

Телескопический шток для задвижек и вентилях с выдвижным штоком

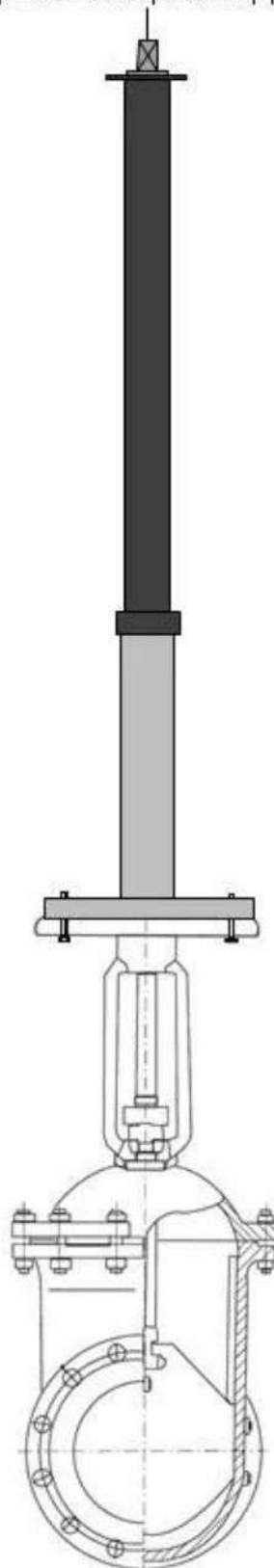
Предназначается для открытия и закрытия задвижек с выдвижным штоком при установке в колодцах. Благодаря особенностям конструкции, дающей возможность выдвигать и складывать шток и кожух, он настраивается на глубину залегания трубопровода.

Внутренний стрежень и нижний переходник штока сделан из стали Ст20 покрытой слоем цинка (термодиффузионное цинкование), кожух штока ПЭ SDR17. Конический переходник соответствует стандартным ключам регулирования.

Главным достоинством телескопического штока является универсальность. Использование штока возможно даже тогда, когда расстояние от поверхности земли до верха задвижки неизвестно. В этом случае телескопическая длина штока настраивается уже после монтажа запорной арматуры.

Применение телескопического штока значительно облегчает управление трубопроводной запорной арматурой установленной в колодце.

Чертеж общего вида



1. Трапеция под универсальный Т-образный ключ 32x45 мм.

Материал: Ст20

Покрытие: Грунт-Эмаль (2 слоя)/Термодиффузионная обработка Zn (Опция)

2. Пластина для сцепления с опорной плитой

Материал: ПЭ100

3. Защитный чехол

Материал: ПНД SDR17

4. Стержень штока, квадрат

Материал: Ст20

Покрытие: Грунт-Эмаль (2 слоя)/Термодиффузионная обработка Zn (Опция)

5. Манжета

Материал: EPDM

6. Сцепление стержня и профильной трубы

Материал: Ст20

7. Профильная труба (толстостенная)

Материал: Ст20

Покрытие: Грунт-Эмаль (2 слоя)/Термодиффузионная обработка Zn (Опция)

8. Фланец для крепления на шпindel задвижки с хомутами крепления

Материал: Ст20

Покрытие: Грунт-Эмаль (2 слоя)/Термодиффузионная обработка Zn (Опция)

9. Защитный раструб

Материал: Ст20

Покрытие: Грунт-Эмаль (2 слоя)/Термодиффузионная обработка Zn (Опция)

Длина штока, (макс-мин), мм

1050-1750

1200-2100

1300-1800

1400-2350

1700-2900

2000-2500

2500-3500

2800-5200

Дата изготовления:

Отметка ОКК:

Покупатель:

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью
«Орион Профмет» Россия, 196608,
г. Санкт-Петербург, г. Пушкин ул.
Промышленная, д. 17 лит. А
+7 (812) 331-21-95
orion-pm@mail.ru
www.orion-profmet.ru