


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ:

**КЛЮЧ Т-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ
УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИМ
ШТОКОМ**

**КОВЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ПОЛИМЕРПЕСЧАНЫЙ МАЛЫЙ С
ОПОРНОЙ ПЛИТОЙ**

Продавец: ООО «Сантехкомплект»

Адрес: 142700, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., 1

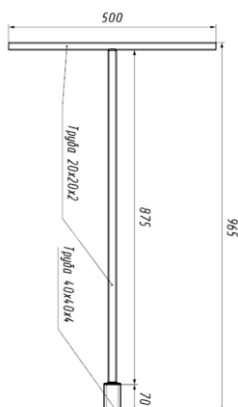
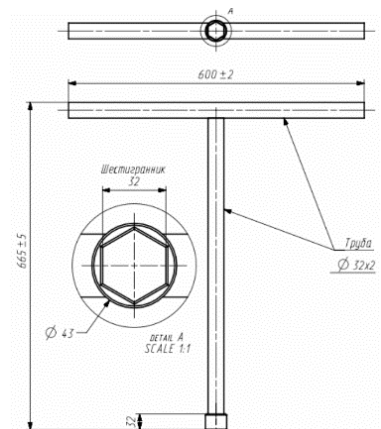
	Сертификат соответствия: РОСС RU.32001. 04ИБФ1.ОСП21.16318
	Выдан Испытательной лабораторией ООО «ЦСМ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.32001. 04ИБФ1.ИЛ39 от 2021-11-23)
	Срок действия с 31.01.2022 по 31.01.2025

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

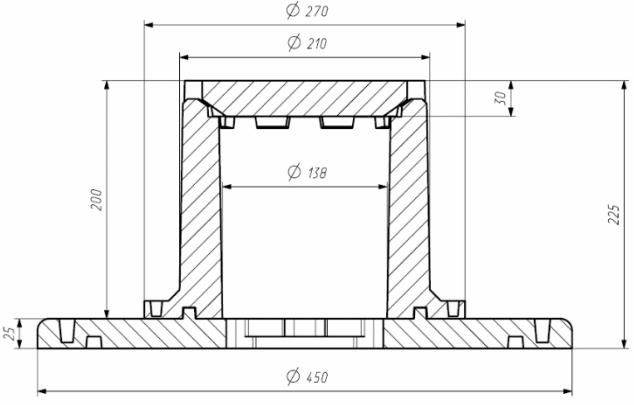
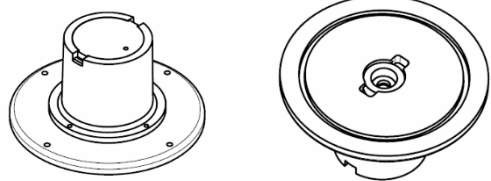
- 1.1. Т-образный ключ предназначен для ручного управления подземными задвижками/кранами, оснащенными штоками, установленными бесколодезным способом в грунт.
- 1.2. Ковер универсальный малый полимерпесчаный устанавливается при монтаже запорной и регулирующей арматуры при бесколодезной установке, а также для контроля концентрации газов.
- 1.3. Опорная плита ковера: основание при установке ковера полимерпесчаного, а также закрепление верхней части штока телескопического шарового крана. Предназначена для установки в зонах зелёных насаждений и пешеходных зонах.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Технические данные и устройство Т-образных ключей.

Модель	Т-образный ключ для управления телескопическим штоком задвижек ДУ50-Ду200	Т-образный ключ для управления телескопическим штоком задвижек Ду250-Ду400
Чертежи		
Конструкция	Ручка и тело ключа изготовлены из профильной трубы 20*20 с толщиной стенки 2мм, головка выполнена из профильной трубы 40*40 с толщиной стенки 4мм	Ручка и тело ключа изготовлены из ВГП трубы $\varnothing 25 \times 2,8$ ГОСТ 3262-75 (либо из тонкостенной трубы $\varnothing 32 \times 2$), головка сменная 6-гранная Г-32 цинк.
Покрытие	Гальваническое цинкование с покраской	
Длина, мм	965	665
Ширина, мм	500	600
Вес, кг	1,5 \pm 0,3	2,6 \pm 0,3
Размер ключа, мм	□32	□32
Материал	Ст3сп	Ст3сп
Нагрузка, Н*м	250	460

2.2. Технические данные и устройство ковра универсального малого полимерпесчаного с опорной плитой.

<p>Чертеж</p>		
<p>Диаметр крышки, мм</p>	<p>165.7</p>	
<p>Толщина крышки, мм</p>	<p>30</p>	
<p>Диаметр отверстия под шток, мм</p>	<p>91</p>	
<p>Номинальная нагрузка, кг</p>	<p>7000</p>	
<p>Способ изготовления</p>	<p>Метод горячего прессования</p>	
<p>Материал</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ПВД 30%; • песок кварцевый обогащенный 68%; • окись хрома 2 %. 	
<p>Температура окружающей среды</p>	<p>от -50°C до +50°C.</p>	
<p>Допустимое вертикальное давление</p>	<p>на торцевую часть – 13,4 тс, на крышку – 4,0 тс</p>	

3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 3.1 К монтажу, эксплуатации и обслуживанию Т-образных ключей и ковра допускается персонал, изучивший устройство изделий, правила техники безопасности и требования настоящей инструкции.
- 3.2 При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные на объекте.
- 3.3 Изделия должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.
- 3.4 Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации эксплуатирующей трубопровод.
- 3.5 При техническом обслуживании необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в разделе 4 настоящего документа.

4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 4.1. Т-образные ключи и ковер должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 5 по ГОСТ 15150.
- 4.2. Транспортирование должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5. УТИЛИЗАЦИЯ

5.1 Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки со склада. Срок службы 10 лет.

6.2 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

Количество: _____

Дата: _____

МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ

Подпись: _____