

2017



ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, ПОЛИВ И ВОДОПОДГОТОВКА

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ,
ШЛАНГИ ДЛЯ ПОЛИВА И ВОЗДУХА, ФИЛЬТРЫ И КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДЫ



Полимерные трубы приобретают все большую популярность в России. Появившись в конце 90х, они быстро вытеснили с рынка традиционные металлические трубы, благодаря лучшему сочетанию цены и качества. Они обладают целым рядом неоспоримых достоинств. Полимерные трубы имеют длительный срок службы, расчетный срок – до 50 лет. Они легки и удобны в монтаже, эластичны и не подвергаются деформации и коррозии.

В 2014 году компания «ЭНКОР» запустила собственное производство труб и фитингов для систем отопления, холодного и горячего водоснабжения.

Вся продукция производится на новом современном оборудовании из сырья ведущих мировых и отечественных производителей – Borealis (Финляндия), СИ-БУР, Нижнекамскнефтехим, Полигран.

В производственный парк компании входят:

- линия по выпуску полиэтиленовых и полипропиленовых труб для холодного и горячего водоснабжения диаметром до 110 мм;
- линия по выпуску труб отопления, армированных стекловолокном, диаметром до 63 мм;
- линия по выпуску армированных ПВХ шлангов;
- 4 термопластавтомата для изготовления фитингов.

Компания «ЭНКОР» производит полиэтиленовые трубы диаметром от 25 до 40 мм, используемые для прокладки наружных сетей водоснабжения, полипропиленовые трубы диаметром от 20 до 63 мм для внутренних сетей холодного и горячего водоснабжения, а также полипропиленовые трубы, армированные стекловолокном, диаметром от 20 до 63 мм для систем отопления. Выбор в пользу армирования стекловолокном обусловлен низким коэффициентом линейного удлинения, а отсутствие

необходимости зачистки труб при монтаже позволяет обеспечить высокие потребительские характеристики изделий и легкость монтажа систем отопления.

Также компания «ЭНКОР» производит полипропиленовые фитинги различных диаметров и форм, в том числе, с закладными резьбовыми деталями из сантехнической латуни. При выборе закладных деталей для фитингов особое внимание было уделено их качеству и надежности, а также соответствию стандартам.

Кроме труб и фитингов, компанией «ЭНКОР» освоено производство армированных трехслойных шлангов из ПВХ под торговой маркой «Ведуга». Эта продукция также отвечает самым жестким потребительским требованиям. При производстве используется экологически чистое сырье, безопасное для окружающей среды и здоровья человека. Верхний слой шлангов устойчив к воздействию УФ-лучей, а благодаря 24-нитовому встречно-диагональному армированию, это стойкие к заломам и скручиванию шланги, гарантирующие в процессе эксплуатации отсутствие перегибов и узлов, износостойкость и устойчивость к давлению воды до 10 атмосфер (шланги садовые) и до 20 атмосфер (шланги воздушные).

Общий ассортимент выпускаемой продукции превышает 200 наименований. Все товары, выпускаемые компанией «ЭНКОР», проходят контроль качества на всех этапах – от получения сырья и комплектующих до выпуска готовых изделий. Кроме того, ведется постоянный контроль за соблюдением технологии процесса производства и проводятся приемо-сдаточные испытания продукции.

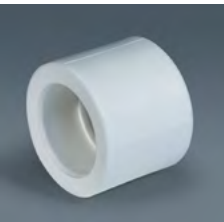
Продукция компании «ЭНКОР» прошла сертификационные испытания на соответствие требованиям ГОСТ, что подтверждается соответствующими документами.

Современное высокотехнологичное оборудование, на котором изготавливается продукция компании, позволяет минимизировать возможное влияние на окружающую среду. Все отходы, неизбежно возникающие в процессе производства, перерабатываются и направляются вновь в производство в разрешенных объемах. Готовые изделия хранятся в специализированных складских помещениях, оборудованных современными средствами механизации. Вся продукция отгружается в фирменной упаковке, обеспечивающей ее сохранность и возможность идентификации.

Компания «ЭНКОР» – это надежный производитель, который открыт для сотрудничества с новыми партнерами! Сделано в России – с любовью и умом!



ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА БЕЛЫЕ



Муфта PPR, белая

артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
45200	20	100/1200
45201	25	50/700
45202	32	25/450
45203	40	10/260
45204	50	20/200
45205	63	1/10/70



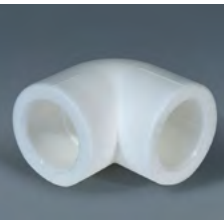
Муфта переходная PPR, белая

артикул	диаметр 1, мм	диаметр 2, мм	упаковка, шт.
45220	25	20	50/1000
45221	32	20	50/600
45222	32	25	50/600
45223	40	20	30/360
45225	40	32	30/300
45229	50	40	20/200



Муфта переходная PPR, белая

артикул	диаметр 1, мм	диаметр 2, мм	упаковка, шт.
45219	25	20	100/1200
45248	32	20	100/600
45249	32	25	50/650



Уголок PPR 90°, белый

артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
45330	20	100/1000
45331	25	100/500
45332	32	25/300
45333	40	10/200
45334	50	10/70
45335	63	8/48



Уголок PPR 45°, белый

артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
45350	20	100/1000
45351	25	50/650
45352	32	25/350
45353	40	10/180
45354	50	10/100
45355	63	10/50



Тройник PPR, белый

артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
45400	20	50/600
45401	25	50/350
45402	32	25/200
45403	40	10/130
45404	50	12/72
45405	63	6/42



Тройник переходной PPR, белый

артикул	диаметр 1, мм	диаметр 2,3 мм	упаковка, шт.
45421	20	25	50/500
45436	25	20	50/400
45422	20	32	30/240
45423	25	32	30/180
45424	20	40	20/160
45425	25	40	20/160
45428	25	50	8/112
45429	32	50	8/96
45430	40	50	8/80
45432	25	63	5/60
45433	32	63	5/60



Скоба PPR, белая

артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
45576	20	50/400



Муфта комбинированная PPR, внутр. резьба, белая

артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
45250	20	1/2	50/200
45251	20	3/4	50/150
45253	25	1/2	25/175
45254	25	3/4	25/100
45259	32	1	20/80
45263	40	1 1/4	10/40
45266	50	1 1/2	4/32



Муфта комбинированная PPR, наруж. резьба, белая

артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
45270	20	1/2	50/200
45273	25	1/2	25/200
45274	25	3/4	25/100
45279	32	1	25/75
45283	40	1 1/4	10/50
45286	50	1 1/2	20/80



Муфта разъемная PPR, белая

артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
45290	20	1/2	20/200
45291	20	3/4	20/160
45294	25	3/4	10/120
45295	25	1	10/100
45297	32	1	10/100

ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА БЕЛЫЕ



Муфта разъемная PPR, наруж. резьба, белая

артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
45310	20	1/2	20/200
45311	20	3/4	20/80
45314	25	3/4	10/120
45315	25	1	10/100
45317	32	1	10/80



Уголок комбинированный PPR, внутр. резьба, белый

артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
45370	20	1/2	50/150
45372	25	1/2	50/150
45373	25	3/4	25/100
45376	32	1	10/40



Уголок комбинированный PPR, наруж. резьба, белый

артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
45380	20	1/2	50/200
45382	25	1/2	50/150



Тройник комбинированный PPR, внутр. резьба, белый

артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
45450	20	1/2	25/125
45451	25	3/4	25/75
45452	32	1	10/40



Тройник комбинированный PPR, наруж. резьба, белый

артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
45455	20	1/2	40/120
45460	25	1/2	25/100
45456	25	3/4	25/100



Уголок с креплением, внутр. резьба, белый

артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
45390	20	1/2	20/80



Муфта с накидной гайкой PPR, белая

артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
45394	20	3/4	50/200
45395	25	3/4	50/150



Соединение разборное PPR, белое

артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
45504	20	40/160
45505	25	25/100
45506	32	25/50



Крепление для трубы, белое

артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
45526	16	400/4800
45520	20	350/3500
45521	25	350/2800
45522	32	200/1600
45523	40	100/1000



Заглушка PPR, белая

артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
45570	20	50/3000
45571	25	50/1000
45572	32	50/500
45573	40	50/500



Пробка с резьбой короткая PPR, белая

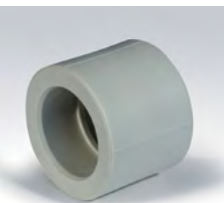
артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
45580	1/2	100/1500
45581	3/4	100/1000



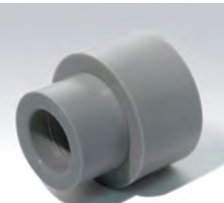
Кран шаровой PPR, белый

артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
45530	20	10/70
45531	25	10/40
45532	32	5/30

ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА СЕРЫЕ



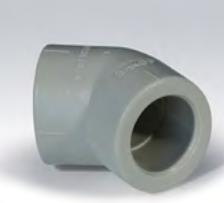
Муфта PPR, серая		
артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
44000	20	100/1200
44001	25	90/700
44002	32	25/450
44003	40	10/260



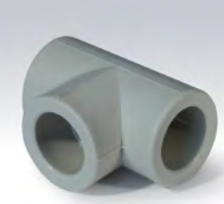
Муфта переходная PPR, серая			
артикул	диаметр 1, мм	диаметр 2, мм	упаковка, шт.
44020	25	20	50/1000
44021	32	20	50/1000
44022	32	25	50/600



Уголок PPR 90°, серый		
артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
44130	20	100/1000
44131	25	100/500
44132	32	50/300
44133	40	20/200



Уголок PPR 45°, серый		
артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
44150	20	100/1000
44151	25	100/650
44152	32	50/350
44153	40	20/180



Тройник PPR, серый		
артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
44200	20	50/600
44201	25	50/350
44202	32	25/200
44203	40	10/130



Скоба PPR, серая		
артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
44376	20	50/400



Муфта комбинированная PPR, внутр. резьба, серая			
артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
44050	20	1/2	50/200
44054	25	3/4	25/100
44059	32	1	20/80



Муфта комбинированная PPR, наруж. резьба, серая			
артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
44070	20	1/2	50/200
44074	25	3/4	25/100
44079	32	1	25/75



Уголок комбинированный PPR, внутр. резьба, серый			
артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
44170	20	1/2	50/150
44173	25	3/4	25/100
44176	32	1	10/40



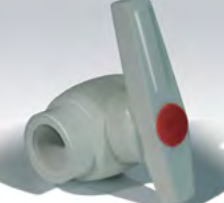
Тройник комбинированный PPR, внутр. резьба, серый			
артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
44250	20	1/2	25/125
44251	25	3/4	25/75
44252	32	1	10/40



Уголок с креплением, внутр. резьба, серый			
артикул	диаметр, мм	размер резьбы, дюйм	упаковка, шт.
44190	20	1/2	20/80



Крепление для трубы, серое		
артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
44326	16	400/4800
44320	20	350/3500
44321	25	350/2800
44322	32	200/1600
44323	40	100/1000



Кран шаровой PPR, серый		
артикул	диаметр, мм	упаковка, шт.
44330	20	10/70
44331	25	10/40
44332	32	5/30

ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



- Трубы и соединительные детали из полипропилена обладают рядом преимуществ:
- устойчивостью к высоким температурам;
 - высокими санитарно-гигиеническими свойствами;
 - шумопоглощающими свойствами;
 - абсолютной коррозионной стойкостью;
 - химической стойкостью к более чем трёмстам веществам и растворам;
 - гладкой и неизменяемой со временем в процессе эксплуатации внутренней поверхностью стенки трубы;
 - простотой монтажных и ремонтных работ.

Цена полипропиленовых труб и фитингов «ЭНКОР» привлекательна для покупателей всех категорий. Кроме того, наша компания предлагает полный набор инструментов для монтажа полипропиленовых труб (ножницы, аппараты для сварки и т.д.), что позволяет выполнить работы быстро и с гарантией качества.

Монтаж полипропиленовых трубопроводов осуществляется с помощью сварки деталей в раструб. Процесс раструбной сварки включает одновременный нагрев соединяемых деталей, технологическую выдержку, снятие деталей с насадок, их сопряжение и последующее естественное охлаждение сваренных деталей. Для каждого наружного диаметра подобраны соответствующие пары насадок.

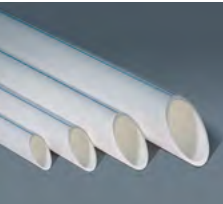
Полипропиленовые трубы «ЭНКОР» выпускаются в соответствии с требованиями ГОСТ 32415-2013 и применяются в системах холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и отопления с температурными режимами и значениями рабочего давлениями, обеспечивающими срок службы 50 лет, в зависимости от выбранного класса эксплуатации по ГОСТ 32415-2013:

класс эксплуатации	T _{раб} , °C	время при T _{раб} , Г.	T _{макс} , °C	время при T _{макс} , Г.	T _{авар} , °C	время при T _{авар} , Ч	область применения
1	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60°C)
2	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70°C)
4	20 40 60	2,5 20 25	70	2,5	100	100	Высокотемпературное напольное отопление. Низкотемпературное отопление отопительными приборами
5	20 60 80	14 25 10	90	1	100	100	Высокотемпературное отопление отопительными приборами
XB	20	50	—	—	—	—	Холодное водоснабжение

T_{раб} – рабочая температура или комбинация температур транспортируемой воды, определяемая областью применения;
T_{макс} – максимальная рабочая температура, действие которой ограничено по времени;
T_{авар} – аварийная температура, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении систем регулирования.



Труба PPR PN 10, серая			
артикул	диаметр, мм	толщина стенки, мм	упаковка, м
44400	20	1,9	4/180
44401	25	2,3	4/120
44402	32	2,9	4/80
44403	40	3,7	4/48
44404	50	4,6	4/32
44405	63	5,8	4/20



Труба PPR PN 10, белая			
артикул	диаметр, мм	толщина стенки, мм	упаковка, м
45600	20	1,9	4/180
45601	25	2,3	4/120
45602	32	2,9	4/80
45603	40	3,7	4/48
45604	50	4,6	4/32
45605	63	5,8	4/20

Полипропиленовые трубы ЭНКОР PN10 SDR11 (S5) пригодны для эксплуатации в классе XB (холодное водоснабжение) при рабочей температуре +20°C и рабочем давлении 1,0 МПа (10 бар).



Труба PPR PN 20, серая			
артикул	диаметр, мм	толщина стенки, мм	упаковка, м
44420	20	2,8	4/180
44421	25	3,5	4/120
44422	32	4,4	4/80
44423	40	5,5	4/48
44424	50	6,9	4/32
44425	63	8,6	4/20



Труба PPR PN 20, белая			
артикул	диаметр, мм	толщина стенки, мм	упаковка, м
45620	20	2,8	4/180
45621	25	3,5	4/120
45622	32	4,4	4/80
45623	40	5,5	4/48
45624	50	6,9	4/32
45625	63	8,6	4/20

Полипропиленовые трубы ЭНКОР PN20 SDR7,4 (S3,2) пригодны для эксплуатации: в классе 1 (горячее водоснабжение) при рабочей температуре +60°C и рабочем давлении 0,8 МПа (8 бар); в классе 2 (горячее водоснабжение) при рабочей температуре +70°C и рабочем давлении 0,6 МПа (6 бар).

ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

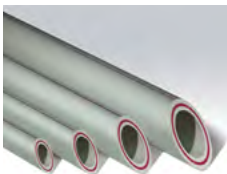


Труба PPR PN 25, серая			
артикул	диаметр, мм	толщина стенки, мм	упаковка, м
44440	20	3,4	4/180
44441	25	4,2	4/120
44442	32	5,4	4/80
44443	40	6,7	4/48
44444	50	8,3	4/32
44445	63	10,5	4/20

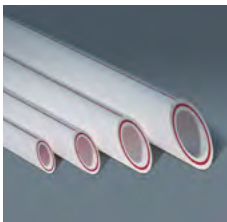


Труба PPR PN 25, белая			
артикул	диаметр, мм	толщина стенки, мм	упаковка, м
45640	20	3,4	4/180
45641	25	4,2	4/120
45642	32	5,4	4/80
45643	40	6,7	4/48
45644	50	8,3	4/32
45645	63	10,5	4/20

Полипропиленовые трубы ЭНКОР PN25 SDR6 (S2,5) пригодны для эксплуатации: в классе 1 (горячее водоснабжение) при рабочей температуре +60°C и рабочем давлении 1,0 МПа (10 бар); в классе 2 (горячее водоснабжение) при рабочей температуре +70°C и рабочем давлении 0,8 МПа (8 бар).



Труба PPR PN 20 армированная стекловолокном, серая			
артикул	диаметр, мм	толщина стенки, мм	упаковка, м
44460	20	2,8	4/180
44461	25	3,5	4/120
44462	32	4,4	4/80
44463	40	5,5	4/48
44464	50	6,9	4/32
44465	63	8,6	4/20



Труба PPR PN 20 армированная стекловолокном, белая			
артикул	диаметр, мм	толщина стенки, мм	упаковка, м
45660	20	2,8	4/180
45661	25	3,5	4/120
45662	32	4,4	4/80
45663	40	5,5	4/48
45664	50	6,9	4/32
45665	63	8,6	4/20

Армированные стекловолокном полипропиленовые трубы ЭНКОР PN20 SDR7,4 (S3,2) пригодны для эксплуатации: в классе 1 (горячее водоснабжение) при рабочей температуре +60°C и рабочем давлении 0,8 МПа (8 бар); в классе 2 (горячее водоснабжение) при рабочей температуре +70°C и рабочем давлении 0,6 МПа (6 бар); в классе 4 (низкотемпературное отопление) при рабочей температуре +60°C и рабочем давлении 1,0 МПа (10 бар); в классе 5 (высокотемпературное отопление) при рабочей температуре +80°C и рабочем давлении 0,6 МПа (6 бар).

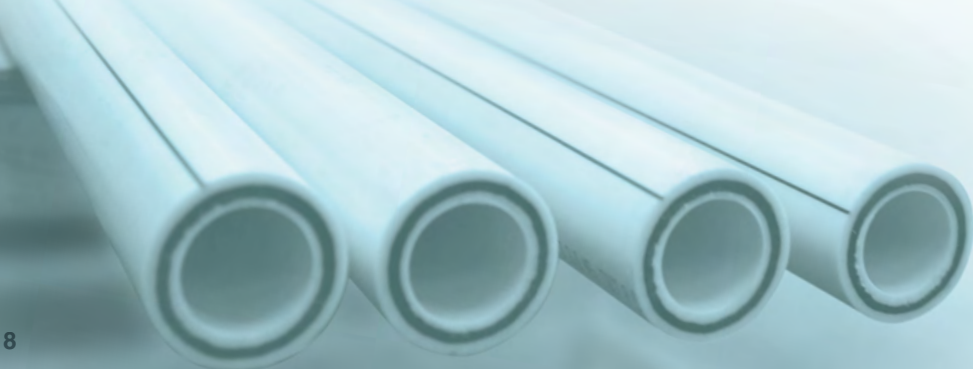


Труба PPR PN 25 армированная стекловолокном, серая			
артикул	диаметр, мм	толщина стенки, мм	упаковка, м
44494	20	3,4	4/180
44495	25	4,2	4/120
44496	32	5,4	4/80
44497	40	6,7	4/48
44498	50	8,3	4/32
44499	63	10,5	4/20



Труба PPR PN 25 армированная стекловолокном, белая			
артикул	диаметр, мм	толщина стенки, мм	упаковка, м
45694	20	3,4	4/180
45695	25	4,2	4/120
45696	32	5,4	4/80
45697	40	6,7	4/48
45698	50	8,3	4/32
45699	63	10,5	4/20

Армированные стекловолокном полипропиленовые трубы ЭНКОР PN25 SDR6 (S2,5) пригодны для эксплуатации: в классе 1 (горячее водоснабжение) при рабочей температуре +60°C и рабочем давлении 1,0 МПа (10 бар); в классе 2 (горячее водоснабжение) при рабочей температуре +70°C и рабочем давлении 0,8 МПа (8 бар); в классе 4 (низкотемпературное отопление) при рабочей температуре +60°C и рабочем давлении 1,0 МПа (10 бар); в классе 5 (высокотемпературное отопление) при рабочей температуре +80°C и рабочем давлении 0,6 МПа (6 бар).



АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



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

артикул	56950
Модель	Энкор АСП-800/20-63
Максимальная потребляемая мощность, Вт	800
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Количество режимов нагрева	1
Форма нагревателя	мечевидный
Максимальная рабочая температура, град.	280
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	3
Размер упаковки, мм	285x85x190
Аппарат упакован	металлический ящик



Аппарат для сварки труб ЭНКОР АСП-1500 оснащен подставкой, которая позволяет устанавливать аппарат на плоскую поверхность, а также крепить его к верстаку при помощи встроенной в него трубки. Имеет 2 ступени мощности нагрева тэна. Поставляется в кейсе с набором насадок.

артикул	56951
Модель	Энкор АСП-1500/20-63
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	1,3
Масса комплекта, кг	5,2
Размер упаковки, мм	450x100x285
Аппарат упакован	металлический ящик

Насадка для сварки труб полипропиленовых

артикул	диаметр, мм
56955	20
56956	25
56957	32
56958	40
56959	50
56960	63



НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ И ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Арт. 9630



Арт. 9631



винты для быстрой замены лезвия



Арт. 9632



Арт. 9633



Арт. 9634

артикул	максимальный диаметр трубы	артикул лезвий
9630	42 мм (1 5/8")	9640
9631	35 мм (1 3/8")	9641
9632	35 мм (1 3/8")	9642
9633	42 мм (1 5/8")	9643
9634	63 мм (2 1/2")	9644

Ножницы серии «Сантехник» предназначены для резки металлопластиковых и полипропиленовых труб.

ХОМУТЫ ТРУБНЫЕ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

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 резиновую прокладку для звукоизоляции и виброизоляции трубы, которая изготавливается из прочной микропористой резины. Трубные сантехнические хомуты укомплектованы полипропиленовым пластиковым дюбелем и сантехнической шпилькой-шурупом. В стандартный набор входят полипропиленовый дюбель и сантехническая шпилька длиной 80 мм.



артикул	наименование
43800	Хомут трубный «ЭНКОР», 1/2", 20 - 24 мм, комплект
43801	Хомут трубный «ЭНКОР», 3/4", 25 - 29 мм, комплект
43802	Хомут трубный «ЭНКОР», 1", 32 - 37 мм, комплект
43803	Хомут трубный «ЭНКОР», 1 1/4", 40 - 45 мм, комплект
43804	Хомут трубный «ЭНКОР», 1 1/2", 47 - 52 мм, комплект
43805	Хомут трубный «ЭНКОР», 2", 58 - 62 мм, комплект
43806	Хомут трубный «ЭНКОР», 2 1/2", 75 - 80 мм, комплект
43807	Хомут трубный «ЭНКОР», 3", 87 - 93 мм, комплект
43808	Хомут трубный «ЭНКОР», 4", 106 - 111 мм, комплект
43809	Хомут трубный «ЭНКОР», 6", 155 - 162 мм, комплект
43810	Хомут трубный «ЭНКОР», 8", 195 - 205 мм, комплект



СЕРИЯ «САНТЕХНИК»

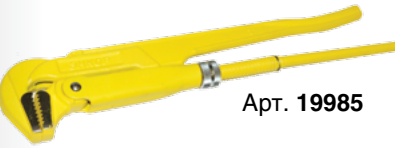
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



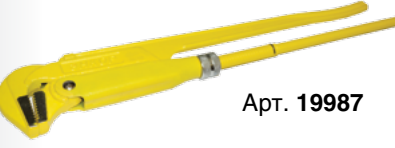
Арт. 19080



Арт. 19081



Арт. 19985



Арт. 19987



Арт. 19988

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



Арт. 19991



Арт. 19992

артикул	наименование
19080	Плоскогубцы регулируемые сантехнические 10" (250 мм)
19081	Плоскогубцы регулируемые сантехнические 12" (300 мм)
19991	Ключ для сантехнической арматуры 1" 90°
19992	Ключ газовый 10" «СТИЛСОН» (алюминиевая ручка)
19994	Ключ газовый 14" «СТИЛСОН» (алюминиевая ручка)
19995	Ключ газовый 18" «СТИЛСОН» (алюминиевая ручка)
19985	Ключ трубный 1", 90°
19986	Ключ трубный 1,5", 90°
19987	Ключ трубный 2", 90°
19988	Ключ трубный 1", 45°
19989	Ключ трубный 1,5", 45°

СЕРИЯ «МЕХАНИК»

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



артикул	наименование
19076	Ключ разводной с переставной губкой 250 мм
19071	Ключ разводной 150 мм
19072	Ключ разводной 200 мм
19073	Ключ разводной 250 мм
19074	Ключ разводной 300 мм
19061	Ключ разводной 150 мм
19062	Ключ разводной 200 мм
19063	Ключ разводной 250 мм
19064	Ключ разводной 300 мм
19052	Плоскогубцы с переставным шарниром 250 мм
19053	Плоскогубцы с переставным шарниром 300 мм

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ



Полиэтиленовые трубы широко используются в системах водоснабжения и канализации. Они завоевали популярность, благодаря своему небольшому весу, высокой прочности и химической стойкости, отсутствию коррозии. Они просты в монтаже и имеют большой срок службы. Полиэтиленовые трубы не требуют дополнительного обслуживания, имеют низкую теплопроводность. Длина бухты труб диаметрами 25, 32, 40 мм – 100 метров. Для удобства на поверхности трубы нанесены метровые разметки.

артикул	45501	45502	45503	45511	45512
Марка полиэтилена	ПЭ 100	ПЭ 100	ПЭ 100	ПЭ 100	ПЭ 100
Наружный диаметр трубы, мм	25	32	40	25	32
Толщина стенки трубы, мм	2	2,4	3	1,4	1,7
Макс. рабочее давление, бар	12,5	12,5	12,5	6	6
Длина бухты, м	100	100	100	100	100
Диапазон рабочих температур, °C	0...+40	0...+40	0...+40	0...+40	0...+40

ШЛАНГИ ВОЗДУШНЫЕ ИЗ ПВХ ТРЕХСЛОЙНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ



Прозрачные трехслойные армированные шланги «ЭНКОР» применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи воздуха под давлением. Данные шланги имеют 24-нитевое 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 из-за отсутствия в их составе вредных токсичных веществ. Устойчивы к УФ-излучению, имеют длительный срок эксплуатации.

Воздушные шланги «ЭНКОР» имеют ряд преимуществ:

- изготавливаются из высококачественного сырья отечественного производства;
- предназначены для интенсивного использования в течение длительного времени;
- выдерживают давление воздуха свыше 20 бар;
- обладают высокой стойкостью к истиранию;
- удобны в использовании, эластичны и легки;
- выпускаются в бухтах по 10, 20 и 50 м, имеют ряд стандартных внутренних диаметров: 6, 8, 10 и 12 мм.

Шланг для воздуха ПВХ (20 бар)

артикул	диаметр, мм	длина, м
45800	6	10
45801	6	20
45802	6	50
45810	8	10
45811	8	20
45812	8	50
45820	10	10
45821	10	20
45822	10	50
45830	12	10
45831	12	20
45832	12	50

Шланг для воздуха ПВХ с фитингами (20 бар)

артикул	диаметр, мм	длина, м
45841	6	10
45842	6	15
45840	6	7,5
45851	8	10
45852	8	15
45850	8	7,5

Воздушные шланги «ЭНКОР» на быстросъемных фитингах – готовое решение для подключения пневмоинструмента.

ШЛАНГИ САДОВЫЕ



Трехслойные шланги «Ведуга» имеют 24-нитиевое встречно-диагональное армирование, гарантирующее стойкость к заломам и скручиванию, отсутствие перегибов и узлов, повышенную гибкость, износостойкость и устойчивость к давлению воды. Сверху шланги покрыты стойким к истиранию защитным слоем. Шланги обладают небольшим весом и максимально удобны в работе. Безопасны для окружающей среды и здоровья человека из-за отсутствия в их составе вредных токсичных веществ. Устойчивы к УФ-излучению, не обесцвечиваются, имеют длительный срок эксплуатации.



Шланг поливочный садовый армированный «Ведуга» Элит 1/2" и 3/4"

- Изготавливается из наиболее качественного сырья;
- Имеет повышенную эластичность и стойкость к скручиванию и заломам;
- Предназначен для интенсивного использования в течение длительного времени;
- Отвечает самым жестким потребительским требованиям;
- Выдерживает давление воды свыше 10 бар;
- Цвет шланга оранжевый. Внешний слой полупрозрачный, внутренний слой белого цвета;
- Выпускается в бухтах по 20 м и 50 м (1/2"), 25 м и 50 м (3/4")

Шланг «Ведуга» Элит

артикул	диаметр, дюйм	длина, м
45921	1/2	10
45922	1/2	20
45923	1/2	50
45924	3/4	25
45925	3/4	50
45926	1/2	15
45927	3/4	10
45928	3/4	15



Шланг поливочный садовый армированный «Ведуга» Премиум 1/2", 3/4" и 1"

- Изготавливается из сырья стандартного качества, но при этом сохраняет гибкость и износостойкость даже при интенсивном использовании;
- Отвечает высоким потребительским требованиям;
- Выдерживает давление воды 10 бар;
- Цвет шланга желтый. Внутренний слой черного цвета;
- Выпускается в бухтах по 20 м и 50 м (1/2"), 25 м и 50 м (3/4") и 10 м и 20 м (1").

Шланг «Ведуга» Премиум

артикул	диаметр, дюйм	длина, м
45910	1/2	10
45911	1/2	20
45912	1/2	50
45913	3/4	25
45914	3/4	50
45917	1/2	15
45918	3/4	10
45919	3/4	15
45935	1	10
45937	1	20



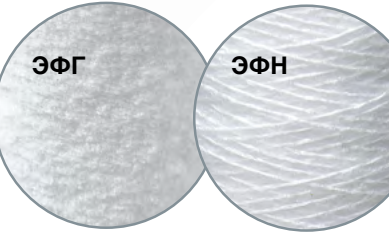
Шланг для соединения моечных аппаратов

Комплект из шланга длиной 7,5 м, двух быстросъемных коннекторов и штуцера. Для подключения аппарата высокого давления к водопроводу.

Шланг для соединения моечных аппаратов

артикул	диаметр, дюйм	длина, м
45930	0,5	7,5

БЫТОВЫЕ ФИЛЬТРЫ И ФИЛЬТРУЮЩИЕ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДЫ



Арт. 69340 Арт. 69346 Арт. 69350

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, окалину), 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.

артикул	наименование
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

параметр	величина
Диаметр колбы, мм	123
Высота колбы с кронштейном, мм	345
Масса, кг	не более 1,15
Присоединительная резьба, дюймы	1/2, 3/4 или 1
Максимальное рабочее давление, атм	8
Диапазон рабочих температур, °C	от +4 до +52

Аксессуары для фильтров

артикул	наименование
69330	Ключ для колбы фильтра
69331	Кронштейн для колбы фильтра
69332	Кольцо уплотнительное для колбы

ФИЛЬТРУЮЩИЕ КАРТРИДЖИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

Фильтрующие картриджи механической очистки предназначены для очистки воды от механических примесей (песка, ржавчины, окалины). 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. Высота картриджа 250 мм, диаметр 63 мм (кроме картриджа "эконом" (арт. 69349) – 58 мм).

артикул	наименование
69340	Картридж для воды 10" ЭФГ полипроп. волокно 5 мкм
69341	Картридж для воды 10" ЭФГ полипроп. волокно 10 мкм
69342	Картридж для воды 10" ЭФГ полипроп. волокно 20 мкм
69343	Картридж для воды 10" ЭФГ полипроп. волокно 50 мкм
69346	Картридж для горячей воды 10" ЭФГ полипроп. волокно 20 мкм
69349	Картридж для воды 10" ЭФГ полипроп. волокно 10 мкм, "эконом"

ЭФН – элемент фильтрующий нитевой изготовлен из полипропиленовой нити, предназначен для очистки воды от механических примесей. Высота картриджа – 250 мм, диаметр 60 мм.

артикул	наименование
69350	Картридж для воды 10" ЭФН полипроп. нить 5 мкм
69351	Картридж для воды 10" ЭФН полипроп. нить 10 мкм
69350	Картридж для воды 10" ЭФН полипроп. нить 20 мкм
69353	Картридж для воды 10" ЭФН полипроп. нить 50 мкм

БЫТОВЫЕ ФИЛЬТРЫ И ФИЛЬТРУЮЩИЕ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДЫ



ФИЛЬТРУЮЩИЕ КАРТРИДЖИ СОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ

ЭФАУ – элемент фильтрующий (арт. 69356) изготовлен из активированного угля скорлупы кокосового ореха по технологии "карбонблок" (прессованием). Предназначен для сорбционной очистки воды от свободного хлора, пестицидов, органических соединений. **ЭФС** – элемент фильтрующий сорбционной очистки воды (арт. 69357) содержит высококачественный гранулированный активированный уголь из скорлупы кокосового ореха. Предназначен для сорбционной очистки воды от хлора, нефтепродуктов, органических соединений.



Арт. 69356 Арт. 69357

артикул	наименование
69356	Картридж для воды 10" прессов. уголь ЭФАУ 50 мкм
69357	Картридж для воды 10" активир. уголь ЭФС

артикул	69356	69357
Внешний диаметр, мм	63	70
Высота, мм	250	250
Диапазон рабочих температур, °C	от +4 +52	от +4 до +52
Степень фильтрации, мкм	50	

КАРТРИДЖИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАКИПИ

артикул	наименование
69360	Фильтр "ВЕДУГА" для стиральных машин
69361	Картридж для воды 10" полифосфат
69364	Засыпка полифосфат 0,4 кг

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

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°C до +52°C

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.

Арт. 69361



Арт. 69360



Арт. 69364



®

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. Комсомольская, д. 1, стр.62
Тел.: (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: rostov-manager@enkor.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ЕКАТЕРИНБУРГЕ:

ООО "Энергия-Сервис"
г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, 35А (СИЗ)
Тел.: (343) 257-57-08
270-73-11
216-71-76
(912) 232-32-29
E-mail: instrument@esins.ru



Арт. 27812

www.enkor.ru



4 603434 145383