

ШТОКИ фиксированной длины и телескопические



Особенности модели

- Один шток для нескольких диаметров задвижек
- Защитный колок 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		
			50/65/80/10	125/150	200
9000E2	фиксированной длины	1,00 m			
		1,25 m			
		1,50 m			
		2,00 m			
		2,50 m			
9500E2	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 шпindelе 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
9000E2	фиксированной длины	1,00 m						
		1,25 m						
		1,50 m						
		1,90 m						
		2,00 m						
		2,50 m						
9500E2	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



фиксированной длины

телескопический

для задвижки E2 DN 250-600

№ 9000E2
фиксированной длины
№ 9500E2
телескопический



фиксированной длины

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

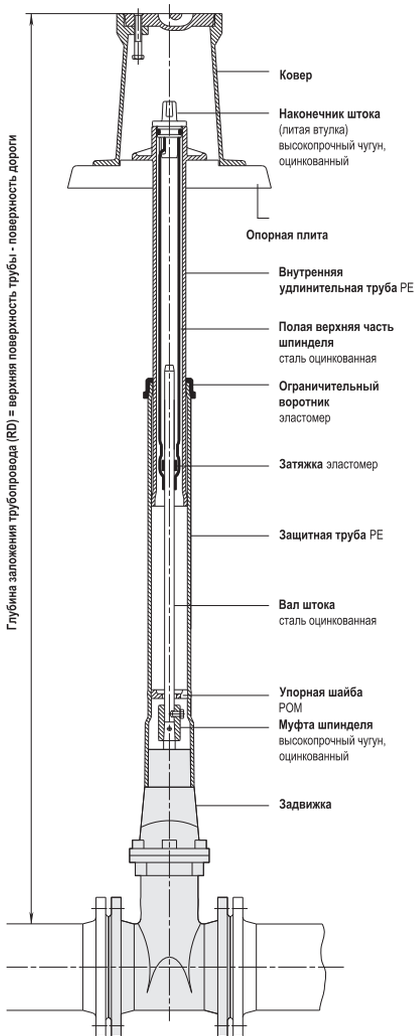


Рис.: 9500E2 DN 250-600

Наконечник штока

	для вентилей 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

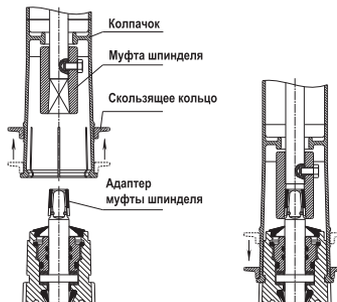
9000E2	Вес штоков фиксированной длины до 7 метров для DN								
RD	50/65/80/100	125/150	200	250	300	350	400-500	500	600
1,00 m	3,50	2,80	2,70	3,10	3,00				
1,25 m	4,50	3,70	3,50	4,70	4,30	4,20	3,55		
1,50 m	5,50	4,80	4,50	6,00	5,80	5,40	5,00		
1,90 m								7,40	
2,00 m	7,45	6,60	6,50	9,00	8,70	8,45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

9500E2	Вес штоков телескопических 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 штока 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.

ШТОКИ фиксированной длины и телескопические



Конструктивные особенности

- Один шток подходит для разных номинальных внутренних диаметров
- Резьбовое соединение с вентилем домового ввода
- Дополнительное крепление (болт/штифт) НЕ требуется
- Длина штока до 7 метров

№ для заказа	Модель	Глубина заложения трубопровода	¾"-2"
9101	фиксированной длины	0,75 m	
		1,00 m	
		1,25 m	
		1,50 m	
		2,00 m	
		2,50 m	
9601	телескопический	0,60 - 0,80 m	
		0,80 - 1,20 m	
		1,00 - 1,60 m	
		1,30 - 1,80 m	
		2,00 - 2,50 m	
		2,50 - 3,50 m	

Комплектующие

- Удлинение 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

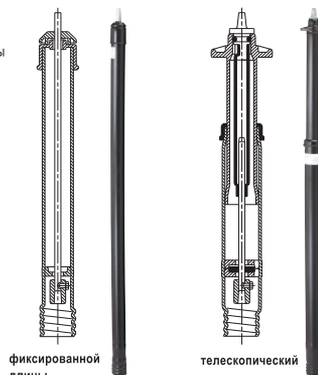
Штоки для вентилях домового ввода с резьбовым присоединением DN ¾"-2"

№ 9101

фиксированной длины

№ 9601

телескопический



фиксированной
длины

телескопический

*** Может использоваться на сетях водоотведения**

Особенности модели

- С возможностью обнаружения с помощью металлоискателя
- Крепление на задвижке выполняется с помощью штифта

Телескопический шток является отличным практическим решением для бескопозежной установки

- Длина штока до 7 метров

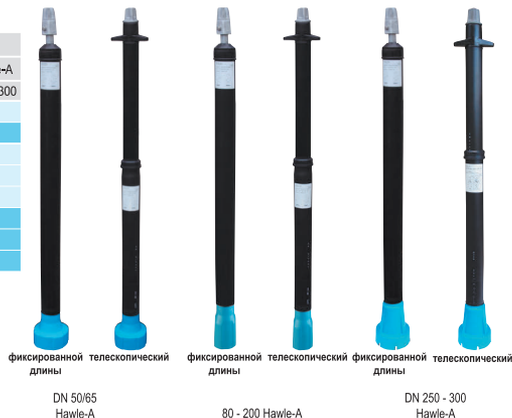
№ для заказа	Модель	Глубина заложения трубопровода	Номинал. внутр. диаметр/DN			
			Hawle-A	Hawle-A	Hawle-A	Hawle-A
9000A	фиксированной длины	1,00m				
		1,50m				
9500A	телескопический	0,90-1,15m				
		1,30-1,80m				
		1,35-1,80m				
		1,40-1,80m				
		1,80-2,50m	2,00-2,50m			
		2,50-3,50m				

№ 9000A

фиксированной длины

№ 9500A

телескопический



фиксированной
длины

телескопический

фиксированной
длины

телескопический

фиксированной
длины

телескопический

DN 50/65
Hawle-A

80 - 200
Hawle-A

DN 250 - 300
Hawle-A

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



№ 9101 / 9601
№ 9000A / 9500A

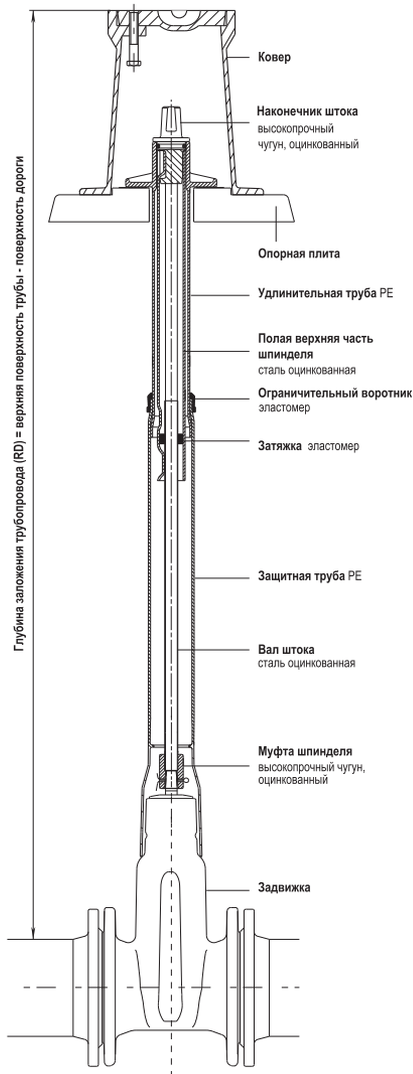


Рис.: Шток Hawle-A «телескопический», DN 80-200

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

Наконечник штока

	для вентилей домового ввода	фиксированной длины / телескопический	a 13 mm b 15 mm c 24 mm
	для задвижек	телескопический	a 27 mm b 32 mm c 48 mm
		фиксированной длины	30 mm

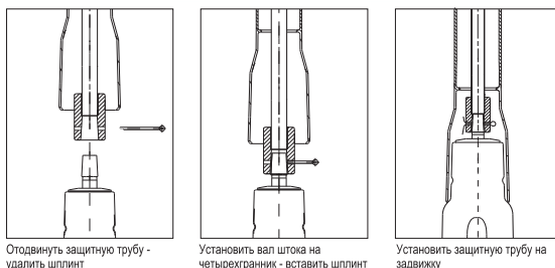
Вес штоков с резьбовым присоединением для вентилей

№ для заказа	9101						9601					
RD м	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	0,6-0,8	0,8-1,2	1,0-1,6	1,3-1,8	2-2,5	2,5-3,5
Вес	1,10	1,60	2,10	2,60	3,70	4,60	1,60	2,40	3,20	3,50	4,90	6,90

Вес штоков для задвижек Hawle-A

Тип № для заказа	Глубина заложения трубопровода	Номин. внутр. диаметр/DN					
		HawleA 50/65	HawleA 80	100	Hawle-A 125/150	200	Hawle-A 250-300
фиксированной длины 9000A	1,00 m	3,30	3,20	3,30	3,00		2,80
	1,50 m	5,30	5,30	5,30	5,00		4,80
телескопический 9500A	0,90-1,15 m	4,30					
	1,30-1,80 m	6,80	6,80	6,80	6,50		
	1,35-1,80 m					6,30	
	1,40-1,80 m						7,00
	1,80-2,50 m						10,00
	2,00-2,50 m	9,40	9,40	9,50	9,20	9,00	
2,50-3,50 m		12,90	12,90	12,40	12,50	14,70	

Инструкция по монтажу 9000A / 9500A



Отодвинуть защитную трубу - удалить шплинт

Установить вал штока на четырехгранник - вставить шплинт

Установить защитную трубу на задвижку

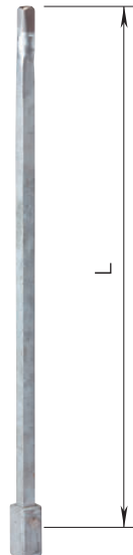
Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

УДЛИНИТЕЛЬ ШТОКА



DN	№ 7820PL, № 7820, № 7822	№ 7825PL, № 7826, № 7824PL
¾" - 2"		
50		
65		
80		
100 - 150		
200		
250 - 300		
400		
500 - 600		

- **Материал:** оцинкованная сталь
№7820PL - под T-образный ключ
№7820 - под штурвал
№7822 - под стойку HAWAK
- **Материал:** нержавеющая сталь
№7825PL - под T-образный ключ
№7826 - под штурвал
№7824PL - под стойку HAWAK



№ для заказа	DN	Вес
8570E2	65 - 80	1,50
	100	1,90
	125 - 150	3,20
	200	5,00
	250 - 350	5,00

Глухая крышка

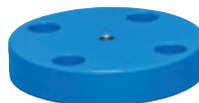
№ 8570E2

- для задвижек типа Комби вместо верхней части задвижки
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием без болтов и уплотнения

№ 8570E2



DN 65-200



DN 250-350

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.