7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Цанги является точным механизмом, который необходимо оберегать от механических повреждений, постоянно следить за состоянием эксплуатации и хранения.
- 7.2. После окончания работы очистите цанги от стружки. Нанесите небольшое количество машинного масла на поверхности цанг для предотвращения образования ржавчины.
- 7.3. Перед началом работы насухо протрите цанги.
- 7.4. Не допускайте попадания на цанги абразивных материалов.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует надёжную и безаварийную работу цанги при условии правильного монтажа и обслуживания в соответствии с требованиями по эксплуатации и хранению, изложенными в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть. Срок службы – 5 лет.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

заполняет тор	повое предприятие.		
Дата продажи		Продавец	
	(число, месяц прописью, год)		(подпись или штамп)
Штамп магази	на		

Изготовитель: ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД. Китай-Рм 339, № 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, П.Р.

Импортер: ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»: 394018,

Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (473) 239-03-33

E-mail: opt@enkor.ru

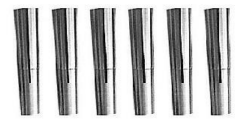


ООО "ЭНКОР - Инструмент - Воронеж"

КОМПЛЕКТ ЦАНГ

Конус Морзе № 2

Руководство по эксплуатации



Артикул 23481

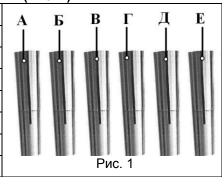


1. НАЗНАЧЕНИЕ

Цанги МТ2 (зажимы цанговые) предназначены для установки и закрепления фрезерного режущего инструмента с цилиндрическим хвостовиком (фрез). Цанги - конус Морзе №2 применяются как дополнительное оборудование к фрезерному станку модели «Корвет 412».

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ (Рис. 1)

	2. ((0)(1)(1)(1)	
А. Цанга Ø3 мм	Арт. 23482*	1 шт.
Б. Цанга Ø4 мм	Арт. 23483*	1 шт.
В. Цанга Ø5 мм	Арт. 23484*	1 шт.
Г. Цанга Ø6 мм	Арт. 23485*	1 шт.
Д. Цанга Ø8 мм	Арт. 23486*	1 шт.
Е. Цанга Ø10 мм	Арт. 23487*	1 шт.
Упаковка		1 шт.
Руководство по экс	1 экз.	



^{*-} Код для заказа одного типоразмера цанги.

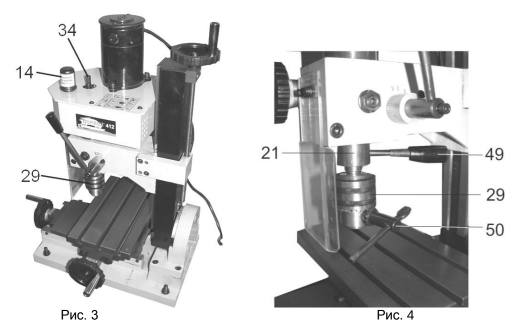
3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Установка и переустановка цанг и режущего инструмента (фрез) производится при выключенном станке согласно требованиям руководства вашего станка.
- 3.2. Крепление цанги в шпинделе станка должно быть надежным, исключающим самопроизвольное ослабление в процессе работы.
- 3.3. Крепление режущего инструмента, зажатого в цанге, должно быть надежным, исключающим самопроизвольное ослабление в процессе работы. Каждый раз перед началом работы проверяйте надёжность установки цанги и закреплённого в нём режущего инструмента.
- 3.4. Диаметр хвостовика режущего инструмента должен строго соответствовать типоразмеру (номеру) цанги.
- 3.5. Рабочие операции фрезами, закреплёнными в цанге, выполняйте согласно руководству по эксплуатации вашего станка.
- 3.6. Запрещается устанавливать цанги на станки, не адаптированные для данного типоразмера.
- 3.7. При работе со станком с установленной цангой руководствуйтесь требованиями безопасности вашего станка.

4. УСТРОЙСТВО ЦАНГИ (Рис. 2)

4. 70 H 0H0 H0 HAIH H (F HC. 2)				
1. Центральное отверстие для установки фрезы	2	3		
2. Кулачок				
3. Конус				
4. Хвостовик с резьбовым отверстием	-	Рис. 2		

5. УСТАНОВКА (Рис. 2 - 4)



- 5.1. Демонтируйте сверлильный патрон со шпинделя вашего станка, для чего:
- снимите защитный колпак (14);
- удерживая шпиндель (21) ручкой (49), рожковым ключом выкрутите (против часовой стрелки) крепёжную шпильку (34) на 1,5 -2 оборота;
- лёгким ударом пластикового или деревянного молотка по шпильке (34) выведите конус хвостовика сверлильного патрона (29) из зацепления с ответной частью шпинделя (21);
- придерживая сверлильный патрон (29), выкрутите крепёжную шпильку (34);
- извлеките сверлильный патрон (29).
- 5.2. Очистите шпиндель станка и устанавливаемую цангу от пыли и масла сухой ветошью.
- 5.3. В конусное отверстие шпинделя (21) вставьте цангу. Удерживая ручкой (49) шпиндель (21), в хвостовик с резьбовым отверстием (4) закрутите по часовой стрелке на 2-3 оборота крепёжную шпильку (34).

6. УСТАНОВКА РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА (Рис. 2 - 4)

- 6.1. Аккуратно очистите фрезу от пыли и масла сухой ветошью.
- 6.2. В центральное отверстие (1) установите цилиндрический хвостовик соответствующей фрезы (не комплектуется). Для надёжного закрепления фрезы её хвостовик должен полностью находиться в цанге.
- 6.3. Удерживая ручкой (49) шпиндель (21), ключом надёжно закрутите крепёжную шпильку (34).
- 6.4. Установите защитный колпак (14).
- 6.5. Перед началом работы уберите ручку (49), ключ и другие инструменты.