

Технический паспорт

Шток телескопический для крана шарового полиэтиленового

1. Описание



Шток телескопический применяется для управления запорной арматурой, с его помощью осуществляется «открытие/закрытие» шарового крана.



Длина штока регулируется за счет перемещения нижней штанги в верхней.

1. С целью предохранения полного выхода нижнего штока из верхнего при монтаже изделия предусмотрен **предохранительный фиксатор**. Он представляет собой местное утолщение на нижнем штоке, которое упирается в деформированный нижний край верхнего штока.

2. **Съемный переходник** позволяет, сменив насадку, использовать шток для других кранов или задвижек.
3. Шток имеет **2 кожуха**, один из которых съемный: верхний кожух - для стандартных кранов * без защитного кожуха, нижний – для кранов с предустановленным защитным кожухом**.
4. **Опорная пластина** фиксирует шток в опорной плите*.
5. **Верхняя шайба** предохраняет попадание пыли и грязи внутрь кожуха.
6. **Наконечник штока** подходит как для Т-образного ключа, так и для штурвала.

* опорная плита поставляется отдельно

2. Материалы

Наружные элементы

Фиксатор, манжета и нижняя крышка представляют собой литьевые детали (ПНД).

Кожухи изготовлены из технической (безнапорной) трубы.

Нижняя крышка (муфта 110мм+переходник 110-50мм) крепится к нижней части кожуха заклепочным соединением. .

Фиксатор под ковер соединен с верхним кожухом механическим креплением.

Верхний и нижний кожух входят друг в друга и обеспечивают защиту рабочего элемента на всем диапазоне регулировки длины изделия.

Внутренние телескопические стержни выполнены из стали:

Наконечник (насадка под ключ) - труба профильная квадратная холоднодеформированная 30x30x1,5мм ГОСТ 8636-82,

сталь марки 08пс ГОСТ 1050-88.

Насадка выполнена методом деформации. При помощи сварного соединения по ГОСТ 14771-76 насадка крепится к верхней штанге.

Шток верхний (верхняя штанга) - труба профильная квадратная холоднодеформированная 25x25x1,5мм ГОСТ 8636-82

сталь марки 08пс ГОСТ 1050-88.

Шток нижний (нижняя штанга; вставляется внутрь верхней) - труба профильная квадратная холоднодеформированная 20x20x1,5мм ГОСТ 8636-82, сталь марки 08пс ГОСТ 1050-88.

Переходник для малых диаметров заслонок изготавливается из профильных труб, для заслонок большего диаметра - из стали уголкового горячекатаной 32x32x3мм ГОСТ 8509-93.

При помощи сварного соединения крепится к нижней штанге.

Ningbo YuHua Electric Appliance Co., Ltd.

No.71 West Road, Hemudu Town. Yuyao City. Zhejiang Province. P.R. China

Тел: 0086-574-62950275, факс: 0086-574- 62951602 e-mail: info@rofitt.ru

Технический паспорт

Шток телескопический для крана шарового полиэтиленового

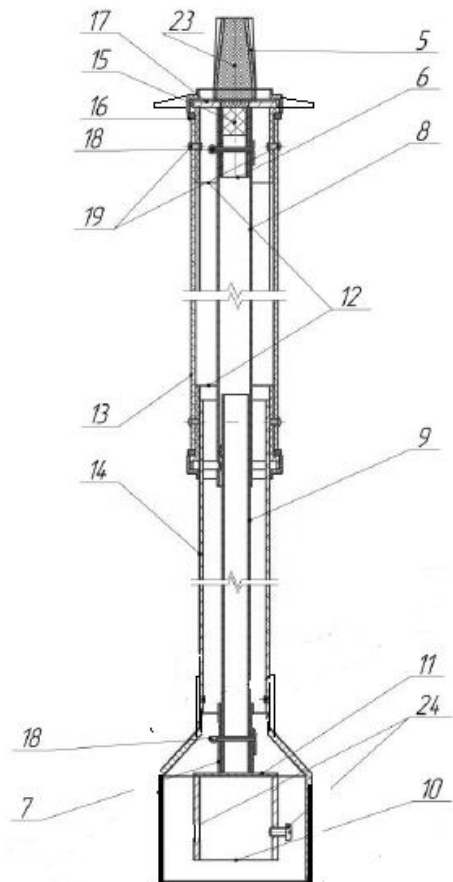
3. Покрытие

Все металлические элементы покрыты слоем цинка методом гальванического цинкования. Толщиной слоя 10мкн, что предотвращает коррозию.

4. Элементы изделия

4.1 Детали изделия

Детали №	Наименование	Кол-во
5	Наконечник	1
6	Стержень верхний	1
7	Стержень нижний	1
8	Шток верхний	1
9	Шток нижний	1
10	Переходник	1
11	Пластина	1
12	Полумуфта	2
13	Труба верхняя	1
14	Труба нижняя	1
15	Заглушка	1
16	Опорная пластина	1



5. Установка

5.1 Установка штока на шаровый кран .



Технический паспорт Шток телескопический для крана шарового полиэтиленового

