина	
48525	150	20	20	1,25	1,8	древесина	
48526	150	20	36	1,25	1,8	древесина	
48527	160	16	24	1,45	2,2	древесина	
48528	160	20	24	1,45	2,2	древесина	
48529	160	16	32	1,45	2,2	древесина	
48530	160	20	32	1,45	2,2	древесина	
48532	160	32	16	1,45	2,2	древесина	
48533	165	20	24	1,45	2,2	древесина	
48534	165	20	48	1,45	2,2	древесина	
48537	180	20	40	1,45	2,2	древесина	
48539	190	16	48	1,45	2,2	древесина	
48540	190	16	24	1,45	2,2	древесина	
48541	190	30	12	1,45	2,2	древесина	
48542	190	20	24	1,45	2,2	древесина	
48543	190	30	24	1,45	2,2	древесина	
48544	190	30	32	1,45	2,2	древесина	
48546	190	20	48	1,45	2,2	древесина	
48547	190	30	50	1,45	2,2	древесина	
48548	200	30	24	1,45	2,2	древесина	
48549	200	32	24	1,45	2,2	древесина	
48550	200	30	40	1,45	2,2	древесина	
48551	200	32	48	1,45	2,2	древесина	
48552	200	32	56	1,45	2,2	древесина	
48553	205	30	24	1,45	2,2	древесина	
48556	210	30	60	1,45	2,2	древесина	
48558	216	30	60	1,45	2,2	древесина	
48559	216	30	24	1,45	2,2	древесина	
48563	230	30	30	1,65	2,6	древесина	
48565	230	30	50	1,65	2,6	древесина	
48567	235	30	48	1,65	2,6	древесина	
48568	250	30	60	1,8	2,6	древесина	
48569	250	32	60	1,9	2,9	древесина	
48570	250	32	24	1,9	2,9	древесина	
48571	250	30	40	1,9	2,9	древесина	
48572	250	32	40	1,9	2,9	древесина	
48573	250	30	80	1,9	2,9	древесина	
48574	250	32	80	1,9	2,9	древесина	
48580	255	30	32	1,9	2,9	древесина	
48583	300	50	40	2,05	3,05	древесина	
48584	300	32	32	2,05	3,05	древесина	
48585	300	50	32	2,05	3,05	древесина	
48586	300	32	48	2,05	3,05	древесина	
48587	300	50	48	2,05	3,05	древесина	
48588	300	32	60	2,05	3,05	древесина	
48591	305	30	60	2,05	3,05	древесина	
48592	350	50	40	2,15	3,05	древесина	
48594	350	50	60	2,15	3,05	древесина	
48595	350	50	80	2,15	3,05	древесина	
48598	400	50	40	2,3	3,3	древесина	
48599	400	50	60	2,3	3,3	древесина	
48600	400	50	80	2,3	3,3	древесина	
48602	450	50	40	2,5	3,4	древесина	
48603	450	50	60	2,5	3,4	древесина	
48607	500	50	60	2,5	3,4	древесина	
48608	500	50	80	2,5	3,4	древесина	

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ТОНКИЕ



Арт.	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Кол-во зубьев, шт.	Толщина тела диска, мм	Ширина пропила, мм	Материал применения	РРЦ, руб.
48771	160	20	32	1	1,6	древесина	
48774	165	20	32	1,1	1,7	древесина	
48775	184	16	40	1,1	1,7	древесина	
48777	190	20	48	1,1	1,7	древесина	
48779	200	32	48	1,1	1,7	древесина	
48781	200	30	48	1,45	2,2	древесина	
48784	210	32	40	1,8	2,6	древесина	
48785	250	30	60	1,8	2,6	древесина	
48786	250	32	60	1,8	2,6	древесина	

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ЛАМИНАТУ



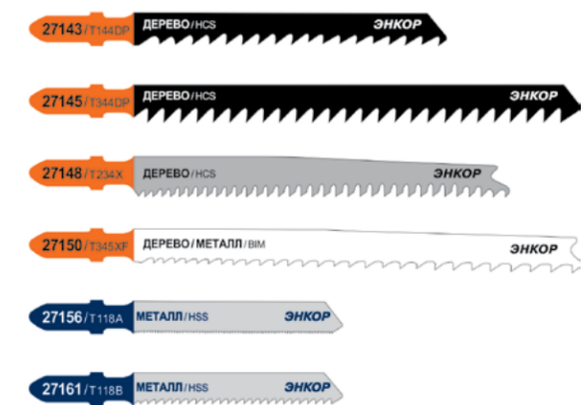
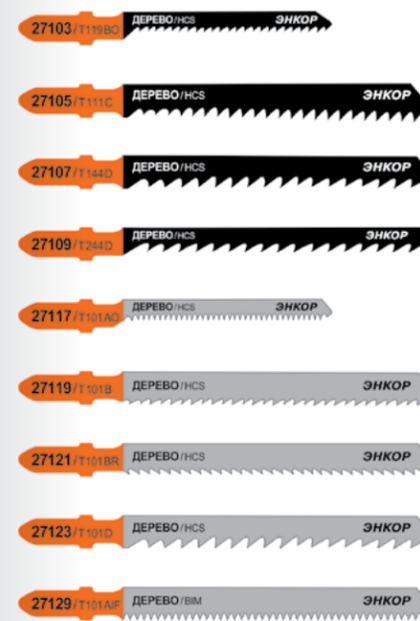
Арт.	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Кол-во зубьев, шт.	Толщина тела диска, мм	Ширина пропила, мм	Материал применения	РРЦ, руб.
48800	160	16	48	1,45	2,2	мебельный щит, ламинат	
48801	165	20	48	1,45	2,2	мебельный щит, ламинат	
48802	160	32	48	1,45	2,2	мебельный щит, ламинат	
48804	190	30	48	1,45	2,2	мебельный щит, ламинат	
48805	200	30	48	1,45	2,2	мебельный щит, ламинат	
48806	200	32	48	1,45	2,2	мебельный щит, ламинат	
48807	200	30	56	1,1	1,7	мебельный щит, ламинат	
48808	200	32	56	1,45	2,2	мебельный щит, ламинат	
48811	250	32	60	1,9	2,9	мебельный щит, ламинат	
48812	250	32	80	1,9	2,9	мебельный щит, ламинат	
48814	300	30	100	1,9	2,9	мебельный щит, ламинат	

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО АЛЮМИНИЮ



Арт.	Диаметр диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Кол-во зубьев, шт.	Толщина тела диска, мм	Ширина пропила, мм	Материал применения	РРЦ, руб.
48850	190	30	48	1,45	2,2	алюминий	
48852	210	30	48	1,45	2,2	алюминий	
48855	216	30	60	1,45	2,2	алюминий	
48856	216	30	80	1,45	2,2	алюминий	
48857	250	30	100	1,9	2,9	алюминий	
48858	250	30	80	1,9	2,9	алюминий	
48859	250	32	80	1,9	2,9	алюминий	
48860	255	30	100	1,9	2,9	алюминий	

ПИЛКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА



Арт.	Наименование	Состав набора	Артикул	РРЦ, руб.
27192	Набор пилки по дереву, 5 шт.	Пилка для электролобзика T119 BO	27103	
		Пилка для электролобзика T101 AO	27117	
		Пилка для электролобзика T244 D	27109	
		Пилка для электролобзика T144 D	27107	
		Пилка для электролобзика T101 B	27119	
27196	Набор пилки по дереву и металлу, 5 шт.	Пилка для электролобзика T118 A	27156	
		Пилка для электролобзика T118 B	27161	
		Пилка для электролобзика T111 C	27105	
		Пилка для электролобзика T144 D	27107	
		Пилка для электролобзика T101 B	27119	

Арт.	Наименование	Материал	Рабочая длина, мм	Шаг зубьев, мм	Назначение	Материалы применения / толщина	РРЦ, руб.
27103	Пилка для электролобзика T119 BO, 2 шт.	HCS	50	2	Для чистых криволинейных пропилов	Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП / 2-17 мм	
27105	Пилка для электролобзика T111 C, 2 шт.	HCS	75	3	Для грубых быстрых пропилов	Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП / 4-50 мм	
27107	Пилка для электролобзика T144 D, 2 шт.	HCS	75	4-5,2	Для грубых быстрых пропилов	Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП / 5-50 мм	
27109	Пилка для электролобзика T244 D, 2 шт.	HCS	75	4-5,2	Для грубых быстрых криволинейных пропилов	Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП / 5-50 мм	
27117	Пилка для электролобзика T101 AO, 2 шт.	HCS	50	1,4	Для чистых криволинейных пропилов	Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты с покрытием, ДВП / 1,5-15 мм	
27119	Пилка для электролобзика T101 B, 2 шт.	HCS	75	2,7	Для чистых пропилов	Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП / 3-30 мм	
27121	Пилка для электролобзика T101 BR, 2 шт.	HCS	75	2,5	Для чистых пропилов	Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты с покрытием, ДВП, чистая поверхность / 3-30 мм	
27123	Пилка для электролобзика T101 D, 2 шт.	HCS	75	4-5,2	Для чистых пропилов	Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП / 10-45 мм	
27129	Пилка для электролобзика T101 AIF, 2 шт.	BIM	75	1,7	Для чистых пропилов в твердой древесине	Твердая древесина, ДСП, столярные плиты с покрытием, ДВП / 2-30 мм	
27143	Пилка для электролобзика T144 DP, 2 шт.	HCS	75	4	Для грубых пропилов под точным углом	Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП, двери, столешницы / 5-50 мм	
27145	Пилка для электролобзика T344 DP, 2 шт.	HCS	106	4	Для грубых пропилов под точным углом	Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП, двери, столешницы / 5-100 мм	
27148	Пилка для электролобзика T234 X, 2 шт.	HCS	90	2-3	Для чистых пропилов	Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП / 3-65 мм	
27150	Пилка для электролобзика T345 XF, 2 шт.	BIM	110	2,4-5	Универсальная	Строительная древесина с гвоздями (до 65 мм), древесные материалы, пластик, листовый металл, трубы/профили, в том числе из алюминия (3-10 мм)	
27156	Пилка для электролобзика T118 A, 2 шт.	HSS	50	1,1-1,5	Для тонких листов	Тонкие листы металла / 1-3 мм	
27161	Пилка для электролобзика T118 B, 2 шт.	HSS	50	1,9-2,3	Для листов средней толщины	Листы металла средней толщины / 2,5-6 мм	



ГУБКИ АБРАЗИВНЫЕ

Полировочный брусок из эластичного пенополиуритана с закрепленным с 4-х сторон абразивным материалом. Подходит для чистовой обработки поверхности.

Артикул	Размеры, мм	Зернистость	PPЦ, руб.
20554	100x70x25	K-60/100	
20555	100x70x25	K-80/120	
20556	100x70x25	K-180/240	
20557	100x70x25	K-240/320	
20558	100x70x25	K-320/500	

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ

Применяются для обработки металлических поверхностей, поверхностей из твердых и мягких пород дерева и других деревосодержащих материалов, а также для снятия лакокрасочных покрытий. Рекомендуются при ручной шлифовке использовать совместно с держателем для шкурки.

Два варианта исполнения: для сухого и мокрого шлифования. В случае, когда выполняется сухое шлифование, листы изготавливаются на бумажной основе малой плотности для придания гибкости.

Для мокрого шлифования используется бумажная основа средней плотности. Абразивные материалы с закрытым покрытием рекомендуются для обработки деталей с твердой поверхностью.

Размер шлифовального листа 230 x 280 мм.

Артикул	Параметры	Кол-во, шт.	Зернистость	PPЦ, руб.
20537	водостойкий	1	K-150	
20525	водостойкий	1	K-1000	
20548	водостойкий	1	K-1500	
20549	водостойкий	1	K-2000	

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ

Артикул	Параметры	Кол-во, шт.	Зернистость	PPЦ, руб.
55450	водостойкий	1	K-40	
55451	водостойкий	1	K-60	
55452	водостойкий	1	K-80	
55453	водостойкий	1	K-100	
55454	водостойкий	1	K-120	
55455	водостойкий	1	K-150	
55456	водостойкий	1	K-180	
55457	водостойкий	1	K-220	
55458	водостойкий	1	K-320	
55459	водостойкий	1	K-400	

СЕТКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Структура основы способствует максимальному удалению продуктов шлифования из рабочей зоны. Влагостойкое исполнение, высокая износостойкость. Двустороннее покрытие абразивом позволяет использовать обе стороны сетки.

Артикул	Размеры, мм	Кол-во, шт.	Зернистость	PPЦ, руб.
20575	110x270	3	K-60	
20576	110x270	3	K-80	
20577	110x270	3	K-100	
20578	110x270	3	K-120	
20579	110x270	3	K-150	

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ШЛИФШКУРКИ

Артикул	Наименование	PPЦ, руб.
20360	Держатель для наждачной бумаги 165x85 мм	
20361	Держатель для наждачной бумаги 210x105 мм	
20362	Терка для шлифования 230x120 мм	

20360
20361

20362



ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ШЛИФМАШИН

Шлифовальная лента применяется для обработки металлических поверхностей, поверхностей из твердых и мягких пород дерева и других деревосодержащих материалов. В основе шлифовальных лент лежит тяжелая ткань (натуральные волокна, малый удельный вес, водонепроницаемость, гибкость), обладающая высоким сопротивлением на разрыв. Абразив дает микропрочность, равную 20ГПа. Связующий элемент базового и дополнительного покрытия – смола.

Закрытое покрытие, состоящее из абразивных зерен, занимает 90-95% поверхности, что обеспечивает высокое качество обрабатываемой поверхности. Прочный шов выполнен внахлест под углом.

Подходит для любых машин с аналогичными размерами ленты.

Артикул	Размеры, мм	Кол-во, шт.	Зернистость	PPЦ, руб.
20221	75 x 457	3	K-40	
20222	75 x 457	3	K-60	
20223	75 x 457	3	K-80	
20224	75 x 457	3	K-100	
20225	75 x 457	3	K-120	
20226	75 x 457	3	K-150	
20227	75 x 457	3	K-180	
20228	75 x 457	3	K-220	
20229	75 x 457	3	K-280	
20231	75 x 533	3	K-40	
20232	75 x 533	3	K-60	
20233	75 x 533	3	K-80	
20234	75 x 533	3	K-100	
20235	75 x 533	3	K-120	
20236	75 x 533	3	K-150	
20237	75 x 533	3	K-180	
20238	75 x 533	3	K-220	
20239	75 x 533	3	K-280	
20241	100 x 610	3	K-40	
20242	100 x 610	3	K-60	
20243	100 x 610	3	K-80	
20244	100 x 610	3	K-100	
20245	100 x 610	3	K-120	
20249	100 x 610	3	K-320	

Артикул	Размеры, мм	Материал применения	Зернистость	PPЦ, руб.
55106	13x457	дерево и металл	K-40	
55107	13x457	дерево и металл	K-80	
55108	13x457	дерево и металл	K-120	
55109	13x457	дерево и металл	K-180	
55110	13x457	нержавеющая сталь	K-40	
55111	13x457	нержавеющая сталь	K-80	
55112	13x457	нержавеющая сталь	K-100	
55113	13x457	нержавеющая сталь	K-120	



КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ

Круги лепестковые применяются совместно с угловыми шлифмашинами и идеально подходят для зачистки металлических поверхностей от старой краски и ржавчины; для подготовки деревянных и металлических поверхностей под покраску. Имеют коническую форму, для увеличения площади контакта с обрабатываемой поверхностью. Подложка выполнена из стекловолокна, что делает круг легким. Металлическая втулка обеспечивает легкую и надежную посадку на шпиндель. Круги идеально сбалансированы, что исключает вибрацию. Прерывистое расположение лепестков исключает засаливание.



Артикул	Параметры, мм	Зернистость	РРЦ, руб.	Артикул	Параметры, мм	Зернистость	РРЦ, руб.
20510	∅ 115x22,2	K-40		20523	∅ 125x22,2	K-100	
20511	∅ 115x22,2	K-60		20524	∅ 125x22,2	K-120	
20512	∅ 115x22,2	K-80		20540	∅ 180x22,2	K-40	
20513	∅ 115x22,2	K-100		20541	∅ 180x22,2	K-60	
20514	∅ 115x22,2	K-120		20542	∅ 180x22,2	K-80	
20520	∅ 125x22,2	K-40		20543	∅ 180x22,2	K-100	
20521	∅ 125x22,2	K-60		20544	∅ 180x22,2	K-120	
20522	∅ 125x22,2	K-80					

Артикул	Параметры, мм	Зернистость	РРЦ, руб.
55405	∅ 125x22,2	K40	
55406	∅ 125x22,2	K60	
55407	∅ 125x22,2	K80	
55408	∅ 125x22,2	K100	
55409	∅ 125x22,2	K120	

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ПО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Серия лепестковых кругов с покрытием электрокорунд циркониевый, который представляет собой сплав оксида циркония и оксида алюминия. Данный сплав обладает высокой твердостью, прочностью и самозатачиваемостью. Применяется для обработки легированных, в том числе нержавеющей сталей.

Артикул	Параметры, мм	Зернистость	РРЦ, руб.
55400	∅ 125x22,2	K40	
55401	∅ 125x22,2	K60	
55402	∅ 125x22,2	K80	

ШЛИФКРУГИ

Предназначены для использования совместно с эксцентриковыми шлифовальными машинами. Имеется перфорация для отвода продуктов шлифования. Липучая основа для быстрой замены круга. Шлифовальные круги для работ по дереву изготовлены на бумажной основе средней плотности. Связующий элемент покрытия – смола, что дает хороший сьем припуска обработки, препятствует перегреву абразива и обеспечивает высокий срок службы абразива. Для работ по камню используется бумажная основа средней плотности, абразив – карбид кремния. Подходит для любых эксцентриковых шлифмашин с аналогичными типоразмерами круга.



Артикул	Параметры	Кол-во, шт.	Зернистость	РРЦ, руб.
20201	∅ 125, по дереву и металлу		K-40	
20202	∅ 125, по дереву и металлу	5	K-60	
20203	∅ 125, по дереву и металлу	5	K-80	
20204	∅ 125, по дереву и металлу	5	K-100	
20205	∅ 125, по дереву и металлу	5	K-120	
20206	∅ 125, по дереву и металлу	5	K-180	
20207	∅ 125, по дереву и металлу	5	K-240	
20208	∅ 125, по дереву и металлу	5	K-320	
20209	∅ 125, по дереву и металлу	5	K-400	
20210	∅ 125, по камню	5	K-80	
20211	∅ 125, по камню	5	K-100	
20215	∅ 125, по камню	5	K-320	
20216	∅ 125, по камню	5	K-400	
20217	∅ 125, по камню	5	K-600	
20218	∅ 125, по камню	5	K-1200	
20191	∅ 150, по дереву и металлу	5	K-40	
20192	∅ 150, по дереву и металлу	5	K-60	
20193	∅ 150, по дереву и металлу	5	K-80	
20194	∅ 150, по дереву и металлу	5	K-100	
20195	∅ 150, по дереву и металлу	5	K-120	

ШЛИФКРУГИ ДЛЯ ТАРЕЛКИ ОПОРНОЙ

Диаметр кругов 125 мм. Предназначены для использования совместно с электрическими дрелями при помощи опорных тарелок. Зернистость K-40-60-80-100-120-180-240-320-400. Липучая основа для быстрой замены круга.



Артикул	Параметры	Кол-во, шт.	Зернистость	РРЦ, руб.
20271	на липкой основе	5	K-40	
20272	на липкой основе	5	K-60	
20273	на липкой основе	5	K-80	
20274	на липкой основе	5	K-100	
20275	на липкой основе	5	K-120	
20276	на липкой основе	5	K-180	
20277	на липкой основе	5	K-240	
20278	на липкой основе	5	K-320	

КРУГИ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ НА ЛИПУЧЕЙ ОСНОВЕ

Круги полировальные из шерсти предназначены для полировки различных поверхностей (металл, камень, стекло, пластик, лак и т.д.). Липучая основа позволяет производить быструю замену круга.



Артикул	Параметры	РРЦ, руб.
20580	Круг полировальный ∅ 125x7 мм, войлок	
20585	Круг полировальный ∅ 125 мм, шерсть	
20581	Круг полировальный ∅ 125 мм, поролон	

ОПОРНЫЕ ТАРЕЛКИ



липучая основа

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
51540	опорная тарелка жесткая, для алмазных шлифов, на липучей основе, M14, для УШМ, ∅ 100 мм + адаптер	
51541	опорная тарелка мягкая, на липучей основе, M14, для УШМ, ∅ 125 мм + адаптер	
51542	опорная тарелка жесткая, на липучей основе, M14, для УШМ, ∅ 125 мм + адаптер	
51546	опорная тарелка жесткая, M14, для УШМ, ∅ 150 мм + адаптер	
51544	опорная тарелка мягкая, на липучей основе, M14, для УШМ, ∅ 180 мм + адаптер	

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

Алмазные отрезные круги «Энкор» изготовлены по технологии холодного прессования с использованием методики формирования режущей кромки из алмазосодержащей смеси высоким давлением непосредственно на корпусе круга с последующим спеканием.

Алмазные сегментные отрезные круги «Энкор Эксперт» изготовлены методом горячего прессования с применением лазерной сварки из алмазного сырья самого высокого качества. Готовые сегменты соединяются с корпусом методом двусторонней лазерной сварки. Процесс сварки полностью автоматизирован и выполняется на высококачественном современном оборудовании с последующим контролем каждого соединения.



Артикул	Наименование	Размер, мм	РРЦ, руб.
Серия «Энкор»			
25700	Сегментный универсальный	115 x 22,2	
25701	Сегментный универсальный	125 x 22,2	
25702	Сегментный универсальный	150 x 22,2	
25703	Сегментный универсальный	180 x 22,2	
25704	Сегментный универсальный	230 x 22,2	
25705	Турбо универсальный	115 x 22,2	
25706	Турбо универсальный	125 x 22,2	
25707	Турбо универсальный	150 x 22,2	
25708	Турбо универсальный	180 x 22,2	
25709	Турбо универсальный	230 x 22,2	
25710	Сплошной универсальный	115 x 22,2	
25711	Сплошной универсальный	125 x 22,2	
25712	Сплошной универсальный	150 x 22,2	
25713	Сплошной универсальный	180 x 22,2	
25714	Сплошной универсальный	230 x 22,2	
Серия «Энкор Эксперт»			
25721	Сегментный универсальный	115 x 22,2	
25722	Сегментный универсальный	125 x 22,2	
25725	Сегментный универсальный	230 x 22,2	
25726	Турбо универсальный	115 x 22,2	
25727	Турбо универсальный	125 x 22,2	
25728	Турбо универсальный	150 x 22,2	
25729	Турбо универсальный	180 x 22,2	
25730	Турбо универсальный	230 x 22,2	
25731	Сплошной универсальный	115 x 22,2	
25732	Сплошной универсальный	125 x 22,2	
25735	Сплошной универсальный	230 x 22,2	

ОСНАСТКА ПО КЕРАМОГРАНИТУ

КОРОНКИ И СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ МОКРОГО РЕЗА

Коронки алмазные предназначены для сверления керамогранита, керамики и подобных материалов. Оптимально подобранный размер и шаг алмазных сегментов позволил получить высокую скорость сверления, хороший подвод воды в зону реза, что увеличило ресурс коронок. При изготовлении коронок применяется гальванический метод нанесения алмазов. Этот метод позволяет получить плотность размещения алмазных зерен в 16 раз выше, чем методом спекания. Для легкого засверливания в керамограните предусмотрены кондукторы, а для керамики – сверла центрирующие. Конструкция кондукторов позволяет использовать метод «мокрого» сверления.



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
9420	Сверло алмазное по керамограниту Ø5 мм	
9421	Сверло алмазное по керамограниту Ø6 мм	
9422	Сверло алмазное по керамограниту Ø8 мм	
9423	Сверло алмазное по керамограниту Ø10 мм	
9424	Сверло алмазное по керамограниту Ø12 мм	
9428	Коронка алмазная по керамограниту Ø20 мм	
9430	Коронка алмазная по керамограниту Ø25 мм	
9432	Коронка алмазная по керамограниту Ø29 мм	
9434	Коронка алмазная по керамограниту Ø35 мм	
9435	Коронка алмазная по керамограниту Ø38 мм	
9437	Коронка алмазная по керамограниту Ø44 мм	
9440	Коронка алмазная по керамограниту Ø54 мм	
9441	Коронка алмазная по керамограниту Ø57 мм	
9443	Коронка алмазная по керамограниту Ø64 мм	
9445	Коронка алмазная по керамограниту Ø68 мм	
9446	Коронка алмазная по керамограниту Ø70 мм	
9447	Коронка алмазная по керамограниту Ø73 мм	
9450	Коронка алмазная по керамограниту Ø83 мм	
9451	Адаптер для коронок алмазных Ø20-25 мм	
9452	Адаптер для коронок алмазных Ø29-83 мм	
9453	Сверло центрирующее для коронок алмазных	
9454	Кондуктор для сверл алмазных	
9455	Кондуктор для сверл алмазных и коронок Ø4-70 мм	
9456	Кондуктор для сверл алмазных и коронок Ø5-90 мм	



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
9457	Набор коронок алмазных по керамограниту, 9 шт.	
Состав набора:		
9430	Коронка алмазная по керамограниту Ø25 мм	
9432	Коронка алмазная по керамограниту Ø29 мм	
9435	Коронка алмазная по керамограниту Ø38 мм	
9437	Коронка алмазная по керамограниту Ø44 мм	
9446	Коронка алмазная по керамограниту Ø70 мм	
9447	Коронка алмазная по керамограниту Ø73 мм	
9451	Адаптер для коронок алмазных Ø20 - 25 мм	
9452	Адаптер для коронок алмазных Ø29 - 83 мм	
Шестигранник 2,5 мм, 1 шт.		

СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ СУХОГО РЕЗА

Сверла алмазные предназначены для сверления гранита, мрамора, бетона, кирпича, керамической плитки, стекла. Тело сверла – цельнокованое с последующей механической обработкой. При изготовлении сверл используется метод спекания алмазных сегментов в вакууме, что повышает ресурс и позволяет использовать сверла для сухого реза. Преимуществами сухого сверления является отсутствие необходимости в воде и специальных устройствах подачи и сбора воды. Высота алмазного слоя 10 мм.



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
48320	Сверло алмазное по керамограниту Ø 6 мм	
48321	Сверло алмазное по керамограниту Ø 8 мм	
48322	Сверло алмазное по керамограниту Ø 10 мм	
48323	Сверло алмазное по керамограниту Ø 12 мм	

**ОСНАСТКА ПО КЕРАМИКЕ
КОРОНКИ КАРБИДНЫЕ**

Карбидные коронки предназначены для сверления мягкой керамики, газосиликата и подобных материалов. Программа состоит из коронок диаметром от 33 мм до 83 мм, адаптера и направляющего сверла и набора коронок (6 предметов). Крупное зерно карбида вольфрама на рабочей поверхности и большая рабочая высота коронки позволяют быстро и глубоко засверливать отверстия. Применение воды для охлаждения коронки при сверлении увеличивает ресурс.



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
57008	Коронка карбидная по керамике Ø33 мм	
57009	Коронка карбидная по керамике Ø43 мм	
57010	Коронка карбидная по керамике Ø53 мм	
57011	Коронка карбидная по керамике Ø63 мм	
57012	Коронка карбидная по керамике Ø67 мм	
57013	Коронка карбидная по керамике Ø73 мм	
57014	Коронка карбидная по керамике Ø83 мм	
57015	Набор коронок карбидных по керамике, 6 предметов	
57022	Адаптер и направляющее сверло для карбидных коронок	
57016	Полотно по керамике L 300 мм карбид-вольфрам. напыл.	



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
57015	Набор коронок карбидных по керамике, 6 шт. Состав набора:	
57008	Коронка карбидная по керамике Ø33	
57010	Коронка карбидная по керамике Ø53	
57012	Коронка карбидная по керамике Ø67	
57013	Коронка карбидная по керамике Ø73	
57022	Адаптер и направляющее сверло для карбидных коронок	



АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ

Алмазные сверлильные коронки «Энкор» применяются при бурении (сверлении) отверстий с охлаждением в армированном и неармированном бетоне. Позволяют быстро, бесшумно и безопасно выполнить идеально круглые отверстия разных диаметров, не требующие дополнительной обработки.

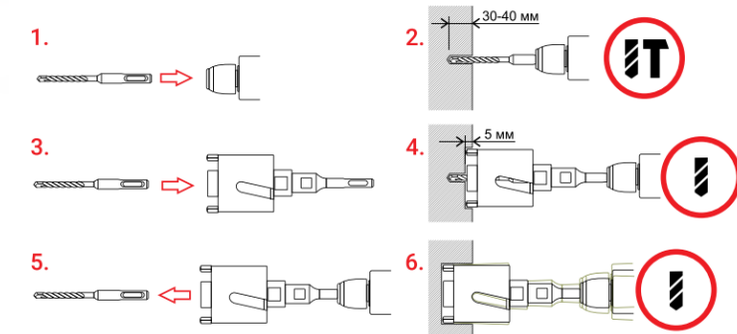


Артикул	Посадка	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество алмазных сегментов, шт.	РРЦ, руб.
48221	1 1/4" UNC	32	450	3	
48222	1 1/4" UNC	42	450	3	
48224	1 1/4" UNC	52	450	4	
48226	1 1/4" UNC	62	450	5	
48228	1 1/4" UNC	72	450	6	
48230	1 1/4" UNC	82	450	7	
48231	1 1/4" UNC	92	450	8	
48232	1 1/4" UNC	102	450	9	
48233	1 1/4" UNC	112	450	10	
48234	1 1/4" UNC	122	450	11	
48236	1 1/4" UNC	132	450	11	
48237	1 1/4" UNC	142	450	12	
48238	1 1/4" UNC	152	450	13	
48239	1 1/4" UNC	162	450	13	
48240	1 1/4" UNC	172	450	14	
48246	1 1/4" UNC	350	450	23	

Сегментные алмазные коронки предназначены для безударного сверления отверстий в конструкциях, выполненных из кирпича, неармированного и слабоармированного бетона, без охлаждения.



Артикул	Посадка	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество алмазных сегментов, шт.	РРЦ, руб.
48283	SDSplus/M16	68	70	4	
48284	SDSplus/M16	72	70	4	



СВЕРЛА ПО СТЕКЛУ И КЕРАМИКЕ

Сверление по стеклу осуществляется без удара на низких оборотах с охлаждением. При помощи данной оснастки выполняется сверление стекла (в т.ч. зеркального), керамической плитки, фаянса, фарфора.

с шестигранным хвостовиком 1/4"



Артикул	Диаметр, мм	РРЦ, руб.
9607	3	
9608	4	
9609	5	
9610	6	
9611	8	
9612	10	
9613	12	

с цилиндрическим хвостовиком



Артикул	Диаметр, мм	РРЦ, руб.
9600	3	
9601	4	
9602	5	
9603	6	
9604	8	
9605	10	
9606	12	

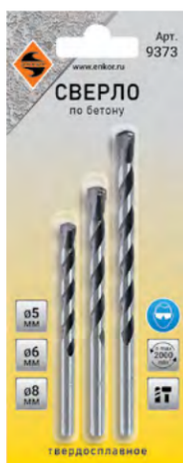
СВЁРЛА ПО БЕТОНУ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

Сверло по бетону предназначено для сверления с ударом бетона, кирпича, мягкого натурального камня (песчаник и т.п.).



Артикул	Диаметр, мм	РРЦ, руб.	Артикул	Диаметр, мм	РРЦ, руб.
9350	4x75		9358	10x200	
9351	5x85		9359	12x150	
9352	5x150		9360	12x200	
9353	6x100		9361	12x400	
9354	6x150		9363	6x200	
9355	8x120		9364	8x400	
9356	8x200		9365	10x400	
9357	10x120		9366	12x600	

9373



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
9373	Набор сверл, 3 шт. Состав набора: Сверло по бетону 5x85 Сверло по бетону 6x100 Сверло по бетону 8x120	

СМАЗКА ДЛЯ БУРОВ

Смазка для буров «МеталлПлакЭлектра» применяется для смазывания хвостовиков буров и долот в легких и тяжелых перфораторах и отбойных молотках. Выделяется своей отличной водостойкостью, антикоррозионными и консервационными свойствами. Превосходна при работе в условиях вибрации и ударных нагрузок. Температурный диапазон использования от -50°C до +130°C.



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
10896	Смазка для буров, 125 мл	

БУРЫ SDS-PLUS, УСИЛЕННАЯ СПИРАЛЬ

Стандартный бур для выполнения большинства работ. Хвостовик SDS-plus. Спираль четырехзаходная с усиленным сердечником.



Арт.	Параметры, мм	РРЦ, руб.	Арт.	Параметры, мм	РРЦ, руб.	Арт.	Параметры, мм	РРЦ, руб.
10900	Ø4x50/110		10932	Ø24x200/260		10961	Ø22x400/460	
10901	Ø5x50/110		10933	Ø25x200/260		10962	Ø24x400/460	
10902	Ø6x50/110		10994	Ø6x250/310		10963	Ø25x400/460	
10903	Ø7x50/110		10934	Ø8x250/310		10964	Ø8x540/600	
10904	Ø8x50/110		10935	Ø10x250/310		10965	Ø10x540/600	
10905	Ø10x50/110		10936	Ø12x250/310		10966	Ø12x540/600	
10906	Ø5x100/160		10937	Ø14x250/310		10967	Ø14x540/600	
10907	Ø6x100/160		10938	Ø16x250/310		10968	Ø16x540/600	
10908	Ø7x100/160		10939	Ø18x250/310		10969	Ø18x540/600	
10909	Ø8x100/160		10940	Ø20x250/310		10970	Ø20x540/600	
10910	Ø10x100/160		10941	Ø22x250/310		10971	Ø22x540/600	
10911	Ø12x100/160		10942	Ø24x250/310		10972	Ø24x540/600	
10912	Ø5x150/210		10943	Ø25x250/310		10973	Ø25x540/600	
10913	Ø6x150/210		9790	Ø28x400/460		10974	Ø10x740/800	
10914	Ø7x150/210		9791	Ø28x540/600		10975	Ø12x740/800	
10915	Ø8x150/210		9792	Ø30x400/460		10976	Ø14x740/800	
10916	Ø10x150/210		10944	Ø8x350/410		10977	Ø16x740/800	
10917	Ø12x150/210		10945	Ø10x350/410		10978	Ø18x740/800	
10918	Ø14x150/210		10946	Ø12x350/410		10979	Ø20x740/800	
10919	Ø16x150/210		10947	Ø14x350/410		10980	Ø22x740/800	
10920	Ø18x150/210		10948	Ø16x350/410		10982	Ø25x740/800	
10921	Ø20x150/210		10949	Ø18x350/410		10983	Ø10x940/1000	
10922	Ø22x150/210		10950	Ø20x350/410		10984	Ø12x940/1000	
10923	Ø25x150/210		10951	Ø22x350/410		10985	Ø14x940/1000	
10993	Ø6x200/260		10952	Ø24x350/410		10986	Ø16x940/1000	
10924	Ø8x200/260		10953	Ø25x350/410		10987	Ø18x940/1000	
10925	Ø10x200/260		10954	Ø8x400/460		10988	Ø20x940/1000	
10926	Ø12x200/260		10955	Ø10x400/460		10989	Ø22x940/1000	
10927	Ø14x200/260		10956	Ø12x400/460		10990	Ø25x940/1000	
10928	Ø16x200/260		10957	Ø14x400/460		9793	Ø30x540/600	
10929	Ø18x200/260		10958	Ø16x400/460		9794	Ø32x400/460	
10930	Ø20x200/260		10959	Ø18x400/460		9795	Ø32x540/600	
10931	Ø22x200/260		10960	Ø20x400/460				

10995



10996



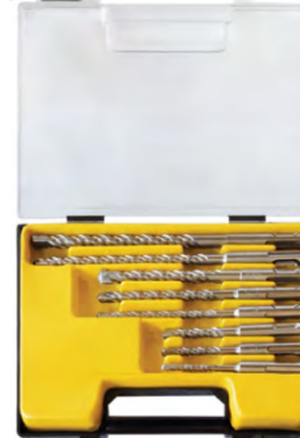
НАБОРЫ БУРОВ SDS-PLUS

Арт.	Наименование	РРЦ, руб.	Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
10995	Набор буров		10996	Набор буров	
10901	Ø5x110		10902	Ø6x110	
10902	Ø6x110		10904	Ø8x110	
10907	Ø6x160		10905	Ø10x110	
10909	Ø8x160		10907	Ø6x160	
10910	Ø10x160		10909	Ø8x160	
			10910	Ø10x160	

10997



10998



Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
10997	Набор буров	
10901	Ø5x110	
10902	Ø6x110	
10904	Ø8x110	
10907	Ø6x160	
10909	Ø8x160	
10910	Ø10x160	
10911	Ø12x160	
10998	Набор буров	
10901	Ø5x110	
10902	Ø6x110	
10904	Ø8x110	
10907	Ø6x160	
10909	Ø8x160	
10910	Ø10x160	
10915	Ø8x210	
10916	Ø10x210	

ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ

НАБОР БУРОВ И ПИК SDS-PLUS
В ПЛАСТИКОВОМ ЧЕМОДАНЕ (13 ПРЕДМЕТОВ)

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
11000	Набор буров и пик	
10907	Бур 6x160	
10909	Бур 8x160	
10910	Бур 10x160	
10915	Бур 8x210	
10916	Бур 10x210	
10917	Бур 12x210	
10925	Бур 10x260	
10926	Бур 12x260	
10927	Бур 14x260	
9871	Пика 250мм	
9872	Зубило 20x250 мм	
9873	Зубило 40x250 мм	
9875	Зубило 22x250 мм канальное	

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
10898	Адаптер под патрон 1/2" - 20 UNF	
10899	Адаптер под биты 1/4"	

ПИКИ И ЗУБИЛА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

Высококачественный инструмент с повышенным ресурсом. Хвостовик SDS-Plus.

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
9871	Пика SDS+ L250 мм	
9872	Зубило SDS+ 20x250 мм	
9873	Зубило SDS+ 40x250 мм	
9874	Зубило канальное SDS+ 22x400 мм	
9875	Зубило канальное SDS+ 22x250 мм	
9878	Пика SDS max L280 мм	
9879	Пика SDS max L400 мм	
9880	Пика SDS max L600 мм	
9881	Зубило SDS max 25x280 мм	
9882	Зубило SDS max 25x400 мм	
9883	Зубило SDS max 25x600 мм	

КОРОНКИ СБОРНЫЕ ПО КИРПИЧУ С РЕЗЬБОЙ M22

Предназначены для сверления с ударом газобетона, кирпича, мягкого натурального камня, легкого бетона. Посадочная резьба M22 увеличивает надежность соединения коронки и хвостовика. Использование соответствующего хвостовика позволяет применять их как с легкими перфораторами SDS-Plus, так и с тяжелыми перфораторами SDS max.



Арт.	Наименование	Параметры	РРЦ, руб.
9468	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	Ø 68 мм	
9470	Сверло центрирующее для коронки	Ø 8 мм	
9471	Хвостовик SDS+	M22 мм	
9472	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	Ø 65 мм	
9473	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	Ø 80 мм	
9474	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	Ø 35 мм	
9475	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	Ø 40 мм	
9476	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	Ø 45 мм	
9477	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	Ø 50 мм	
9478	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	Ø 55 мм	
9479	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	Ø 60 мм	
9480	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	Ø 70 мм	
9481	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	Ø 75 мм	
9482	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	Ø 85 мм	
9483	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	Ø 90 мм	
9484	Коронка по кирпичу	Ø 100 мм	
9485	Коронка по кирпичу	Ø 110 мм	
9486	Коронка по кирпичу	Ø 120 мм	
9489	Хвостовик SDS+	M22x350 мм	
9487	Хвостовик SDS max	M22x200 мм	
9488	Хвостовик SDS max	M22x350 мм	

ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ

БУРЫ SDS-MAX

Цельная крестообразная твердосплавная пластина. Такая конструкция характеризуется большей прочностью и износостойкостью.



Арт.	Параметры	РРЦ, руб.	Арт.	Параметры	РРЦ, руб.	Арт.	Параметры	РРЦ, руб.
24015	Ø 10x240/400		24043	Ø 30x360/520		24071	Ø 35x510/670	
24016	Ø 12x240/400		24044	Ø 32x360/520		24072	Ø 38x510/670	
24017	Ø 13x240/400		24045	Ø 35x360/520		24073	Ø 40x510/670	
24018	Ø 14x240/400		24046	Ø 38x360/520		24074	Ø 18x760/920	
24019	Ø 15x240/400		24047	Ø 40x360/520		24075	Ø 20x760/920	
24020	Ø 16x240/400		24048	Ø 14x410/570		24076	Ø 22x760/920	
24021	Ø 18x240/400		24049	Ø 16x410/570		24077	Ø 24x760/920	
24022	Ø 20x240/400		24050	Ø 18x410/570		24078	Ø 25x760/920	
24023	Ø 22x240/400		24051	Ø 20x410/570		24079	Ø 28x760/920	
24024	Ø 10x240/400		24052	Ø 22x410/570		24080	Ø 30x760/920	
24025	Ø 25x240/400		24053	Ø 24x410/570		24081	Ø 32x760/920	
24026	Ø 28x240/400		24054	Ø 25x410/570		24082	Ø 35x760/920	
24027	Ø 30x240/400		24055	Ø 28x410/570		24083	Ø 38x760/920	
24028	Ø 32x240/400		24056	Ø 30x410/570		24084	Ø 40x760/920	
24029	Ø 35x240/400		24057	Ø 32x410/570		24085	Ø 16x840/1000	
24030	Ø 38x240/400		24058	Ø 35x410/570		24086	Ø 18x840/1000	
24031	Ø 40x240/400		24059	Ø 38x410/570		24087	Ø 20x840/1000	
24032	Ø 12x360/520		24060	Ø 40x410/570		24088	Ø 22x840/1000	
24033	Ø 13x360/520		24061	Ø 14x510/670		24089	Ø 24x840/1000	
24034	Ø 14x360/520		24062	Ø 16x510/670		24090	Ø 25x840/1000	
24035	Ø 15x360/520		24063	Ø 18x510/670		24091	Ø 28x840/1000	
24036	Ø 16x360/520		24064	Ø 20x510/670		24092	Ø 30x840/1000	
24037	Ø 18x360/520		24065	Ø 22x510/670		24093	Ø 32x840/1000	
24038	Ø 20x360/520		24066	Ø 24x510/670		24094	Ø 35x840/1000	
24039	Ø 22x360/520		24067	Ø 25x510/670		24095	Ø 38x840/1000	
24040	Ø 24x360/520		24068	Ø 28x510/670		24096	Ø 40x840/1000	
24041	Ø 25x360/520		24069	Ø 30x510/670				
24042	Ø 28x360/520		24070	Ø 32x510/670				

ОСНАСТКА С ШЕСТИГРАННИКОМ 30 ММ

Пики и зубила с шестигранным хвостовиком HEX 30 для соответствующих патронов отбойных молотков. Предназначены для самых высоких нагрузок.



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
9780	Пика Hex 30	
9781	Зубило Hex 30	

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР «АККУРАТНЫЙ МАСТЕР»

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
19133	Набор сверл и бит из 24 шт.	
	Сверла по бетону HМ 4; 5; 6; 8; 10 мм	
	Сверла по металлу HSS 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм	
	Сверла по дереву HSS 4; 5; 6; 8; 10 мм	
	Вставки CR-V шлиц 1 мм, шлиц 2 мм, PH1, PH2, PZ1, PZ2	
	Магнитный держатель	



КОРОНКИ BI-METAL

Коронки Bi-Metal применяются для сверления отверстий больших диаметров в различных материалах. Пильное полотно из качественной быстрорежущей стали HSS монтируется на основании из конструкционной стали методом лазерной сварки. Прогрессивная расстановка зубьев обеспечивает отличную зацепляемость и правильный, беспрепятственный отвод стружки из рабочей зоны. Универсальные коронки Bi-Metal рекомендуются использовать для сверления чёрных металлов толщиной до 4 мм, цветных металлов, пластика, древесины и её производных. Коронки Bi-Metal представлены из двух марок быстрорежущей стали HSS- M42 и M3. Вместе с коронками поставляются адаптеры, центрирующие сверла из быстрорежущей стали P6M5, переходники.



Артикул	Диаметр, мм	Марка стали	PPЦ, руб.	Артикул	Диаметр, мм	Марка стали	PPЦ, руб.
24314	14	M42		24352	52	M42	
24316	16	M42		24354	54	M42	
24317	17	M42		24357	57	M42	
24319	19	M42		24360	60	M42	
24320	20	M42		24364	64	M42	
24321	21	M42		24365	65	M42	
24322	22	M42		24367	67	M42	
24324	24	M42		24368	68	M42	
24325	25	M42		24370	70	M42	
24327	27	M42		24373	73	M42	
24329	29	M42		24376	76	M42	
24330	30	M42		24379	79	M42	
24332	32	M42		24383	83	M42	
24333	33	M42		24389	89	M42	
24335	35	M42		24402	102	M42	
24338	38	M42		24405	105	M42	
24340	40	M42		24414	114	M42	
24341	41	M42		24421	121	M42	
24343	43	M42		24427	127	M42	
24344	44	M42		24440	140	M42	
24346	46	M42		24452	152	M42	
24348	48	M42		24477	177	M42	
24351	51	M42					



Артикул	Диаметр, мм	Марка стали	PPЦ, руб.	Артикул	Диаметр, мм	Марка стали	PPЦ, руб.
24116	16	M3		24138	38	M3	
24119	19	M3		24140	40	M3	
24120	20	M3		24144	44	M3	
24122	22	M3		24151	51	M3	
24124	24	M3		24157	57	M3	
24125	25	M3		24160	60	M3	
24127	27	M3		24164	64	M3	
24129	29	M3		24165	65	M3	
24130	30	M3		24167	67	M3	
24132	32	M3		24168	68	M3	
24135	35	M3					

Артикул	Наименование	PPЦ, руб.
24521	Адаптер для коронок Ø 1/4", Ø 14-30 мм	
24522	Адаптер для коронок S 3/8", Ø 14-30 мм	
24526	Адаптер для коронок S 7/8", Ø 32-210 мм	
24527	Адаптер д/коронок Bi-Metal SDS+, Ø 14-30 мм	
24528	Адаптер д/коронок Bi-Metal SDS+, Ø 32-230 мм	
24535	Сверло центрирующее, Ø 6,35x80 мм, P6M5	
24536	Сверло центрирующее, Ø 6,35x104 мм, P6M5	



НАБОРЫ КОРОНОК BI-METAL

24570



24557



Арт.	Наименование	PPЦ, руб.
24570	Набор коронок Bi-Metal, 12 шт: Ø 19; 22; 29; 35; 38; 44; 51; 57; 64 мм, 2 адаптера, ключ Н 4 мм	
24557	Набор коронок Bi-Metal, 10 шт: Ø 22; 29; 35; 44; 51; 64 мм, 2 адаптера, ключ S 4 мм, переходник M12xM14	
24558	Набор коронок Bi-Metal, 10 шт: Ø 19; 22; 29; 38; 44; 57 мм, 2 адаптера, ключ Н 4 мм, переходник M12xM14	
24586	Стенд с коронками, 36 шт.	

СТЕНД ВЫСТАВОЧНЫЙ С КОРОНКАМИ BI-METAL, 36 ШТ.



Артикул	Параметры	PPЦ, руб.
24586	Стенд выставочный с коронками	
24316	Коронка д/мет Ø 16 мм Bi-Metal	
24317	Коронка д/мет Ø 17 мм Bi-Metal	
24319	Коронка д/мет Ø 19 мм Bi-Metal	
24322	Коронка д/мет Ø 22 мм Bi-Metal	
24324	Коронка д/мет Ø 24 мм Bi-Metal	
24325	Коронка д/мет Ø 25 мм Bi-Metal	
24327	Коронка д/мет Ø 27 мм Bi-Metal	
24329	Коронка д/мет Ø 29 мм Bi-Metal	
24330	Коронка д/мет Ø 30 мм Bi-Metal	
24332	Коронка д/мет Ø 32 мм Bi-Metal	
24333	Коронка д/мет Ø 33 мм Bi-Metal	
24335	Коронка д/мет Ø 35 мм Bi-Metal	
24335	Коронка д/мет Ø 35 мм Bi-Metal	
24341	Коронка д/мет Ø 41 мм Bi-Metal	
24344	Коронка д/мет Ø 44 мм Bi-Metal	
24348	Коронка д/мет Ø 48 мм Bi-Metal	
24351	Коронка д/мет Ø 51 мм Bi-Metal	
24352	Коронка д/мет Ø 52 мм Bi-Metal	
24354	Коронка д/мет Ø 54 мм Bi-Metal	
24357	Коронка д/мет Ø 57 мм Bi-Metal	
24360	Коронка д/мет Ø 60 мм Bi-Metal	
24364	Коронка д/мет Ø 64 мм Bi-Metal	
24367	Коронка д/мет Ø 67 мм Bi-Metal	
24370	Коронка д/мет Ø 70 мм Bi-Metal	
24373	Коронка д/мет Ø 73 мм Bi-Metal	
24376	Коронка д/мет Ø 76 мм Bi-Metal	
24379	Коронка д/мет Ø 79 мм Bi-Metal	
24383	Коронка д/мет Ø 83 мм Bi-Metal	
24389	Коронка д/мет Ø 89 мм Bi-Metal	
24402	Коронка д/мет Ø 102 мм Bi-Metal	
24405	Коронка д/мет Ø 105 мм Bi-Metal	
24414	Коронка д/мет Ø 114 мм Bi-Metal	
24421	Коронка д/мет Ø 121 мм Bi-Metal	
24427	Коронка д/мет Ø 127 мм Bi-Metal	
24440	Коронка д/мет Ø 140 мм Bi-Metal	
24452	Коронка д/мет Ø 152 мм Bi-Metal	
	Удлинитель 300 мм с шестигранным хвостовиком 11,1 мм для адаптера	

НАБОРЫ СВЁРЛ HSS ПО МЕТАЛЛУ



Артикул 21170	Артикул 21171
Набор сверл по металлу, HSS, 170 шт., Ø1-10 мм	Набор сверл по металлу, HSS, 375 шт., Ø1-10 мм
Ø1,0 x 12/34 мм - 10 шт.	Ø1,0 x 12/34 мм - 30 шт.
Ø1,5 x 18/40 мм - 10 шт.	Ø1,5 x 18/40 мм - 50 шт.
Ø2,0 x 24/49 мм - 10 шт.	Ø2,0 x 24/49 мм - 50 шт.
Ø2,5 x 30/57 мм - 10 шт.	Ø2,5 x 30/57 мм - 40 шт.
Ø3,0 x 33/61 мм - 10 шт.	Ø3,0 x 33/61 мм - 30 шт.
Ø3,5 x 39/39 мм - 10 шт.	Ø3,5 x 39/39 мм - 30 шт.
Ø4,0 x 43/75 мм - 10 шт.	Ø4,0 x 43/75 мм - 20 шт.
Ø4,5 x 47/80 мм - 10 шт.	Ø4,5 x 47/80 мм - 20 шт.
Ø5,0 x 52/86 мм - 10 шт.	Ø5,0 x 52/86 мм - 15 шт.
Ø5,5 x 57/93 мм - 10 шт.	Ø5,5 x 57/93 мм - 10 шт.
Ø6,0 x 57/93 мм - 10 шт.	Ø6,0 x 57/93 мм - 10 шт.
Ø6,5 x 63/101 мм - 10 шт.	Ø6,5 x 63/101 мм - 10 шт.
Ø7,0 x 69/109 мм - 10 шт.	Ø7,0 x 69/109 мм - 10 шт.
Ø7,5 x 69/109 мм - 10 шт.	Ø7,5 x 69/109 мм - 10 шт.
Ø8,0 x 75/117 мм - 10 шт.	Ø8,0 x 75/117 мм - 10 шт.
Ø8,5 x 75/117 мм - 5 шт.	Ø8,5 x 75/117 мм - 10 шт.
Ø9,0 x 81/125 мм - 5 шт.	Ø9,0 x 81/125 мм - 10 шт.
Ø9,5 x 81/125 мм - 5 шт.	Ø9,5 x 81/125 мм - 5 шт.
Ø10,0 x 87/133 мм - 5 шт.	Ø10,0 x 87/133 мм - 5 шт.
РРЦ, руб.	РРЦ, руб.

21220



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
21175	Набор сверл по металлу, 5 шт., 4; 5; 6; 8; 10 мм, в пластиковом футляре	
21176	Набор сверл по металлу, 13 шт., 1,5 - 6,5 мм, в пластиковом футляре	
21178	Набор сверл по металлу, 8 шт., 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 мм, в пластиковом футляре	
21219	Набор сверл по металлу, 19 шт., полированные, HSS, Ø1-10 мм, шаг 0,5 мм, в металлическом футляре	
21220	Набор сверл по металлу, 19 шт., покрытие TiN, HSS, Ø1-10 мм, шаг 0,5 мм, в металлическом футляре	
21223	Набор сверл по металлу, 23 шт., Ø1-10 мм, шаг 0,5 мм, Ø3,3; 4,2; 6,8; 10,2	
21225	Набор сверл по металлу, 25 шт., HSS, Ø1-13 мм, шаг 0,5 мм, в металлическом футляре	

21223



21175



21176



21178



СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ P6M5

Свёрла P6M5 от «Энкор» рассчитаны на профессионалов и требовательных пользователей. Они изготовлены из высокопроизводительной быстрорежущей стали с высоким содержанием вольфрама и молибдена. Поверхность свёрл отшлифована. Угол режущей части 135° в сочетании с крестообразной подточкой перемычки позволяет работать без предварительного кернения заготовки.



Арт.	Параметры	РРЦ, руб.	Арт.	Параметры	РРЦ, руб.
25010	Ø1,0 x 12/34 мм, 1 шт./10		25059	Ø5,9 x 57/93 мм, 1 шт./10	
25011	Ø1,1 x 14/36 мм, 1 шт./10		25060	Ø6,0 x 57/93 мм, 1 шт./10	
25012	Ø1,2 x 16/38 мм, 1 шт./10		25061	Ø6,1 x 63/101 мм, 1 шт./10	
25013	Ø1,3 x 16/38 мм, 1 шт./10		25062	Ø6,2 x 63/101 мм, 1 шт./10	
25014	Ø1,4 x 18/40 мм, 1 шт./10		25063	Ø6,3 x 63/101 мм, 1 шт./10	
25015	Ø1,5 x 18/40 мм, 1 шт./10		25064	Ø6,4 x 63/101 мм, 1 шт./10	
25016	Ø1,6 x 20/43 мм, 1 шт./10		25065	Ø6,5 x 63/101 мм, 1 шт./10	
25017	Ø1,7 x 20/43 мм, 1 шт./10		25066	Ø6,6 x 63/101 мм, 1 шт./10	
25018	Ø1,8 x 22/46 мм, 1 шт./10		25067	Ø6,7 x 63/101 мм, 1 шт./10	
25019	Ø1,9 x 22/46 мм, 1 шт./10		25068	Ø6,8 x 69/109 мм, 1 шт./10	
25020	Ø2,0 x 24/49 мм, 1 шт./10		25069	Ø6,9 x 69/109 мм, 1 шт./10	
25021	Ø2,1 x 24/49 мм, 1 шт./10		25070	Ø7,0 x 69/109 мм, 1 шт./10	
25022	Ø2,2 x 27/53 мм, 1 шт./10		25071	Ø7,1 x 69/109 мм, 1 шт./10	
25023	Ø2,3 x 27/53 мм, 1 шт./10		25072	Ø7,2 x 69/109 мм, 1 шт./10	
25024	Ø2,4 x 30/57 мм, 1 шт./10		25073	Ø7,3 x 69/109 мм, 1 шт./10	
25025	Ø2,5 x 30/57 мм, 1 шт./10		25074	Ø7,4 x 69/109 мм, 1 шт./10	
25026	Ø2,6 x 30/57 мм, 1 шт./10		25075	Ø7,5 x 69/109 мм, 1 шт./10	
25027	Ø2,7 x 33/61 мм, 1 шт./10		25076	Ø7,6 x 75/117 мм, 1 шт./10	
25028	Ø2,8 x 33/61 мм, 1 шт./10		25077	Ø7,7 x 75/117 мм, 1 шт./10	
25029	Ø2,9 x 33/61 мм, 1 шт./10		25078	Ø7,8 x 75/117 мм, 1 шт./10	
25030	Ø3,0 x 33/61 мм, 1 шт./10		25079	Ø7,9 x 75/117 мм, 1 шт./10	
25031	Ø3,1 x 36/65 мм, 1 шт./10		25080	Ø8,0 x 75/117 мм, 1 шт./5	
25032	Ø3,2 x 36/65 мм, 1 шт./10		25081	Ø8,1 x 75/117 мм, 1 шт./5	
25033	Ø3,3 x 36/65 мм, 1 шт./10		25082	Ø8,2 x 75/117 мм, 1 шт./5	
25034	Ø3,4 x 39/70 мм, 1 шт./10		25083	Ø8,3 x 75/117 мм, 1 шт./5	
25035	Ø3,5 x 39/39 мм, 1 шт./10		25084	Ø8,4 x 75/117 мм, 1 шт./5	
25036	Ø3,6 x 39/70 мм, 1 шт./10		25085	Ø8,5 x 75/117 мм, 1 шт./5	
25037	Ø3,7 x 39/70 мм, 1 шт./10		25086	Ø8,6 x 81/125 мм, 1 шт./5	
25038	Ø3,8 x 43/75 мм, 1 шт./10		25087	Ø8,7 x 81/125 мм, 1 шт./5	
25039	Ø3,9 x 43/75 мм, 1 шт./10		25088	Ø8,8 x 81/125 мм, 1 шт./5	
25040	Ø4,0 x 43/75 мм, 1 шт./10		25089	Ø8,9 x 81/125 мм, 1 шт./5	
25041	Ø4,1 x 43/75 мм, 1 шт./10		25090	Ø9,0 x 81/125 мм, 1 шт./5	
25042	Ø4,2 x 43/75 мм, 1 шт./10		25091	Ø9,1 x 81/125 мм, 1 шт./5	
25043	Ø4,3 x 47/80 мм, 1 шт./10		25092	Ø9,2 x 81/125 мм, 1 шт./5	
25044	Ø4,4 x 47/80 мм, 1 шт./10		25093	Ø9,3 x 81/125 мм, 1 шт./5	
25045	Ø4,5 x 47/80 мм, 1 шт./10		25094	Ø9,4 x 81/125 мм, 1 шт./5	
25046	Ø4,6 x 47/80 мм, 1 шт./10		25095	Ø9,5 x 81/125 мм, 1 шт./5	
25047	Ø4,7 x 47/80 мм, 1 шт./10		25096	Ø9,6 x 87/133 мм, 1 шт./5	
25048	Ø4,8 x 52/86 мм, 1 шт./10		25097	Ø9,7 x 87/133 мм, 1 шт./5	
25049	Ø4,9 x 52/86 мм, 1 шт./10		25098	Ø9,8 x 87/133 мм, 1 шт./5	
25050	Ø5,0 x 52/86 мм, 1 шт./10		25099	Ø9,9 x 87/133 мм, 1 шт./5	
25051	Ø5,1 x 52/86 мм, 1 шт./10		25100	Ø10,0 x 87/133 мм, 1 шт./5	
25052	Ø5,2 x 52/86 мм, 1 шт./10		25102	Ø10,2 x 87/133 мм, 1 шт./5	
25053	Ø5,3 x 52/86 мм, 1 шт./10		25105	Ø10,5 x 87/133 мм, 1 шт./5	
25054	Ø5,4 x 57/93 мм, 1 шт./10		25110	Ø11,0 x 94/142 мм, 1 шт./5	
25055	Ø5,5 x 57/93 мм, 1 шт./10		25115	Ø11,5 x 94/142 мм, 1 шт./5	
25056	Ø5,6 x 57/93 мм, 1 шт./10		25120	Ø12,0 x 101/151 мм, 1 шт./5	
25057	Ø5,7 x 57/93 мм, 1 шт./10		25125	Ø12,5 x 101/151 мм, 1 шт./5	
25058	Ø5,8 x 57/93 мм, 1 шт./10		25130	Ø13,0 x 101/151 мм, 1 шт./5	

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ Р6М5 (В БЛИСТЕРЕ)



Артикул	Параметры	РРЦ, руб.	Артикул	Параметры	РРЦ, руб.
25310	Ø1,0 x 12/34 мм, 3 шт.		25350	Ø5,0 x 52/86 мм, 2 шт.	
25312	Ø1,2 x 16/38 мм, 3 шт.		25355	Ø5,5 x 57/93 мм, 1 шт.	
25315	Ø1,5 x 18/40 мм, 3 шт.		25360	Ø6,0 x 57/93 мм, 1 шт.	
25320	Ø2,0 x 24/49 мм, 3 шт.		25365	Ø6,5 x 63/101 мм, 1 шт.	
25325	Ø2,5 x 30/57 мм, 3 шт.		25370	Ø7,0 x 69/109 мм, 1 шт.	
25328	Ø2,8 x 33/61 мм, 3 шт.		25375	Ø7,5 x 69/109 мм, 1 шт.	
25330	Ø3,0 x 33/61 мм, 3 шт.		25380	Ø8,0 x 75/117 мм, 1 шт.	
25332	Ø3,2 x 36/65 мм, 2 шт.		25385	Ø8,5 x 75/117 мм, 1 шт.	
25333	Ø3,3 x 36/65 мм, 2 шт.		25390	Ø9,0 x 81/125 мм, 1 шт.	
25335	Ø3,5 x 39/39 мм, 2 шт.		25395	Ø9,5 x 81/125 мм, 1 шт.	
25338	Ø3,8 x 43/75 мм, 2 шт.		25400	Ø10,0 x 87/133 мм, 1 шт.	
25340	Ø4,0 x 43/75 мм, 2 шт.		25402	Ø10,2 x 87/133 мм, 1 шт.	
25341	Ø4,1 x 43/75 мм, 2 шт.		25405	Ø10,5 x 87/133 мм, 1 шт.	
25342	Ø4,2 x 43/75 мм, 2 шт.		25410	Ø11,0 x 94/142 мм, 1 шт.	
25343	Ø4,3 x 47/80 мм, 2 шт.		25420	Ø12,0 x 101/151 мм, 1 шт.	
25345	Ø4,5 x 47/80 мм, 2 шт.		25430	Ø13,0 x 101/151 мм, 1 шт.	

25210



25219



НАБОРЫ СВЁРЛ ПО МЕТАЛЛУ Р6М5

Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
25213	Р6М5, Ø1,5 – 6,5 шаг 0,5 + Ø3,2; 4,8	
25219	Р6М5, Ø1 – 10 шаг 0,5	
25210	Р6М5, Ø1,5 – 5 шаг 0,5 + Ø3,2; 6,5	
25211	Р6М5, Ø1,5 – 5,5 шаг 0,5 + Ø3,2; 5,2; 6,5; 8	
25271	Р6М5, 375 шт., Ø1-10 мм, полированные	

НАБОР АРТ. 25271

Арт.	Параметры	Кол-во, шт.	Арт.	Параметры	Кол-во, шт.
25010	Ø1,0 x 12/34 мм	30	25060	Ø6,0 x 57/93 мм	10
25015	Ø1,5 x 18/40 мм	50	25065	Ø6,5 x 63/101 мм	10
25020	Ø2,0 x 24/49 мм	50	25070	Ø7,0 x 69/109 мм	10
25025	Ø2,5 x 30/57 мм	40	25075	Ø7,5 x 69/109 мм	10
25030	Ø3,0 x 33/61 мм	30	25080	Ø8,0 x 75/117 мм	10
25035	Ø3,5 x 39/39 мм	30	25085	Ø8,5 x 75/117 мм	10
25040	Ø4,0 x 43/75 мм	20	25090	Ø9,0 x 81/125 мм	10
25045	Ø4,5 x 47/80 мм	20	25095	Ø9,5 x 81/125 мм	5
25050	Ø5,0 x 52/86 мм	15	25100	Ø10,0 x 87/133 мм	5
25055	Ø5,5 x 57/93 мм	10			

РРЦ, руб.



СТУПЕНЧАТЫЕ СВЁРЛА

Упростить и ускорить сверление отверстий большого диаметра в листовом металле можно, применив ступенчатое сверло. Все сверла изготовлены из качественной инструментальной стали. Каждая ступенька сверла имеет маркировку фактического диаметра. Лыски на хвостовике препятствуют проскальзыванию сверла в патроне.

СЕРИЯ «ПРОФ»



Арт.	Параметры	Диаметр хвостовика, мм	РРЦ, руб.
21620	6-20 мм, 6*8*10*12*14*16*18*20*, ход 4,5 мм	10	
21625	6-25 мм, 6*9*12*16*20*22,5*25*, ход 4,5 мм	10	
21630	6-30 мм, 6*9*10*12*14*16*18*20*22*24*26* 28*30*, ход 4,5 мм	10	
21632	6-32 мм, 6*10*14*18*22*26*29*32*, ход 4,5 мм	10	
21638	6-38 мм, 6*9*13*16*19*21*23* 26*29*32*35*38*, ход 4,5 мм	10	

Арт.	Параметры	Диаметр хвостовика, мм	РРЦ, руб.
21640	3-12 мм, 3*4*5*6*7*8*9*10*11*12	6	
21641	4-20 мм, 4*6*8*10*12*14*16*18*20	10	
21642	4-32 мм, 4*6*8*10*12*14*16*18*20*22*24*26*28*30*32	10	
21643	4-39 мм, 4*6*9*12*15*18*21*24*27*30*33*36*39	10	

СВЕРЛА-МЕТЧИКИ

Сверла-метчики с шестигранным хвостовиком 1/4" предназначены для сверления и нарезания резьбы за один проход. Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5. Очистка резьбы происходит на обратном ходу. Резьба правая.



Артикул	Резьба	Шаг	Материал	Угол заточки, градусы	Общая длина	Рабочая длина	РРЦ, руб.
21940	M3	0,5	Р6М5	118	53	11	
21941	M4	0,7	Р6М5	118	53	11	
21942	M5	0,8	Р6М5	118	57	14	
21943	M6	1	Р6М5	118	57	15	
21944	M8	1,25	Р6М5	118	58	16	
21945	M10	1,5	Р6М5	118	58	16	

ЗЕНКЕРЫ ПО МЕТАЛЛУ

Предназначены для снятия фаски по краю отверстия или формирования конического углубления под потайные головки крепежных элементов в стали, сером чугуне, цветных металлах и твердом пластике. Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5 с поверхностным упрочнением режущей кромки.

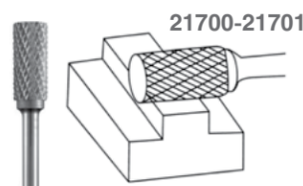


Артикул	Диаметр, мм	Угол заточки, градусы	Материал	РРЦ, руб.
21950	12,4	90	Р6М5	
21951	16,5	90	Р6М5	
21952	20,5	90	Р6М5	

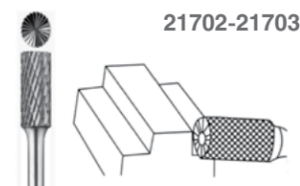
БОРФРЕЗЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

Борфрезы твердосплавные – это металлорежущий инструмент, используемый для динамической обработки поверхностей деталей сложной конфигурации из твердых марок стали. Высокую стойкость инструмента обеспечивает рабочая часть из твердого сплава, которая припаяна к хвостовику из обычной стали.

Артикул	Наименование	Хвостовик, мм	Диаметр головы, мм	Длина рабочей части, мм	Общая длина, мм	Максимальные обороты	РРЦ, руб.
21700	Борфреза Цилиндрическая "А" 6x6	6	6	16	61	20 000	
21701	Борфреза Цилиндрическая "А" 6x12	6	12	25	70	20 000	
21702	Борфреза Цилиндрическая с режущей кромкой "В" 6x6	6	6	18	58	20 000	
21703	Борфреза Цилиндрическая с режущей кромкой "В" 6x12	6	12	25	70	20 000	
21704	Борфреза Цилиндрическая со сферическим концом "С" 6x6	6	6	18	63	20 000	
21705	Борфреза Цилиндрическая со сферическим концом "С" 6x12	6	12	25	70	20 000	
21706	Борфреза Сферическая "D" 6x12	6	12	11	56	20 000	
21707	Борфреза Овальная "Е" 6x12	6	12	20	65	20 000	
21708	Борфреза Аркоподобная закругленная "F" 6x8	6	8	18	63	20 000	
21709	Борфреза Аркоподобная закругленная "F" 6x10	6	10	20	65	20 000	
21710	Борфреза Аркоподобная закругленная "F" 6x12	6	12	25	70	20 000	
21711	Борфреза Аркоподобная заостренная "G" 6x8	6	8	18	63	20 000	
21712	Борфреза Аркоподобная заостренная "G" 6x10	6	10	20	65	20 000	
21713	Борфреза Аркоподобная заостренная "G" 6x12	6	12	25	70	20 000	
21714	Борфреза Факеловидная "Н" 6x12	6	12	32	77	20 000	
21715	Борфреза Коническая 60 градусов "J" 6x12	6	12	13	58	20 000	
21716	Борфреза Коническая 90 градусов "K" 6x12	6	12	6	51	20 000	
21717	Борфреза Коническая закругленная "L" 6x6	6	6	19	64	20 000	
21718	Борфреза Коническая закругленная "L" 6x10	6	10	25	70	20 000	
21719	Борфреза Коническая закругленная "L" 6x12	6	12	28	73	20 000	
21720	Борфреза Обратный конус "N" 6x12	6	12	13	58	20 000	



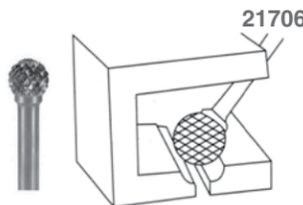
Борфреза цилиндрическая, тип "А"



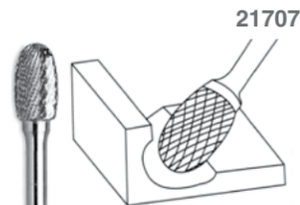
Борфреза цилиндрическая с режущей кромкой, тип "В"



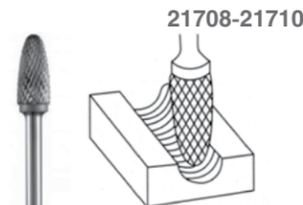
Борфреза цилиндрическая со сферическим концом, тип "С"



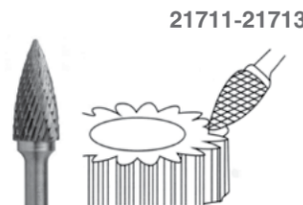
Борфреза сферическая, тип "D"



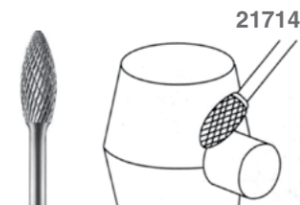
Борфреза овальная, тип "Е"



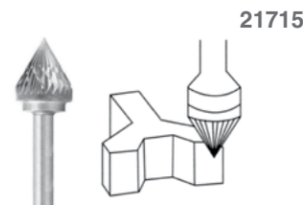
Борфреза аркоподобная закругленная, тип "F"



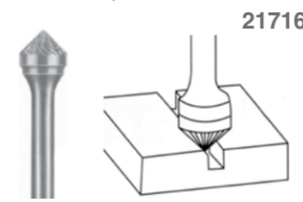
Борфреза аркоподобная заостренная, тип "G"



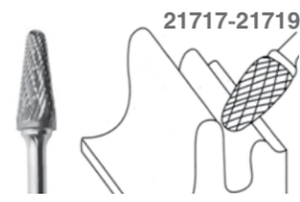
Борфреза факеловидная, тип "H"



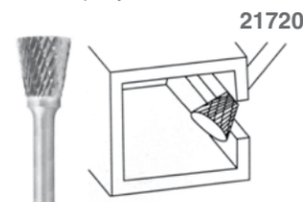
Борфреза коническая 60 градусов, тип "J"



Борфреза коническая 90 градусов, тип "K"



Борфреза коническая закругленная, тип "L"



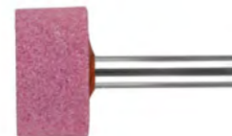
Борфреза обратный конус, тип "N"

ШАРОШКИ АБРАЗИВНЫЕ

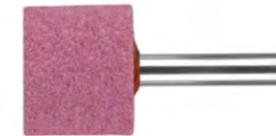
Шарошки абразивные используются для шлифования изделий из стали и цветных металлов. Рабочая часть имеет различную форму, абразивным элементом является корунд. Цилиндрический хвостовик оснастки изготовлен из стали.

Артикул	Наименование	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Зернистость	Максимальные обороты	РРЦ, руб.
21650	Шарошка абразивная Цилиндр 18x8x6 мм	18	8	6	60	30000	
21651	Шарошка абразивная Цилиндр 32x8x6 мм	32	8	6		20000	
21652	Шарошка абразивная Цилиндр 25x13x6 мм	25	13	6		20000	
21653	Шарошка абразивная Цилиндр 18x40x6 мм	18	40	6		30000	
21654	Шарошка абразивная Цилиндр 25x40x6 мм	25	40	6		20000	
21655	Шарошка абразивная Сфера 25x6 мм	25		6		20000	
21656	Шарошка абразивная Цилиндр с закруглением 20x25x6 мм	20	25	6		30000	
21657	Шарошка абразивная Цилиндр с заострением 18x20x6 мм	18	20	6		30000	
21658	Шарошка абразивная Цилиндр со скосом 18x27x6 мм	18	27	6		30000	
21659	Шарошка абразивная Цилиндр с острым наконечником 14x25x6 мм	14	25	6		30000	
21660	Шарошка абразивная Цилиндр с острым наконечником 25x32x6 мм	25	32	6		20000	
21661	Шарошка абразивная Конус с закруглением 25x35x6 мм	25	35	6		20000	
21662	Шарошка абразивная Конус с закруглением 20x18x6 мм	20	18	6		30000	
21663	Шарошка абразивная Капля 16x18x6 мм	16	18	6		30000	
21664	Шарошка абразивная Трапеция 25x20x6 мм	25	20	6	20000		

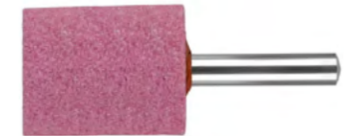
21650 - 21651



21652



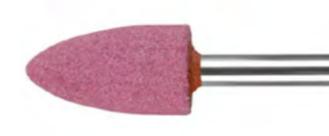
21653 - 21654



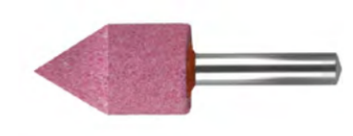
21655



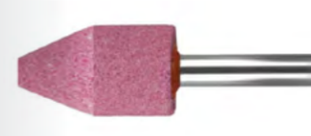
21656



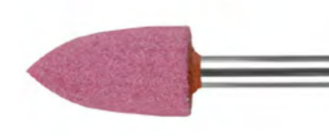
21657



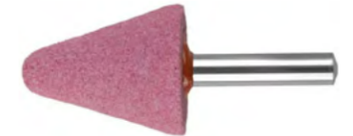
21658



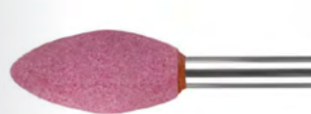
21659 - 21660



21661 - 21662



21663



21664



КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ

Абразивные отрезные и шлифовальные круги высокого качества от «Энкор» предназначены для резки и зачистки деталей из различных марок стали. Абразивные круги «Энкор» изготавливаются из высококачественного сырья на современном оборудовании, что позволяет получить высокие показатели по ресурсу.



Артикул	Наименование	PPЦ, руб.
57101	Круг отрезной Ø 115 x 1,2 x 22,2 для металла	
57102	Круг отрезной Ø 115 x 2,0 x 22,2 для металла	
57103	Круг отрезной Ø 125 x 1,2 x 22,2 для металла	
57104	Круг отрезной Ø 125 x 1,6 x 22,2 для металла	
57105	Круг отрезной Ø 125 x 2,0 x 22,2 для металла	
57106	Круг отрезной Ø 150 x 1,6 x 22,2 для металла	
57107	Круг отрезной Ø 150 x 2,0 x 22,2 для металла	
57108	Круг отрезной Ø 180 x 1,6 x 22,2 для металла	
57109	Круг отрезной Ø 180 x 2,0 x 22,2 для металла	
57110	Круг отрезной Ø 230 x 2,0 x 22,2 для металла	
57111	Круг отрезной Ø 230 x 2,5 x 22,2 для металла	
57112	Круг отрезной Ø 355 x 3,2 x 25,4 для металла	
57113	Круг отрезной Ø 400 x 4,0 x 32 для металла	
57146	Круг шлифовальный Ø 115 x 6,0 x 22,2 для металла	
57147	Круг шлифовальный Ø 125 x 6,0 x 22,2 для металла	
57148	Круг шлифовальный Ø 150 x 6,0 x 22,2 для металла	
57149	Круг шлифовальный Ø 180 x 6,0 x 22,2 для металла	
57150	Круг шлифовальный Ø 230 x 6,0 x 22,2 для металла	

ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЁТКИ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ РАБОТ

Щетки используются с угловыми шлифмашинами и дрелями для обработки больших площадей и выполнения трудоёмких операций. Щетки из стальной витой проволоки применяют для грубых и тяжелых работ. Для работ, требующих бережного и более тщательного удаления, применяют щетки с латуной проволокой.



Арт.	Наименование	Толщина проволоки	PPЦ, руб.	Арт.	Наименование	Толщина проволоки	PPЦ, руб.
51501	Щетка концевая для дрели Ø 12 мм	0,3 мм		51547	Щетка чашечная для УШМ M14 Ø 100 мм	0,5 мм	
51504	Щетка концевая для дрели Ø 25 мм	0,3 мм		51548	Щетка чашечная для УШМ M14 Ø 125 мм	0,5 мм	
51508	Щетка чашечная для дрели Ø 50 мм	0,3 мм		51561	Щетка выгнутая для УШМ M14 Ø 100 мм	0,3 мм	
51510	Щетка чашечная для дрели Ø 75 мм	0,3 мм		51571	Щетка выгнутая для УШМ M14 Ø 100 мм	0,5 мм	
51512	Щетка дисковая для дрели Ø 40 мм	0,3 мм		51572	Щетка выгнутая для УШМ M14 Ø 115 мм	0,5 мм	
51513	Щетка дисковая для дрели Ø 50 мм	0,3 мм		51583	Щетка дисковая для УШМ Ø 22,2/115 мм	0,5 мм	
51515	Щетка дисковая для дрели Ø 75 мм	0,3 мм		51584	Щетка дисковая для УШМ Ø 22,2/125 мм	0,5 мм	
51516	Щетка дисковая для дрели Ø 100 мм	0,3 мм		51585	Щетка дисковая для УШМ Ø 22,2/150 мм	0,5 мм	
51530	Щетка чашечная для УШМ M14 Ø 65 мм	0,3 мм		51586	Щетка дисковая для УШМ Ø 22,2/178 мм	0,5 мм	
51532	Щетка чашечная для УШМ M14 Ø 85 мм	0,3 мм		51587	Щетка дисковая для УШМ Ø 22,2/200 мм	0,5 мм	
51533	Щетка чашечная для УШМ M14 Ø 100 мм	0,3 мм		51535	Щетка для металла ручная 5-рядная деревянная		
51536	Щетка чашечная для УШМ M14 Ø 65 мм	0,5 мм		51600	Щетка металлическая с пластиковой ручкой		
51545	Щетка чашечная для УШМ M14 Ø 80 мм	0,5 мм		51538	Щетка металлическая с пластиковой ручкой латунированная		

МИКСЕРЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ КРАСОК И СМЕСЕЙ

Краски, клеевые и штукатурные смеси, специальные жидкости – весь спектр отделочных материалов требует тщательной предварительной подготовки. Механизировать этот процесс, даже в сочетании с обычной дрелью, помогут миксеры для перемешивания краски. Профессионалам, владельцам мощных электрических миксеров с внутренней резьбой M14x2 – специальное предложение – код 27433 и 27434.



Артикул	Параметры	PPЦ, руб.
Миксеры для перемешивания красок и смесей		
27423	80x400xSDS+	
27424	100x600xSDS+	
27425	80x400x8	
27426	100x600x9	
27427	60x400x8	
27428	80x400x8	
27429	100x600x9	
27430	80x400x8	
27431	100x600x9	
27432	120x600x9	
27433	120x600xM14	
27434	120x600xM14	
Миксеры для перемешивания гипсовых смесей и наливных полов		
27435	80x400x8	
27436	100x600x9	

Артикул	27423	27424	27425	27426	27427	27428	27429	27430	27431	27432	27433	27434	27435	27436
Тип хвостовика	SDS+		шестигранный		шестигранный		шестигранный			Резьба M14		шестигранный		
			8	9	8	8	9	8	9	9			8	9
Диаметр венчика, мм	80	100	80	100	60	80	100	80	100	120	120	120	80	100
Длина штока, мм	400	600	400	600	400	400	600	400	600	600	600	600	400	600
Объем смеси, л	7-10	10-15	10-15	10-15	0-5	5-10	10-25	7-10	10-15	15-25	15-25	15-25	5-15	15-25
Краски	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x		
Лаки	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x		
Грунтовки	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x		
Легкие растворы (сухая смесь или полужидкий раствор)														
Уплотнительная мастика	x	x	x	x				x	x	x	x	x		
Штукатурка	x	x	x	x				x	x	x	x	x		
Шпатлевка	x	x	x	x				x	x	x	x	x		
Наливной пол													x	x
Тяжелые растворы (сухая смесь с включениями)														
Бетон	x	x	x	x				x	x	x	x			
Гипс													x	x
Эпоксидная смола	x	x	x	x				x	x	x	x		x	x
Плиточный клей	x	x	x	x				x	x	x	x			

НАСАДКА НА ДРЕЛЬ (НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ) «СВЕРЧОК»

Насадка-ножницы «СВЕРЧОК» предназначена для прямолинейного и криволинейного (с радиусом не менее 12 мм) резания листового металла. Насадка работает как съемный режущий инструмент, установленный в сверлильный патрон электро- или пневмодрели, аккумуляторного шуруповерта. Резание производится от края листа или от предварительно просверленного отверстия диаметром не менее 11 мм. Резание происходит по принципу высечных ножниц. Насадка не требует регулировки, проста в применении и обслуживании и будет вашим незаменимым помощником.



Артикул	Состав	PPЦ, руб.
14209	(сверчок, ручка, ключ) в блистере	
14210	(сверчок, ручка, ключ, пуансон, матрица) в металлическом футляре	

Наименование	Параметры
Рекомендуемая частота вращения привода	3000 об/мин
Рекомендуемая мощность дрели	не менее 350 Вт
Скорость резания (при скорости вращения 3000 об/мин)	до 2 м/мин
Минимальный радиус резания	12 мм
Резание листового металла (сталь до 400 Н/мм ²)	до 1,6 мм
Резание листового металла (нержавеющая сталь)	до 1,0 мм
Резание листового металла (медь, алюминий)	до 2,0 мм

ПАТРОНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

Программа сверлильных патронов и ключей, предлагаемая компанией «Энкор», включает в себя патроны для ручного электроинструмента и различных станков. В ней учтены наиболее востребованные соотношения параметров самих патронов с различными системами их адаптации с инструментом.



Арт.	Наименование	Зажимаемый диаметр, мм	Посадка	РРЦ, руб.
23514	Патрон сверлильный ЗВП	1,5-10	1/2"	
23515	Патрон сверлильный ЗВП	1,5-10	B12	
23516	Патрон сверлильный ЗВП	1,5-13	1/2"	
23517	Патрон сверлильный ЗВП	1,5-13	M12x1,25	
23518	Патрон сверлильный ЗВП	1,5-13	B12	
23519	Патрон сверлильный ЗВП	3-16	1/2"	
23520	Патрон сверлильный ЗВП	3-16	B16	
23521	Патрон сверлильный ЗВП	3-16	B18	
23522	Патрон сверлильный БЗП	0,8-10	3/8"	
23523	Патрон сверлильный БЗП	0,8-10	1/2"	
23524	Патрон сверлильный БЗП	0,8-10	1/2"	
23525	Патрон сверлильный БЗП, одномуфтовый	0,8-10	3/8"	
23527	Патрон сверлильный БЗП	2-13	1/2"	
23529	Патрон сверлильный ЗВП, повышенной прочности	2-13	1/2"	
23547	Ключ для патрона К10			
23548	Ключ для патрона К13			
23549	Ключ для патрона К16			

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ МАГНИТНЫЕ

Компания «Энкор» поставляет на российский рынок магнитные головки самых востребованных размеров. Все инструменты изготовлены из качественной хромованадиевой стали, термообработаны и полированы.



Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
22814	Головка торцевая магн. S6 мм 6-г хв. 1/4" 48 мм	
22815	Головка торцевая магн. S8 мм 6-г хв. 1/4" 48 мм	
22816	Головка торцевая магн. S10 мм, 6-г хв. 1/4" 48 мм	
22818	Головка торцевая магн. S12 мм, 6-г хв. 1/4" 48 мм	
22819	Головка торцевая магн. S13 мм, 6-г хв. 1/4" 48 мм	

NEW



Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
22807	Головка торцевая магн. 6 мм 6-г хв. 1/4" 48 мм	
22808	Головка торцевая магн. 7 мм 6-г хв. 1/4" 48 мм	
22809	Головка торцевая магн. 8 мм 6-г хв. 1/4" 48 мм	
22810	Головка торцевая магн. 10 мм 6-г хв. 1/4" 48 мм	
22811	Головка торцевая магн. 12 мм 6-г хв. 1/4" 48 мм	
22812	Головка торцевая магн. 13 мм 6-г хв. 1/4" 48 мм	

СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ 400 мм

20060



Наименование параметра	Значение параметра
Диаметр отверстия для установки дрели, мм	43 - 38; 25
Величина рабочего хода каретки (суппорт), мм	60
Расстояние между колонной и осью вращения, мм	110
Поворот каретки, град.	0 - 90
Габариты основания, мм	225x160x52
Высота стойки, мм	400
Рекомендованная розничная цена, руб.	

20089



СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ РАБОЧИМ СТОЛОМ

Наименование параметра	Значение параметра
Диаметр гнезда для установки дрели, мм	39, 43
Величина рабочего хода при сверлении, мм	60
Расстояние от колонны до оси вращения сверла, мм	110
Размеры основания (стола), мм	230x155
Высота стойки, мм	500
Рекомендованная розничная цена, руб.	

20090



СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ 550 мм

Наименование параметра	Значение параметра
Диаметр гнезда для установки дрели, мм	43
Величина рабочего хода при сверлении, мм	65
Расстояние между осями (дрели и колонны), мм	140
Размеры основания (стола), мм	160x160
Высота стойки, мм	550
Рекомендованная розничная цена, руб.	

20095



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
20095	Тиски для стойки, быстрозахимные, 65 мм	

**СТОЙКА ДЛЯ УШМ 115, 125 мм
с чугунным основанием**

20091



Наименование параметра	Значение параметра
Для УШМ с диаметром диска, мм	115; 125
Максимальный размер детали зажимаемой тисками, мм	90
Цена деления шкалы угла поворота тисков, град.	15
Максимальный угол поворота тисков, град.	45
Рекомендованная розничная цена, руб.	

**СТОЙКА ДЛЯ УШМ 115, 125 мм
с протяжкой**

20061



ВИДЕООБЗОР



Наименование параметра	Значение параметра
Для УШМ с диаметром диска, мм	115, 125
Максимальный размер заготовки в тисках 90 град.; 45 град., мм	150; 80
Длина хода (протяжки), мм	140
Максимальный угол поворота тисков, град.	45
Цена деления угла поворота тисков, град.	15
Габариты рабочего стола: длина x ширина x высота, мм	345x260x30
Рекомендованная розничная цена, руб.	

**СТОЙКА ДЛЯ УШМ 150, 180, 230 мм
с чугунным основанием**

20063



Наименование параметра	Значение параметра
Для УШМ с диаметром диска, мм	150, 180, 230
Макс. размер заготовки в тисках 90 град.; 45 град., мм	135; 65
Максимальный угол поворота тисков, град	45
Цена деления угла поворота тисков, град	15
Габариты рабочего стола: длина x ширина x высота, мм	365x255x36
Рекомендованная розничная цена, руб.	

КЛЕЕВЫЕ СТЕРЖНИ

Клеевые стержни «Энкор» – это универсальный термоплавкий клей, обладающий великолепными клеящими свойствами. Он позволяет склеивать широкий спектр материалов: дерево, текстиль, пластмассы, картон, кожа, керамика, стекло и другие материалы.

Клей может использоваться при монтажных работах, сборке и ремонте различных изделий, оформлении интерьеров, а также при заделке швов и герметизации.



Арт.	Параметры	цвет	РРЦ, руб.
505001	11x200 мм, "ЭНКОР 001", 10 шт.	бесцветный	
505002	11x200 мм, "ЭНКОР 002", 15 шт.	бесцветный	
505003	11x200 мм, "ЭНКОР 003", 5 шт.	черный	
505004	11x200 мм, "ЭНКОР 004", 20 шт.	черный	
505005	11x200 мм, "ЭНКОР 005", 5 шт.	зелёный	
505006	11x200 мм, "ЭНКОР 006", 5 шт.	красный	
505007	11x200 мм, "ЭНКОР 007", 5 шт.	синий	
505015	11x200 мм, "ЭНКОР 015", 26 шт.	бесцветный	
505016	11x200 мм, "ЭНКОР 016", 26 шт.	черный	
505028	11x200 мм, "ЭНКОР 028", 26 шт.	белый	
505010	11x300 мм, "ЭНКОР 010", 4 шт.	бесцветный	
505011	11x300 мм, "ЭНКОР 011", 10 шт.	бесцветный	
505014	11x300 мм, "ЭНКОР 014", 10 шт.	жёлтый	
50436	11x300 мм, "ЭНКОР 436", 34 шт.	бесцветный	
50439	11x300 мм, "ЭНКОР 439", 34 шт.	жёлтый	
505017	7x200 мм, "ЭНКОР 017", 62 шт.	бесцветный	
505018	7x200 мм, "ЭНКОР 018", 62 шт.	черный	
505022	7x200 мм, "ЭНКОР 022", 10 шт.	черный	
505023	7x200 мм, "ЭНКОР 023", 10 шт.	зелёный	
505024	7x200 мм, "ЭНКОР 024", 10 шт.	красный	
505025	7x200 мм, "ЭНКОР 025", 10 шт.	синий	
505029	7x200 мм, "ЭНКОР 029", 62 шт.	белый	
50443	7x200 мм, "ЭНКОР 443", 20 шт.	бесцветный	
50444	7x200 мм, "ЭНКОР 444", 10 шт.	бесцветный	
505019	7x300 мм, "ЭНКОР 019", 80 шт.	бесцветный	
505030	7x300 мм, "ЭНКОР 030", 10 шт.	бесцветный	
505031	7x300 мм, "ЭНКОР 031", 20 шт.	бесцветный	
505032	7x300 мм, "ЭНКОР 032", 38 шт.	бесцветный	
50437	7x300 мм, "ЭНКОР 437", 80 шт.	бесцветный	

505033 505034



Профессиональные клеевые стержни «Энкор Проф» – без запаха, используются для склеивания дерева, картона, кожи, текстиля, а также полипропилена, некоторых видов пластика и ламинированного картона.

Арт.	Параметры	цвет	РРЦ, руб.
505033	11x300 мм, "ЭНКОР 033 Проф", 34 шт.	бесцветный	
505034	7x300 мм, "ЭНКОР 034 Проф", 82 шт.	бесцветный	

ЛЕСКА ДЛЯ ТРИММЕРОВ

56650



56651



56033



56045



56040



56048



56041



Арт.	Наименование	Упаковка	РРЦ, руб.
56650	Леска нейлоновая, Ø1,4 мм x 15 м, круглая	Подвес	
56651	Леска нейлоновая, Ø1,4 мм x 15 м, звездочка	Подвес	
56652	Леска нейлоновая, Ø1,6 мм x 15 м, круглая	Подвес	
56653	Леска нейлоновая, Ø1,6 мм x 15 м, звездочка	Подвес	
56654	Леска нейлоновая, Ø2,0 мм x 15 м, круглая	Подвес	
56655	Леска нейлоновая, Ø2,0 мм x 15 м, звездочка	Подвес	
56656	Леска нейлоновая, Ø2,0 мм x 120 м, круглая	Блистер	
56657	Леска нейлоновая, Ø2,0 мм x 120 м, звездочка	Блистер	
56658	Леска нейлоновая, Ø2,4 мм x 15 м, круглая	Подвес	
56659	Леска нейлоновая, Ø2,4 мм x 15 м, звездочка	Подвес	
56660	Леска нейлоновая, Ø2,4 мм x 120 м, круглая	Катушка	
56661	Леска нейлоновая, Ø2,4 мм x 120 м, звездочка	Катушка	
56662	Леска нейлоновая, Ø2,4 мм x 240 м, круглая	Катушка	
56663	Леска нейлоновая, Ø2,4 мм x 240 м, звездочка	Катушка	
56664	Леска нейлоновая, Ø3,0 мм x 15 м, круглая	Подвес	
56665	Леска нейлоновая, Ø3,0 мм x 15 м, звездочка	Подвес	
56666	Леска нейлоновая, Ø3,0 мм x 120 м, круглая	Катушка	
56667	Леска нейлоновая, Ø3,0 мм x 120 м, звездочка	Катушка	
56668	Леска нейлоновая, Ø3,0 мм x 240 м, круглая	Катушка	
56669	Леска нейлоновая, Ø3,0 мм x 240 м, звездочка	Катушка	
56030	Леска для триммера Ø2,0 мм 15 м витой, квадрат	Подвес	
56031	Леска для триммера Ø2,4 мм 15 м витой, квадрат	Подвес	
56032	Леска для триммера Ø2,4 мм 15 м, квадрат с жилой	Подвес	
56034	Леска для триммера Ø2,4 мм 15 м, витой, квадрат с жилой	Подвес	
56040	Леска для триммера Ø2,4 мм 110 м, звезда	Катушка	
56041	Леска для триммера Ø2,4 мм 110 м, квадрат с жилой	Катушка	
56042	Леска для триммера Ø2,4 мм 110 м, круг	Катушка	
56033	Леска для триммера Ø3,0 мм 15 м, квадрат с жилой	Подвес	
56035	Леска для триммера Ø3,0 мм 15 м, с металл сердечником	Подвес	
56048	Леска для триммера Ø3,0 мм 80 м, квадрат с жилой	Катушка	
56045	Леска для триммера Ø3,0 мм 150 м, звезда	Катушка	
56046	Леска для триммера Ø3,0 мм 150 м, квадрат с жилой	Катушка	
56047	Леска для триммера Ø3,0 мм 300 м, квадрат с жилой	Катушка	

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ХОМУТЫ МОНТАЖНЫЕ

Пластиковые хомуты изготовлены из материала Nylon 66 самого высокого качества на современном оборудовании. Производитель гарантирует надёжность монтажных соединений в диапазоне температур от -40 до +85°C.



Арт.	Размер, мм	Цвет	Кол-во в упаковке, шт.	Диаметр связки, мм	Предел прочности на разрыв, кг	РРЦ, руб.
29977	2,5x100	белый	100	22	8	
29978	2,5x150	белый	100	35	8	
29980	3,6x100	белый	100	22	18	
29983	3,6x150	белый	100	35	18	
29985	3,6x200	белый	100	50	18	
29990	3,6x300	белый	100	80	18	
29986	4,8x200	белый	100	50	22	
29988	4,8x250	белый	100	65	22	
29991	4,8x300	белый	100	82	22	
29995	4,8x400	белый	100	105	22	
29966	2,5x100	черный	100	22	8	
29967	2,5x150	черный	100	35	8	
29968	3,6x100	черный	100	22	18	
29969	3,6x150	черный	100	35	18	
29970	3,6x200	черный	100	50	18	
29971	3,6x300	черный	100	80	18	
29972	4,8x200	черный	100	50	22	
29973	4,8x250	черный	100	65	22	
29974	4,8x300	черный	100	82	22	
29975	4,8x400	черный	100	105	22	

Хомут-стяжка ленточный серии Esosix предназначен для закрепления электрических проводов или для объединения их в один жгут, а так же для фиксации иных изделий и конструкций где это требуется. Представляет собой полосу, изготовленную из гибкого и прочного полиамида 6.6 (нейлон). Сохраняет эластичность в диапазоне рабочих температур от -40 до +85°C.

NEW



Арт.	Размер, мм	Цвет	Кол-во в упаковке, шт.	Диаметр связки, мм	Предел прочности на разрыв, кг	РРЦ, руб.
43960	2,5 x100	белый	100	25	8	
43961	2,5 x100	черный	100	25	8	
43962	2,5 x160	белый	100	44	8	
43963	2,5 x160	черный	100	44	8	
43964	2,5 x200	белый	100	55	8	
43965	2,5 x200	черный	100	55	8	
43966	3,6 x150	белый	100	41	18	
43967	3,6 x150	черный	100	41	18	
43968	3,6 x200	белый	100	55	18	
43969	3,6 x200	черный	100	55	18	
43970	3,6 x250	белый	100	65	22	
43971	3,6 x250	черный	100	65	22	
43972	3,6 x300	белый	100	88	18	
43973	3,6 x300	черный	100	88	18	
43974	4,5 x200	белый	100	55	22	
43975	4,5 x200	черный	100	55	22	
43976	4,8 x300	белый	100	88	22	
43977	4,8 x300	черный	100	88	22	
43978	4,8 x350	белый	100	90	22	
43979	4,8 x350	черный	100	90	22	
43980	4,8 x400	белый	100	121	22	
43981	4,8 x400	черный	100	121	22	
43982	4,8 x500	белый	100	152	22	
43983	4,8 x500	черный	100	152	22	
43984	7,5 x240	белый	100	70	55	
43985	7,5 x240	черный	100	70	55	
43986	7,6 x300	белый	100	88	55	
43987	7,6 x300	черный	100	88	55	
43988	7,6 x400	белый	100	121	55	
43989	7,6 x400	черный	100	121	55	
43990	7,6 x500	белый	100	152	55	
43991	7,6 x500	черный	100	152	55	
43992	9 x760	белый	50	225	70	
43993	9 x760	черный	50	225	70	

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КРЕСТИКИ ДЛЯ КАФЕЛЯ



Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	РРЦ, руб.
69890	1,5	200	
69891	2,0	200	
69892	2,5	200	
69893	3,0	150	
69894	4,0	100	
69895	5,0	100	

КЛИНЬЯ ДЛЯ КАФЕЛЯ



Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	РРЦ, руб.
407782	24x5x6	100	
407787	40x8x10	50	

МАСЛО И СМАЗКА

«Энкор» представляет широкую линейку смазочных материалов: минеральные, полусинтетические и синтетические масла для двухтактных двигателей, для смазывания пыльного механизма цепных бензо- и электропил и для поршневых воздушных компрессоров.

МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
40542	Масло для пыльных цепей минеральное Энкор 1 л, ТМ Стандарт	
40543	Масло для пыльных цепей минеральное Энкор 3 л, ТМ Стандарт	
40544	Масло для пыльных цепей минеральное Энкор 5 л, ТМ Стандарт	

«ТМ Стандарт» – это высококачественное минеральное масло с высокими эксплуатационными характеристиками для смазывания пыльного механизма цепных бензо- и электропил, обеспечивающее защиту от износа, снижение энергопотребления и увеличение срока службы пыльного механизма. Надежная смазка трущихся деталей при температуре до -25°C.

МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
40612	Масло компрессорное полусинт. КМ100 Энкор 1 л, КМ Премиум	

«КМ Премиум» – высококачественное полусинтетическое масло для поршневых воздушных компрессоров. Обладает отличными противозадирными свойствами при перегрузках, снижает энергопотребление. Надежный запуск и длительная эксплуатация при температуре до -30°C.

МАСЛО ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
40512	Масло для 2-такт. дв. полусинт. Энкор 1 л, 2Т Премиум	
40513	Масло для 2-такт. дв. полусинт. Энкор 3 л, 2Т Премиум	
40514	Масло для 2-такт. дв. полусинт. Энкор 5 л, 2Т Премиум	
40651	Масло для 2-такт. дв. синт. Энкор 200 мл	

«2Т Премиум» – высококачественное полусинтетическое масло для двухтактных двигателей воздушного охлаждения бензопил, садовой техники, мотоциклов, снегоходов и т.д., эксплуатируемых в тяжелых условиях. Обеспечивает надежную защиту от износа и бездымное горение смеси на различных режимах работы. Пригодно для раздельной смазки (система Autolub), отличная смешиваемость с любыми марками бензина. Температура застывания не выше -30°C.

МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
40571	Масло для 4-такт.дв. SAE 30 минер., Энкор 4TD Стандарт, 1 л	
40577	Масло для 4-такт.дв. SAE 5W30 синт., Энкор 4TD Ультра, 1 л	

«4TD Стандарт» – минеральное масло для использования в 4-х тактных бензиновых и дизельных двигателях воздушного охлаждения малой техники (электрогенераторы, газонокосилки, мотоблоки, культиваторы). Обеспечивает длительную и стабильную работу двигателей во всем диапазоне нагрузок. Рекомендуется для использования в летний период, а также в климатических зонах с температурой окружающей среды в диапазоне от -5°C до +40°C.



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ЯЩИКИ И ОРГАНАЙЗЕРЫ

6710



6712



8569



12329



12330



12331



Ящики изготовлены из конструкционной стали толщиной 1мм. Окрашены в красный цвет по технологии электростатического напыления, что намного повышает их потребительские свойства. Имеют возможность заперения на замок. Подразделяются на односекционные и многосекционные. У переносного ящика с выдвигаемыми полками отделы выстланы микропористым поролоном.

Артикул	Примечание	Размеры, см	PPЦ, руб.
6710	Двойное дно	48x15x16	
6712	Раскладной, 5 отделений	40x20x19	
8569	Раскладной, 5 отделений	50x20x30	
12329	Раскладной, 5 отделений	46x25x33	
12330	Съемное отделение	48x18x18	
12331	Съемное отделение	51x22x24	

413364



78156



76083



76078



76079



76098



76099



При производстве ящиков и органайзеров используются современные материалы, новые технологии и оборудование. Ящики комплектуются внутренним лотком, а в крышке есть отсек для мелочей. Внутреннее пространство органайзеров можно изменять под свои потребности. Преимуществом наших пластмассовых ящиков и органайзеров являются легкость, прочность и долговечность.

Артикул	Наименование	Размеры, мм	PPЦ, руб.
	Органайзер, съемные ячейки	460x360x90	
78156	Органайзер	430x330x90	
76083	Органайзер	460x360x80	
76078	Ящик для инструментов	285x155x125	
76079	Ящик для инструментов	500x250x260	
76098	Ящик для инструментов	585x295x295	
76099	Ящик для инструментов	420x220x180	

ЯЩИКИ И ОРГАНИЗЕРЫ



Артикул	Наименование	Размеры, мм	PPЦ, руб.
80080	Ящик для инстр 16", метал. замки	410x210x175	
80082	Ящик для инстр 20", метал. замки	510x260x220	
80083	Ящик для инстр 22", метал. замки	560x280x235	

ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ

Артикул	Наименование	Размер, дюймы	Масса, кг	PPЦ, руб.
20080	Тиски машинные крестовинные, 75 мм	3	6	
20081	Тиски машинные крестовинные, 100 мм	4	9,5	
20082	Тиски машинные крестовинные, 125 мм	5	13,5	
20083	Тиски машинные крестовинные, 150 мм	6	16,5	
20084	Тиски слесарные, 100 мм, поворотные, с наковальной	4	11	
20085	Тиски слесарные, 125 мм, поворотные, с наковальной	5	14	
20086	Тиски слесарные, 150 мм, поворотные, с наковальной	6	23	
20087	Тиски слесарные, 200 мм, поворотные, с наковальной	8	35	
20088	Тиски слесарные, поворотные в двух плоскостях, с дополнительными губками (100 мм) для зажима круглых заготовок, с наковальной	4	10	
20008	Тиски слесарные цилиндрические, поворотные, с наковальной, имеют две пары губок 63 мм/38 мм, одна из которых позволяет зажимать заготовки различной формы. Максимальное расстояние между губками 58 мм	2 - 1/2	3,8	
20009	Тиски слесарные, 60 мм, поворотные, с наковальной. Максимальное расстояние между губками 50 мм. На трубине	2 - 1/2	2,6	



ТИСКИ И СТРУБЦИНЫ УГЛОВЫЕ



Арт.	Наименование	PPЦ, руб.
20097	Тиски угловые, 70 мм	
20066	Струбцина угловая быстрозажимная, 65 мм	

ТИСКИ ТРУБНЫЕ



Артикул	Наименование	PPЦ, руб.
48479	Тиски трубные 10-89 мм	

ЗАЖИМЫ РУЧНЫЕ

Зажимы представляют собой приспособления для захвата и фиксации заготовок при монтажных, кузовных и сварочных работах. Возможна регулировка толщины фиксируемого зажима. Изготовлены из высококачественной инструментальной стали с никелированным покрытием.



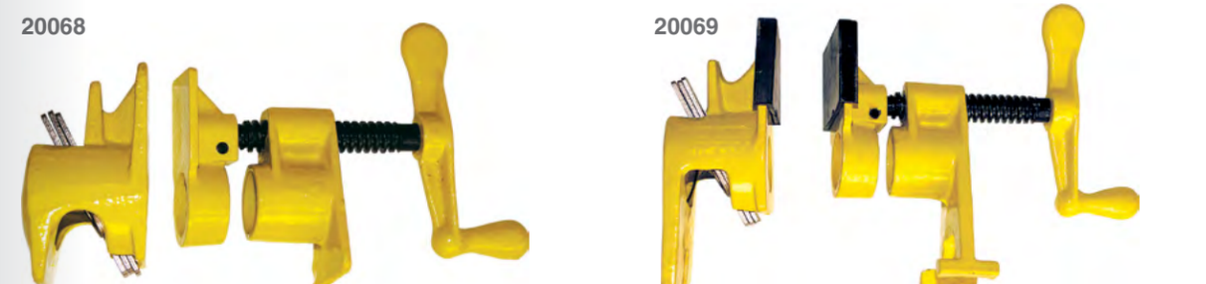
Артикул	Наименование	Тип	PPЦ, руб.
20002	Зажим ручной 180 мм	WR	
20003	Зажим ручной 255 мм	WR	
20004	Зажим ручной с удлиненными губками 150 мм	CD	
20005	Зажим ручной с удлиненными губками 230 мм	CD	
20006	Зажим ручной специальный 280 мм	C	
20007	Зажим ручной специальный 255 мм	CM	

СТРУБЦИНЫ ПОД ТРУБУ



Универсальные струбцины: позволяют фиксировать детали практически любого размера в пределах длины трубы. Механизм быстрой фиксации очень удобен и надежен в эксплуатации. Поставляются в картонных коробках. Два типоразмера: 1/2 дюйма и 3/4 дюйма. Арт. 20067, 20068, 20069 комплектуются мягкими накладками на губки. Арт. 20069 поставляются в блистере.

Артикул	Наименование	PPЦ, руб.
20067	Струбцина трубная 1/2"	
20068	Струбцина трубная 3/4"	
20069	Струбцина трубная 3/4" на ножках	



СТРУБЦИНЫ ДЛЯ СКЛЕЙКИ ЩИТОВ



Универсальные струбцины устанавливаются на деревянные бруски или металлические профили шириной до 25 мм. Позволяют фиксировать детали практически любого размера в пределах длины бруска или профиля.

Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
20065	Струбцина для склейки щитов	



СТРУБЦИНЫ ТИП F

Струбцины F-образные являются надежным зажимным инструментом и состоят из рамы и подвижной части с винтовым зажимом. Винт зажима имеет трапецеидальную однозаходную резьбу. Накладки на губках защищают обрабатываемые предметы от повреждений. Обеспечивают зажим по всей длине штанги.

20010-20036 48410-48417



Артикул	Наименование	Сечение направляющего стержня, мм	РРЦ, руб.
20010	Струбцина кованая тип F 80x100 мм	15x7	
20011	Струбцина кованая тип F 80x160 мм	15x7	
20012	Струбцина кованая тип F 80x200 мм	15x7	
20013	Струбцина кованая тип F 80x250 мм	15x7	
20014	Струбцина кованая тип F 80x300 мм	15x7	
20015	Струбцина кованая тип F 80x450 мм	15x7	
20016	Струбцина кованая тип F 80x600 мм	15x7	
20017	Струбцина кованая тип F 80x800 мм	15x7	
20018	Струбцина кованая тип F 80x1000 мм	15x7	
20028	Струбцина кованая тип F 120x100 мм	20x9	
20029	Струбцина кованая тип F 120x160 мм	20x9	
20030	Струбцина кованая тип F 120x200 мм	20x9	
20031	Струбцина кованая тип F 120x250 мм	20x9	
20032	Струбцина кованая тип F 120x300 мм	20x9	
20033	Струбцина кованая тип F 120x450 мм	20x9	
20034	Струбцина кованая тип F 120x600 мм	20x9	
20035	Струбцина кованая тип F 120x800 мм	20x9	
20036	Струбцина кованая тип F 120x1000 мм	20x9	
48410	Струбцина тип F 50x100 мм	15x5	
48411	Струбцина тип F 50x150 мм	15x5	
48412	Струбцина тип F 50x200 мм	15x5	
48413	Струбцина тип F 50x250 мм	15x5	
48414	Струбцина тип F 80x300 мм	22x6	
48415	Струбцина тип F 120x500 мм	30x8	
48416	Струбцина тип F 120x800 мм	30x8	
48417	Струбцина тип F 120x1000 мм	30x8	

СТРУБЦИНЫ ТИП G

Струбцины G-образные обеспечивают надежную фиксацию различных деталей и заготовок. Прочный винтовой механизм имеет трапецеидальную однозаходную резьбу. Ассортимент представлен коваными струбцинами, изготовленными из конструкционной стали и усиленными струбцинами, изготовленными из высокопрочного чугуна.

20048-20055 48400-48406



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
20048	Струбцина кованая G 38 мм	
20049	Струбцина кованая G 50 мм	
20050	Струбцина кованая G 75 мм	
20051	Струбцина кованая G 100 мм	
20052	Струбцина кованая G 125 мм	
20053	Струбцина кованая G 150 мм	
20054	Струбцина кованая G 200 мм	
20055	Струбцина кованая G 250 мм	
48400	Струбцина усиленная тип G 50 мм	
48401	Струбцина усиленная тип G 75 мм	
48402	Струбцина усиленная тип G 100 мм	
48403	Струбцина усиленная тип G 125 мм	
48404	Струбцина усиленная тип G 150 мм	
48405	Струбцина усиленная тип G 200 мм	
48406	Струбцина усиленная тип G 250 мм	

СТРУБЦИНЫ-ПРИЩЕПКИ

Струбцины-прищепки «Энкор» предназначены для зажима и фиксации предметов, где не требуется большого усилия сжатия. Рукоятки имеют нескользящее покрытие, обеспечивая удобство при работе.

Артикул	Длина струбцины, мм	Максимальный захват, мм	РРЦ, руб.
48420	75	42	
48421	100	51	
48422	150	82	
48423	225	109	



СТРУБЦИНЫ РУЧНЫЕ ПИСТОЛЕТНЫЕ

Струбцина ручная пистолетная применяется для быстрого захвата или разжатия деталей. Корпус из нейлона, армированного фиброглассом, и стальной стержень обеспечивают высокий рабочий ресурс. Мягкие накладки на губки для бережного обращения с поверхностью деталей.

Арт.	Макс. размер сжатия, мм	Макс. размер на разжатие, мм	Высота губок, мм	Сечение стержня, мм	РРЦ, руб.
48430	150	350	62	5x13	
48431	300	560	85	6x20	
48432	450	710	85	6x20	
48433	600	860	85	6x20	



СТРУБЦИНЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

Предназначены для надежной фиксации прямоугольных деталей. Лента изготовлена из прочного нейлона. Пластиковые скобы препятствуют повреждению углов обрабатываемых материалов.

Арт.	Наименование	Длина ленты, м	РРЦ, руб.
20064	Струбцина ленточная	4	



ВЕРСТАКИ СКЛАДНЫЕ

Складные верстаки служат для удобства работы с деталями сложной формы, фиксации заготовок. Они различаются размерами стола, весом и функциями. Столешницы изготовлены из прочной ДСП, на них имеется ряд отверстий для установки съёмных поворотных пластиковых упоров для фиксации заготовок. Металлические опоры легко складываются для хранения.

Арт.	Вес, кг	Размеры столешницы, мм	Зажим до, мм	Макс. нагрузка, кг	РРЦ, руб.
14217	4,4	560x200	225	60	
14218	8,3	605x240	260	80	



ЭЛЕКТРОУДЛИНИТЕЛИ

Все виды удлинителей предназначены для подключения энергоёмких электроприборов, удаленных от стационарной розетки. Розетки и вилки удлинителей рассчитаны на российские и европейские стандарты. Удлинители с пластиковой катушкой или пластиковой рамкой удобно сматывать и комфортно хранить.

29316



Артикул	Наименование	Длина кабеля, м	РРЦ, руб.
69570	Удлинитель бытовой, 1,5 м, 3 розетки	1,5	
29316	Удлинитель бытовой, 3 м, 3 розетки	3	
29317	Удлинитель бытовой, 5 м, 3 розетки	5	
29318	Удлинитель бытовой, 7 м, 3 розетки	7	

Используется трехжильный кабель ПВХ сечением 0,75 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 2200 Вт.

69564



Артикул	Наименование	Длина кабеля, м	РРЦ, руб.
69560	Удлинитель на рамке, 10 м, 1 розетка	10	
69562	Удлинитель на рамке, 20 м, 1 розетка	20	
69564	Удлинитель на рамке, 30 м, 1 розетка	30	
69565	Удлинитель на рамке, 40 м, 1 розетка	40	
69566	Удлинитель на рамке, 50 м, 1 розетка	50	

Используется трехжильный кабель ПВХ сечением 1 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт.

29371



Артикул	Наименование	Длина кабеля, м	РРЦ, руб.
29371	Удлинитель электрический бухта, 10 м, 1 розетка	10	
29372	Удлинитель электрический бухта, 20 м, 1 розетка	20	
29373	Удлинитель электрический бухта, 30 м, 1 розетка	30	
29374	Удлинитель электрический бухта, 50 м, 1 розетка	50	

Удлинители в бухтах предназначены для подключения одного электроприбора, удаленного на значительное расстояние от стационарной розетки. Розетки и вилки с заземлением рассчитаны на европейские и российские стандарты. Используется трехжильный кабель ПВХ с сечением 1 мм. Допустимая нагрузка на удлинитель в размотанном положении 2200 Вт. Подходит для использования на загородном участке, в мастерских, в подсобном хозяйстве и пр. Яркий оранжевый кабель делает заметным удлинитель на вашем садовом участке.

29375



Арт.	Наименование	Длина кабеля, м	РРЦ, руб.
29375	Удлинитель на садовой катушке 30 м, 1 розетка	30	
29376	Удлинитель на садовой катушке 40 м, 1 розетка	40	
29377	Удлинитель на садовой катушке 50 м, 1 розетка	50	

Удлинители в бухтах предназначены для подключения одного электроприбора, удаленного на значительное расстояние от стационарной розетки. Розетки и вилки с заземлением рассчитаны на европейские и российские стандарты. Используется трехжильный кабель ПВХ с сечением 1 мм. Допустимая нагрузка на удлинитель в размотанном положении 2200 Вт. Силовой удлинитель на садовой катушке применяется в основном на садовых и дачных участках, для подключения газонокосилок, снегоуборочной техники и другого инструмента. Устройство представляет собой пластиковую катушку с намотанным проводом типа ПВХ, также на корпусе располагается устойчивая подставка и специальная рукоятка для удобства переноски удлинителя.

ЭЛЕКТРОУДЛИНИТЕЛИ

29385



Арт.	Наименование	Длина кабеля, м	РРЦ, руб.
29385	Удлинитель силовой на катушке 30 м, 4 розетки ПВХ 3*1,5 мм, 3500 Вт	30	
29386	Удлинитель силовой на катушке 50 м, 4 розетки ПВХ 3*1,5 мм, 3500 Вт	50	
29388	Удлинитель силовой на катушке 30 м, 4 розетки ПВХ 3*2,5 мм, 4000 Вт	30	
29389	Удлинитель силовой на катушке 50 м, 4 розетки ПВХ 3*2,5 мм, 4000 Вт	50	

Удлинители в бухтах предназначены для подключения четырех электроприборов, удаленных на значительное расстояние от стационарной розетки. Розетки и вилки с заземлением рассчитаны на европейские и российские стандарты. Используется трехжильный кабель ПВХ с сечением 1,5 мм (арт. 29385, 29386) и 2,5 мм (арт. 29388, 29389). Допустимая нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт (арт. 29385, 29386) и 4000 Вт (арт. 29388, 29389).

29395



Арт.	Наименование	Длина кабеля, м	РРЦ, руб.
29395	Удлинитель силовой на металлической катушке 30 м, 4 розетки КГ 3*2,5 мм	30	
29396	Удлинитель силовой на металлической катушке 40 м, розетки КГ 3*2,5 мм	40	
29397	Удлинитель силовой на металлической катушке 50 м, розетки КГ 3*2,5 мм	50	

Удлинители в бухтах предназначены для подключения четырех электроприборов, удаленных на значительное расстояние от стационарной розетки. Розетки и вилки с заземлением рассчитаны на европейские и российские стандарты. Используется трехжильный кабель КГ с сечением 2,5 мм. Допустимая нагрузка на удлинитель в размотанном положении 4000 Вт. Силовой удлинитель на катушке применяется как в профессиональной сфере деятельности, так и в бытовых условиях. Устройство представляет собой металлическую катушку с четырьмя розетками. Степень защиты IP 44. На корпусе располагается устойчивая подставка и специальная рукоятка для удобства переноски удлинителя. Изделие подходит для использования в экстремальных условиях при температуре в диапазоне от +40 до -40 °С.

ШЛАНГИ ВОЗДУШНЫЕ

Прозрачные трехслойные армированные шланги «ЭНКОР» применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи воздуха под давлением. Данные шланги имеют 24-нитиевое встречно-диагональное армирование, гарантирующее стойкость к заломам и скручиванию, отсутствие перегибов и узлов, повышенную гибкость и устойчивость к давлению воздуха. Они обладают небольшим весом и максимально удобны в работе. Безопасны для окружающей среды и здоровья человека за счет отсутствия в их составе вредных токсичных веществ. Устойчивы к УФ-излучению, имеют длительный срок эксплуатации. Фитинги в комплекте не идут.



ШЛАНГ ДЛЯ ВОЗДУХА ПВХ (20 БАР)

артикул	диаметр, мм	длина, м	РРЦ, руб.
45701	6	10	
45702	6	20	
45703	6	50	
45704	8	10	
45705	8	20	
45706	8	50	
45707	10	10	
45708	10	20	
45709	10	50	

ЛЕСТНИЦЫ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ

Лестницы односекционные состоят из одного блока и используются как приставные лестницы.

69310



Артикул	Кол-во секций и ступенек	Высота лестницы в приставном положении, см	Вес, кг	Макс. нагрузка, кг	РРЦ, руб.
69306	1x6	178	2,2	150	
69307	1x7	205	2,3	150	
69308	1x8	233	2,6	150	
69309	1x9	260	2,9	150	
69310	1x10	288	3,3	150	
69311	1x11	316	4	150	
69312	1x12	343	5	150	
69313	1x13	371	5,4	150	
69314	1x14	398	5,9	150	
69315	1x15	426	8,4	150	

ЛЕСТНИЦЫ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

Лестницы двухсекционные состоят из двух частей, что позволяет использовать лестницу как стремянку и как приставную лестницу.

69695



Артикул	Кол-во секций и ступенек	Высота лестницы в разложенном положении, см	Высота лестницы в сложенном виде, см	Вес, кг	Макс. нагрузка, кг	РРЦ, руб.
69694	2x6	291	178	5,2	150	
69695	2x7	319	205	5,8	150	
69696	2x8	374	233	6,4	150	
69697	2x9	429	260	7,1	150	
69698	2x10	484	288	7,7	150	
69699	2x11	539	316	8,6	150	
69300	2x12	594	343	10,8	150	
69301	2x13	622	371	11,6	150	
69302	2x14	676	398	12,4	150	
69303	2x15	732	426	17,4	150	

ЛЕСТНИЦЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

Лестница трехсекционная – это универсальная алюминиевая лестница, которая сочетает в себе функции приставной лестницы, лестницы-стремянки и двухсекционной лестницы. Трехсекционная алюминиевая лестница собрала в себе все преимущества односекционной и двухсекционной лестниц. Данная лестница универсальна, состоит из трех частей и может использоваться в широком диапазоне высот. Имеется возможность использовать верхнюю секцию как отдельную небольшую приставную лестницу.

69684



Артикул	Кол-во секций и ступенек	Высота лестницы в разложенном положении, см	Высота лестницы в приставном положении, см	Высота лестницы в сложенном виде, см	Вес, кг	Макс. нагрузка, кг	РРЦ, руб.
69680	3x6	338	254	169	8,0	150	
69681	3x7	422	310	197	9,2	150	
69682	3x8	506	366	225	10,7	150	
69683	3x9	562	422	253	11,9	150	
69684	3x10	646	478	281	14,3	150	
69685	3x11	730	506	310	16,1	150	
69686	3x12	786	562	338	17,5	150	
69687	3x13	870	618	366	18,9	150	
69688	3x14	926	674	394	20,3	150	

ЛЕСТНИЦЫ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЕ

Лестницы четырехсекционные или трансформеры – это универсальное оборудование как для строителей, так и для тех, кто самостоятельно делает ремонт в своей квартире. От обычных лестниц трансформеры отличаются тем, что обладают шарнирными механизмами, которые позволяют менять форму лестницы.

69691



Артикул	Кол-во секций и ступенек	Высота лестницы в разложенном положении, см	Высота лестницы в виде стремянки, см	Высота лестницы в сложенном виде, см	Вес, кг	Макс. нагрузка, кг	РРЦ, руб.
69691	4x3	355	173	98	13,4	150	
69692	4x4	467	227	126	15,4	150	
69693	4x5	579	280	154	17,6	150	
69658	4x3 (облегченный вариант)	355	172	98	11,2	150	
69678	4x4 (облегченный вариант)	456	223	127	12,8	150	
69679	4x5 (облегченный вариант)	574	274	150	14,4	150	
69659	4x6 (облегченный вариант)	685	330	181	17,6	150	

СТРЕМЯНКИ

Стремянки – это вспомогательные бытовые лестницы, которые характеризуются высокой степенью востребованности. Сфера их применения весьма широка, поскольку очень часто людям приходится взаимодействовать с предметами, расположенными выше роста человека.

СТРЕМЯНКИ СТАЛЬНЫЕ

69660



Артикул	Количество ступенек	Высота, до площадки, см	Вес, кг	Макс. нагрузка, кг	РРЦ, руб.
69660	3	60	4,3	150	
69661	4	81	5	150	
69662	5	102	5,4	150	
69663	6	123	6,6	150	
69664	7	145	7,4	150	
69665	8	166	8,2	150	
69666	9	187	9,2	150	
69667	10	208	10,2	150	

СТРЕМЯНКИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ

69671



Артикул	Количество ступенек	Рабочая высота, см	Вес, кг	Макс. нагрузка, кг	РРЦ, руб.
69670	3	68	4,8	150	
69671	4	88	5,8	150	
69672	5	110	6,6	150	
69673	6	130	8	150	
69674	7	153	9	150	
69675	8	174	10,3	150	
69676	9	196	11,6	150	
69677	10	218	12,8	150	

СТРЕМЯНКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ

69650



Артикул	Количество ступенек	Рабочая высота, см	Вес, кг	Макс. нагрузка, кг	РРЦ, руб.
69650	3	60	2,8	150	
69651	4	82	3,3	150	
69652	5	103	3,8	150	
69653	6	124	4,6	150	
69654	7	145	5,3	150	
69655	8	166	5,9	150	
69656	9	187	7,5	150	
69657	10	208	8	150	

ЩИТКИ СВАРЩИКА ЭНКОР VISION

Преимущества:

- естественная цветопередача «REAL COLOR»;
- система «Хамелеон» обеспечивает автоматическое затемнение при сварке;
- высокопрочный пластик;
- корпус щитка увеличенного размера, для лучшей защиты сварщика;
- панорамный обзор;
- низкая стоимость сменного защитного стекла по сравнению с аналогами.

428328

NEW



Артикул	428328
Модель	VISION Ф6
Размер смотрового окна, мм	93x43
Размер картриджа светофильтра, мм	110x90x9
Степень затемнения, DIN	4/5-8/9-13 (внешняя плавная регулировка)
Уровень защиты от УФ и ИК лучей, DIN	16
Время переключения в темное состояние, с	<1/25000
Время переключения в светлое состояние, с	0,1-1
Режим шлифования	есть
Чувствительность	есть
Оптический класс	1/1/1/2
Индикатор заряда батареи	есть
Функция самотестирования	есть
Источник питания	сменная батарея CR2432 Li-Ion + солнечная батарея
Рекомендованная розничная цена, руб.	

428329

NEW



Артикул	428329
Модель	VISION Ф9
Размер смотрового окна, мм	103x63
Размер картриджа светофильтра, мм	133x114x10
Степень затемнения, DIN	3/4-8/9-13 (внешняя плавная регулировка)
Уровень защиты от УФ и ИК лучей, DIN	16
Время переключения в темное состояние, с	<1/25000
Время переключения в светлое состояние, с	0,1-1
Режим шлифования	есть
Чувствительность	есть
Оптический класс	1/1/1/1
Индикатор заряда батареи	есть
Функция самотестирования	есть
Источник питания	сменная батарея CR 2450 Li-Ion + солнечная батарея
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Двойной LCD дисплей для надежной защиты глаз.

428330

NEW



Артикул	428330
Модель	VISION Ф10
Размер смотрового окна, мм	103x90
Размер картриджа светофильтра, мм	133x114x10
Степень затемнения, DIN	3/4-8/9-13 (внешняя плавная регулировка)
Уровень защиты от УФ и ИК лучей, DIN	16
Время переключения в темное состояние, с	<1/25000
Время переключения в светлое состояние, с	0,1-1
Режим шлифования	есть
Чувствительность	есть
Оптический класс	1/1/1/1
Индикатор заряда батареи	есть
Функция самотестирования	есть
Источник питания	сменная батарея CR 2450 Li-Ion + солнечная батарея
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Двойной LCD дисплей для надежной защиты глаз.

СТЕКЛА ДЛЯ МАСКИ СВАРЩИКА СЕРИИ VISION

428331



NEW

Артикул	Характеристики	РРЦ, руб.
428331	155x165, поликарбонат, 5 шт.	

Преимущества:

- морозоустойчивость;
- высокая прочность;
- защита от механического и теплового воздействия.

ЩИТКИ СВАРЩИКА ЭНКОР ФАНТОМ

Производство Россия

Преимущества:

- высокая прочность;
- морозоустойчивость;
- оптический класс 1/1/1/2;
- размер картриджа светофильтра 110x90x9 мм;
- система «Хамелеон» обеспечивает автоматическое затемнение при сварке.

406401



Артикул	406401
Модель	Фантом Ф1
Размер смотрового окна, мм	90x35
Степень затемнения, DIN	3/11
Уровень защиты от УФ и ИК лучей, DIN	15
Время переключения в темное состояние, с	<1/15000
Время переключения в светлое состояние, с	0,4
Режим шлифования	нет
Чувствительность	нет
Индикатор заряда батареи	нет
Функция самотестирования	нет
Источник питания	сменная батарея CR2032 Li-Ion + солнечная батарея
Рекомендованная розничная цена, руб.	

406402



Артикул	406402
Модель	Фантом Ф4
Размер смотрового окна, мм	90x35
Степень затемнения, DIN	4/9-13
Уровень защиты от УФ и ИК лучей, DIN	16
Время переключения в темное состояние, с	<1/15000
Время переключения в светлое состояние, с	0,4
Режим шлифования	да
Чувствительность	нет
Индикатор заряда батареи	нет
Функция самотестирования	нет
Источник питания	сменная батарея CR2032 Li-Ion + солнечная батарея
Рекомендованная розничная цена, руб.	

406403



Артикул	406403
Модель	Фантом Ф5
Размер смотрового окна, мм	93x43
Степень затемнения, DIN	4/9-13 (внешняя плавная регулировка)
Уровень защиты от УФ и ИК лучей, DIN	16
Время переключения в темное состояние, с	<1/25000
Время переключения в светлое состояние, с	0,1-1
Режим шлифования	да
Чувствительность	да
Индикатор заряда батареи	нет
Функция самотестирования	нет
Источник питания	сменная батарея CR2032 Li-Ion + солнечная батарея
Рекомендованная розничная цена, руб.	

406404



Артикул	406404
Модель	Фантом PRO Ф7
Размер смотрового окна, мм	93x43
Степень затемнения, DIN	4/9-13 (внешняя плавная регулировка)
Уровень защиты от УФ и ИК лучей, DIN	16
Время переключения в темное состояние, с	<1/25000
Время переключения в светлое состояние, с	0,1-1
Режим шлифования	да
Чувствительность	да
Индикатор заряда батареи	да
Функция самотестирования	да
Источник питания	сменная батарея CR2450 Li-Ion + солнечная батарея
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Двойной LCD дисплей для надежной защиты глаз. Система REAL COLOR.

406405



Артикул	406405
Модель	Фантом PRO Ф8
Размер смотрового окна, мм	100x50
Степень затемнения, DIN	4/9-13 (внешняя плавная регулировка)
Уровень защиты от УФ и ИК лучей, DIN	16
Время переключения в темное состояние, с	<1/25000
Время переключения в светлое состояние, с	0,1-1
Режим шлифования	да
Чувствительность	да
Индикатор заряда батареи	да
Функция самотестирования	да
Источник питания	2 сменные батареи CR2032 Li-Ion + солнечная батарея
Рекомендованная розничная цена, руб.	

Двойной LCD дисплей для надежной защиты глаз. Система REAL COLOR.

СТЕКЛО ДЛЯ МАСКИ СВАРЩИКА

423397



Артикул	Характеристики	РРЦ, руб.
423397	110x90, поликарбонат, 2 шт.	
423394	115x95, поликарбонат, 2 шт.	
423395	115x95, поликарбонат, 5 шт.	
423398	110x90, поликарбонат, 5 шт.	

Стекла размером 115x95 подходит на все щитки сварщика «Энкор». Стекла размером 110x90 – стекла самого ходового размер на рынке.

СВЕТОФИЛЬТР АВТОМАТИЧЕСКИЙ

406407



Артикул	Характеристики	РРЦ, руб.
406406	Ф1, DIN 3/11	
406407	Ф4, DIN 9-13	
406408	Ф5, DIN 4/9-13	
406409	Ф7, DIN 4/9-13	
406410	Ф8, DIN 4/9-13	

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

Очки выполнены в современном и эргономичном дизайне. Высокое качество изготовления, высокий оптический класс. При изготовлении стекл для очков используют высококачественный поликарбонат. Серия состоит из очков с прямой вентиляцией, очков с непрямой вентиляцией для работ с жидкостями, где возможно появление брызг, очков прозрачных для разных типов работ и очков, имеющих разный цвет линз, что позволяет более широко использовать их в рабочем процессе.



Артикул	Наименование	РРЦ, руб.
56600	Очки защитные «Классик» с прямой вентиляцией	
56601	Очки защитные «Классик» с непрямой вентиляцией	
56602	Очки защитные «Классик» не запотевающие с прямой вентиляцией	
56603	Очки защитные «Классик» не запотевающие с непрямой вентиляцией	
56604	Очки защитные «Мастер» прозрачные	
56605	Очки защитные «Мастер» дымчатые	
56606	Очки защитные «Мастер» желтые	
56607	Очки защитные «Мастер» не запотевающие	
56608	Очки защитные «Эксперт» прозрачные с регулируемой длиной дужек	
56609	Очки защитные «Эксперт» дымчатые с регулируемой длиной дужек	
56610	Очки защитные «Креатив»	
56611	Очки защитные «Эргономик»	
56612	Очки защитные «Супер» с регулируемой длиной и наклоном дужек	
56620	Очки защитные ЗП 8 «Эталон»	
56621	Очки защитные ЗН 4 «Эталон»	
56622	Очки защитные ЗН11 «Panorama»	
56623	Очки защитные «Universal titan» прозрачные	
56624	Очки защитные 045 «Визион» прозрачные	

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК



Арт.	Наименование	РРЦ, руб.	Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
56101	Перчатки х/б		58734	Перчатки трикотажные с латексом	
56102	Перчатки х/б с ПВХ		58735	Перчатки стекольщика	
56103	Перчатки х/б с ПВХ повышенной прочности		58736	Перчатки «Нейлон» с нитриловым покрытием	
58726	Краги сварщика «Трек Экстра»		58740	Перчатки нейлоновые «Фиалка»	
58728	Краги сварщика «Трек»		58741	Перчатки спилковые «Ангара»	
58729	Краги сварщика «Трек» без подкладки		58742	Перчатки нейлоновые «Камелия»	
58730	Перчатки спилковые комбинированные		58743	Перчатки «Драйвер» цельноспилковые	
58731	Перчатки спилковые, мех мутон		58744	Перчатки «Бизон» цельноспилковые	
58732	Перчатки «Нитрил», крага		58745	Перчатки нейлоновые «Сирень»	
58733	Перчатки «Нитрил», манжет резинка		58746	Перчатки «Нитрил Лайт»	

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК



Арт.	Наименование	РРЦ, руб.	Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
58747	Перчатки нейлоновые с ПВХ		58759	Рукавицы х/б с брез. нал.	
58748	Перчатки нейлоновые «Латекс»		58760	Рукавицы х/б с ПВХ наладонником	
58749	Перчатки нейлоновые «Пульс»		62193	Перчатки х/б с ПВХ, черные	
58750	Перчатки х/б с двойным латексным обливом		62194	Перчатки х/б с ПВХ «Березка»	
58752	Перчатки полушерстяные		63205	Перчатки кожаные комбинированные	
58753	Перчатки кожаные «Защита Экстра» с искусственным мехом		63206	Перчатки строительные «Кирпич»	
58756	Перчатки хозяйственные «Люкс»		67209	Перчатки полушерстяные, черные	
58758	Рукавицы х/б с 2-м наладонником		67214	Перчатки бензостойкие «Аляска» утепленные	

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ СТЕНДЫ

Современная торговля немыслима без качественного и разнообразного торгового оборудования. Компания «Энкор» предлагает торговое оборудование для магазинов и торговых точек любого формата. Предлагаемая продукция включает в себя островные и пристенные перфорированные стеллажи, средне-грузовые стеллажи и широкий ассортимент дополнительного оборудования. В совокупности весь ассортимент представляемого торгового оборудования позволяет эффективно и компактно выложить товар на витрине вашего магазина или торговой точки. Торговое оборудование, предлагаемое компанией «Энкор», позволяет сделать самый обычный участок торговой площади настоящим торговым Клондайком!

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИСТЕННОГО СТЕНДА БЕЗ КРЫШИ

Артикул	Наименование	Штук	РРЦ, руб.
22205	стойка формованная 2,4 м универсальная	1	
22232	стенная панель с универсальной перфорацией	9	
22286	полка формованная универсальная 0,5 м	1	



ЭЛЕМЕНТЫ ПРИСТЕННОГО СТЕНДА БЕЗ КРЫШИ

Артикул	Наименование	Штук	РРЦ, руб.
22205	стойка формованная универсальная 2,40 м	1	
22230	стенная панель	9	
22283	полка формованная 0,25 м	1	
22322	кронштейн формованный 0,25 м	2	
22284	полка формованная 0,32 м	2	
22323	кронштейн формованный 0,32 м	4	
22285	полка формованная 0,4 м	1	
22324	кронштейн формованный 0,4 м	2	
22286	полка формованная универсальная 0,5 м	1	



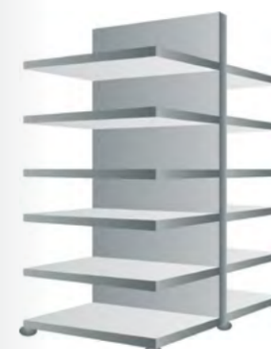
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИСТЕННОГО СТЕНДА С КРЫШЕЙ

Артикул	Наименование	Штук	РРЦ, руб.
22205	стойка формованная универсальная 2,40 м	1	
22232	стенная панель с универсальной перфорацией	9	
22300	крыша	1	
22310	панель лицевая крыши, белая	1	
22320	кронштейн крыши, левый	1	
22321	кронштейн крыши, правый	1	
22286	полка формованная универсальная 0,5 м	1	



ЭЛЕМЕНТЫ ОСТРОВНОГО СТЕНДА БЕЗ КРЫШИ

Артикул	Наименование	Штук	РРЦ, руб.
22215	стойка формованная островная 2,65 м	1	
22230	стенная панель	10	
22283	полка формованная 0,25 м	1	
22322	кронштейн формованный 0,25 м	2	
22284	полка формованная 0,32 м	2	
22323	кронштейн формованный 0,32 м	4	
22285	полка формованная 0,4 м	1	
22324	кронштейн формованный 0,4 м	2	
22286	полка формованная универсальная 0,5 м	1	



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СТЕНДЫ

22526



Арт.	Наименование	РРЦ, руб.
22526	Стенд для косилок	
22527	Стенд для тачек	
22528	Стенд под такелаж	
22529	Стенд для ванн	
22550	Стойка напольная Парус-1 (без лотков)	
22551	Стойка напольная Парус-2 (без лотков)	
22513	Крепежная балка (ширина 1 м)	
22508	Держатели для триммеров (комплект)	

22529



22527



22550
22551



22513



22508

22528



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СТЕНДЫ

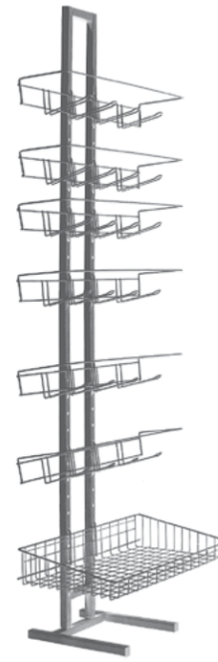
22521



22522



22523



22560



22426 - 22429



22465
22466
22467

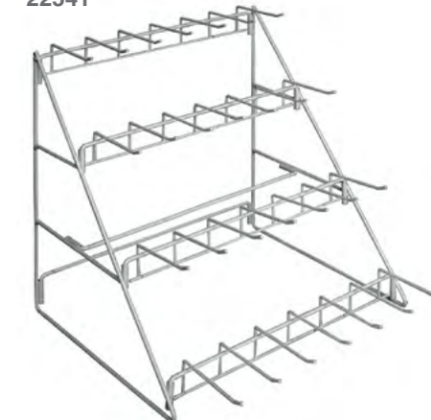
22455 - 22457



22562



22541





ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

394026, Воронеж, ул. Текстильщиков, 2Д
Тел./факс: (473) 239-03-33 (многоканальный)
E-mail: opt@enkor.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:

Московская обл., г. Подольск, ул. Станционная, 22
Тел.: +7 (496) 758-36-25
E-mail: moscow2@enkor.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ:

г. Санкт-Петербург, ул. Латышских стрелков, 23
Тел.: (812) 318-72-11
318-72-12
318-72-13
E-mail: spb@enkor.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОСТОВЕ-НА-ДОНУ:

г. Ростов-на-Дону, ул. Орская, 31Б
Тел.: (863) 223-36-80
223-36-81
E-mail: nadezhda@enkor.ru
alexandrova@enkor.ru
ziborova@enkor.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ЕКАТЕРИНБУРГЕ:

ООО "Энергия-Сервис"
г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, 35А (СИЗ)
Тел.: (343) 288-57-99
+7 (912) 263-04-04
E-mail: instrument@esins.ru
Сайт: es-instrument.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В НОВОСИБИРСКЕ:

ООО «Стройинструмент»
630015, г. Новосибирск, пр-к Дзержинского, 1/4
630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, 60Г
Тел.: (383) 363-90-80
+7 (923) 136-06-40
+7 (913) 773-10-16
E-mail: opt@stroy-instrument54.ru



www.enkor.ru
www.enkor24.ru



4 603434 177261

Арт. 432275