

# 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 шпильки из нержавеющей стали
- от DN 250 до 600
- Длина штока до 7 метров

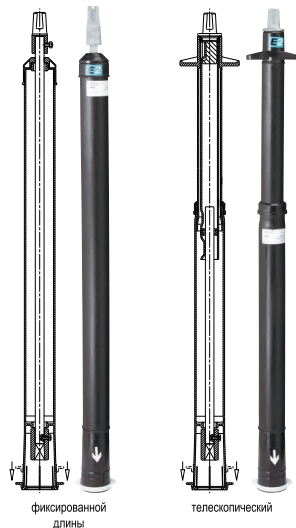
№ для заказа	Исполнение	Глубина заложения трубопровода	Номин. внутр. диаметр/DN					
			250	300	350	400-500*	500	600
9000 E2	фиксированной длины	1,00 m						
		1,25 m						
		1,50 m						
		1,90 m						
		2,00 m						
		2,40 m						
9500 E2	телескопический	1,40 - 1,80 m						
		1,50 - 1,80 m						
	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

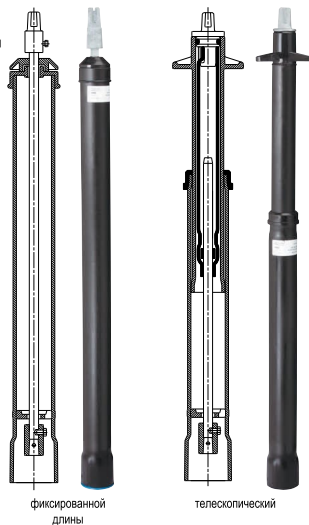
№ 9500E2  
телескопический



### 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

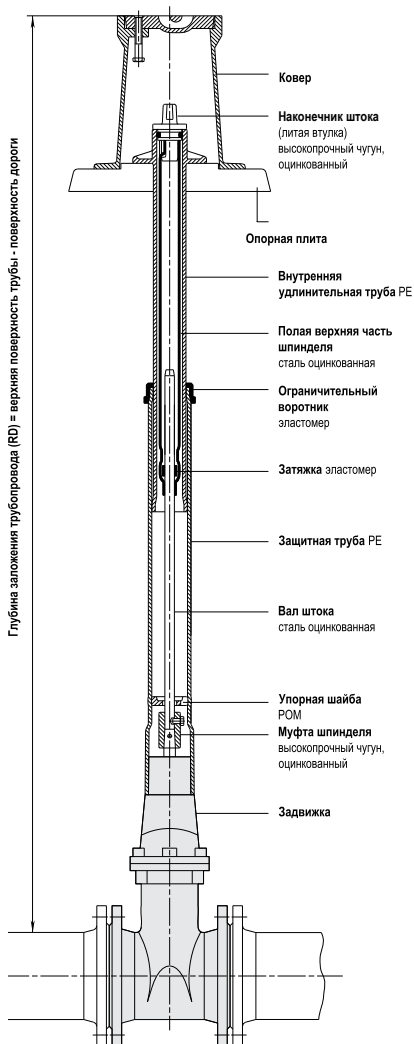


Рис.: 9500E2 DN 250-600

## 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

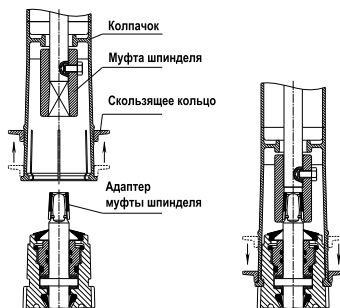
9000 E2		Вес Штоки фиксированной длины до 7 метров – для DN								
RD	50/65/80/100	125/150	200	250	300	350	400-500	500	600	
1,00 m	3,50	2,80	2,70	3,10	3,00					
1,25 m	4,50	3,70	3,50	4,70	4,30	4,20	3,55			
1,50 m	5,50	4,80	4,50	6,00	5,80	5,40	5,00			
1,90 m									7,40	
2,00 m	7,45	6,60	6,50	9,00	8,70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