

ШТОКИ

фиксированной длины и телескопические



Особенности модели

- Один шток для нескольких диаметров задвижек
- Защитный колпак со встроенным стопорным устройством
- Дополнительное крепление (болт/штифт) НЕ требуется
- от DN 50 до 200
- Длина штока до 7 метров

| № для заказа | Исполнение | Глубина заложения трубопровода | Номин. внутр. диаметр/DN | | |
|--------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|---------|-----|
| | | | 50/65/80/100 | 125/150 | 200 |
| 9000 E2 | фиксированной длины | 1,00 m | | | |
| | | 1,25 m | | | |
| | | 1,50 m | | | |
| | | 2,00 m | | | |
| | | 2,50 m | | | |
| 9500 E2 | телескопический | 1,30 - 1,80 m | | | |
| | | 1,35 - 1,80 m | | | |
| | | 2,00 - 2,50 m | | | |
| | | 2,50 - 3,50 m | | | |

Комплектующие

- Удлинитель штока фиксированной длины
№ для заказа 7830 Цена за первый метр
№ для заказа 7831 Цена за каждые дополнительные 0,5 м
- При заказе указать номинальный внутренний диаметр и строительную длину

*** Может использоваться на сетях водоотведения**

Особенности модели

- Крепление штока на шпинделе задвижки осуществляется с помощью шплинта из нержавеющей стали
- от DN 250 до 600
- Длина штока до 7 метров

| № для заказа | Исполнение | Глубина заложения трубопровода | Номин. внутр. диаметр/DN | | | | | |
|--------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|-----|-----|----------|-----|-----|
| | | | 250 | 300 | 350 | 400-500* | 500 | 600 |
| 9000 E2 | фиксированной длины | 1,00 m | | | | | | |
| | | 1,25 m | | | | | | |
| | | 1,50 m | | | | | | |
| | | 1,90 m | | | | | | |
| | | 2,00 m | | | | | | |
| | | 2,40 m | | | | | | |
| 9500 E2 | телескопический | 1,40 - 1,80 m | | | | | | |
| | | 1,50 - 1,80 m | | | | | | |
| | | 1,90 - 2,20 m | | | | | | |
| | | 2,00 - 2,30 m | | | | | | |
| | | 2,00 - 2,50 m | | | | | | |
| | | 2,50 - 3,50 m | | | | | | |

* Корпус DN 400, с фланцевым соединением DN 450 и 500

для задвижки E2 и E2-Комби DN 50-200

№ 9000E2
фиксированной длины
№ 9500E2
телескопический



для задвижки E2 DN 250-600

№ 9000E2
фиксированной длины
№ 9500E2
телескопический



Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

ШТОКИ фиксированной длины и телескопические



№ 9000E2 / 9500E2

Все штоки (фиксированной длины и телескопические) всех типов и размеров защищены от проникновения загрязнений и поверхностных вод

Телескопический шток позволяет установить оборудование точно по уровню дороги; Благодаря раздвижной конструкции можно изменять длину телескопического штока по месту; Любое вертикальное давление гасится телескопической конструкцией, что предотвращает повреждение трубы и арматуры

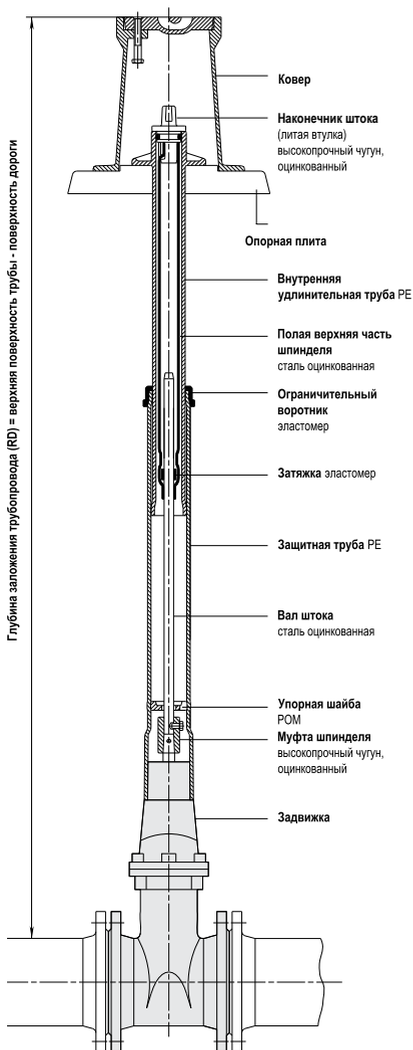


Рис.: 9500E2 DN 250-600

Наконечник штока

| | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| | для вентиля домового ввода | a 13 mm b 15 mm c 24 mm |
| | для задвижек и арматуры Комби | a 27 mm b 32 mm c 48 mm |
| | | |

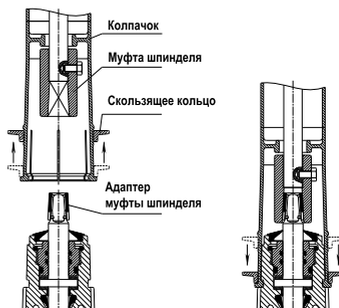
| 9000 E2 | | Вес Штоки фиксированной длины до 7 метров – для DN | | | | | | | |
|---------|--------------|--|------|-------|-------|------|---------|------|------|
| RD | 50/65/80/100 | 125/150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400-500 | 500 | 600 |
| 1,00 m | 3,50 | 2,80 | 2,70 | 3,10 | 3,00 | | | | |
| 1,25 m | 4,50 | 3,70 | 3,50 | 4,70 | 4,30 | 4,20 | 3,55 | | |
| 1,50 m | 5,50 | 4,80 | 4,50 | 6,00 | 5,80 | 5,40 | 5,00 | | |
| 1,90 m | | | | | | | | 7,40 | |
| 2,00 m | 7,45 | 6,60 | 6,50 | 9,00 | 8,70 | 8,45 | 7,80 | | 7,40 |
| 2,40 m | | | | | | | | 7,40 | |
| 2,50 m | 9,40 | 8,60 | 8,50 | 12,20 | 12,00 | | | | 7,40 |

| 9500 E2 | | Вес Штоки телескопические - для DN | | | | | | | |
|---------------|--------------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|----------|------|-------------|
| RD | 50/65/80/100 | 125/150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400-500* | 500 | 600 |
| 1,30 - 1,80 m | 6,60 | 6,25 | | | | | | | |
| 1,35 - 1,80 m | | | 6,10 | | | | | | |
| 1,40 - 1,80 m | | | | 7,30 | | | | | |
| 1,50 - 1,80 m | | | | | 6,90 | 6,70 | 6,30 | | |
| 1,90 - 2,20 m | | | | | | | | 8,80 | |
| 2,00 - 2,30 m | | | | | | | | | 8,80 |
| 2,00 - 2,50 m | 9,50 | 8,90 | 8,60 | 11,00 | 10,50 | 10,20 | | | 9,70 |
| 2,50 - 3,50 m | 12,80 | 12,00 | 11,90 | 15,30 | 14,90 | 14,50 | | | 14,20 |
| 2,60 - 3,50 m | | | | | | | | | 14,50 14,00 |

* Корпус DN 400, с фланцевым соединением DN 450 и 500

Инструкция по монтажу

Рис.: Монтаж E2 штоков DN 50-200



Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.