



Адрес ООО "Орион Профмет":

г. Санкт-Петербург, г. Пушкин ул. Промышленная д.17 к.12 офис 224

Время работы:

пн-пт с 8:30 до 17:30 без обеда

Телефон офиса:

8 (812) 331-21-95

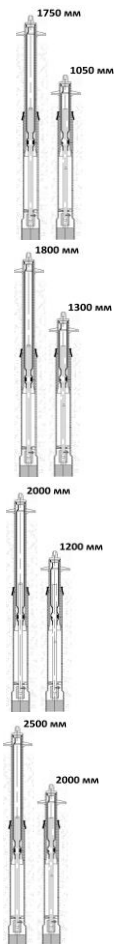
[www.orion-profmet.ru](http://www.orion-profmet.ru)

почта: [orion-pm@mail.ru](mailto:orion-pm@mail.ru)

## ПРАЙС-ЛИСТ НА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ШТОКИ

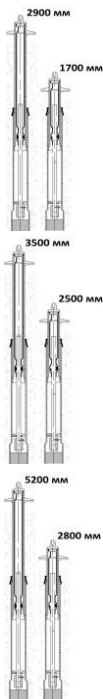
для запорной арматуры AVK, HAWLE, VAG, KEULAHUTTE, ERHARD, BELGICAST Talis, TECOFI, NEMEN, JAFAR, DOMEX, GWS, TIS(T.i.S.), BPS, ZETKAMA, METALPOL, ROSA, ATWT, WASCO, GEORG FISCHER (+GF+), FRIALEN (FRIATEC), FOX Fittings, DAEYOUN, POLYTEC, POLY-GAS и других производителей от 01.01.2018 г.

### Производство ООО "Орион Профмет"



Длина штока (мин-макс) мм.	Диаметр задвижки	Цена в руб, с НДС
Телескопический шток 1,05-1,75	40-50	2 980,00р.
	65-80	2 980,00р.
	100-125-150	3 020,00р.
	200*	3 920,00р.
	250-300*	4 700,00р.
	350-400*	5 850,00р.
	500-600*	5 850,00р.
Телескопический шток 1,3-1,8	40-50	2 980,00р.
	65-80	2 980,00р.
	100-125-150	3 020,00р.
	200*	3 920,00р.
	250-300*	4 700,00р.
	350-400*	5 850,00р.
	500-600*	5 850,00р.
Телескопический шток 1,2-2,0	40-50	2 980,00р.
	65-80	2 980,00р.
	100-125-150	3 020,00р.
	200*	3 920,00р.
	250-300*	4 700,00р.
	350-400*	5 850,00р.
	500-600*	5 850,00р.
Телескопический шток 2,0-2,5	40-50	3 840,00р.
	65-80	3 840,00р.
	100-125-150	3 960,00р.
	200*	4 540,00р.
	250-300*	5 230,00р.
	350-400*	6 050,00р.
	500-600*	6 050,00р.





Длина штока (мин-макс) мм.	Ду задвижки	Цена в руб, с НДС
Телескопический шток 1,7-2,9	40-50	3 850,00р.
	65-80	3 850,00р.
	100-125-150	3 960,00р.
	200*	4 560,00р.
	250-300*	6 000,00р.
	350-400*	6 000,00р.
	500-600*	6 000,00р.
Телескопический шток 2,5-3,5	40-50	4 790,00р.
	65-80	4 790,00р.
	100-125-150	4 900,00р.
	200*	5 640,00р.
	250-300*	6 500,00р.
	350-400*	7 450,00р.
	500-600*	7 450,00р.
Телескопический шток 2,8-5,2	40-50	6 150,00р.
	65-80	6 150,00р.
	100-125-150	7 450,00р.
	200*	8 500,00р.
	250-300*	9 800,00р.
	350-400*	11 250,00р.
	500-600*	11 250,00р.

\* - усиленная конструкция штока

Ковер уличный (материал - чугун) - 3 000,00 руб.

Опорная плита под ковер уличный - 1 000,00 руб.

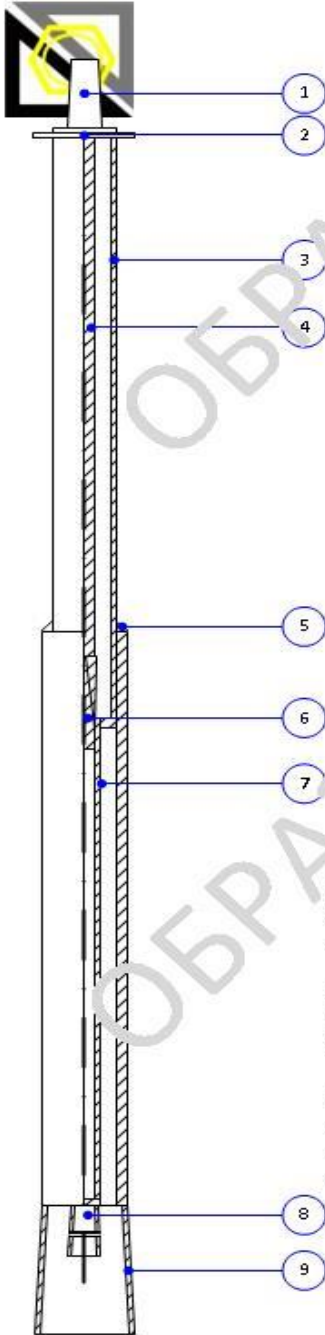


**ПРАЙС-ЛИСТ НА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ШТОКИ\*\***

**для шаровых ПЭ кранов ДУ 32-315**

**FOX-FITTINGS, ROFITT, Georg Fisher, Frialen, DAEYOUN, Polytec**

Диаметр крана	Длина штока	Цена с НДС
ДУ 32-315	650-1100	2 420,00р.
ДУ 32-315	1200-2100	3 100,00р.
ДУ 32-315	1400-2350	3 300,00р.
ДУ 32-315	1700-2900	3 800,00р.
ДУ 32-315	2500-3500	4 500,00р.
ДУ 32-315	3500-5200	7 650,00р.



## Комплектующие телескопического штока

<b>1. Конический переходник под универсальный Т-образный ключ 32x45 мм</b>
Материал: Ст20
Покрытие: Грунт-Эмаль (2 слоя)/Термодиффузионная обработка Zn (Опция)
<b>2. Пластина для сцепления с опорной плитой</b>
Материал: ПЭ100
<b>3. Защитный чехол</b>
Материал: ПНД SDR17
<b>4. Стержень штока, квадрат</b>
Материал: Ст20
Покрытие: Грунт-Эмаль (2 слоя)/Термодиффузионная обработка Zn (Опция)
<b>5. Манжета (опция)</b>
Материал: EPDM
<b>6. Сцепление стержня и профильной трубы</b>
Материал: Ст20
<b>7. Профильная труба (толстостенная)</b>
Материал: Ст20
Покрытие: Грунт-Эмаль (2 слоя)/Термодиффузионная обработка Zn (Опция)
<b>8. «Ключ» для сцепления на шпindelь задвижки/затвора с отверстием под шплинт</b>
Материал: Ст20
Покрытие: Грунт-Эмаль (2 слоя)/Термодиффузионная обработка Zn (Опция)
<b>9. Защитный раструб</b>
Материал: ПЭ100

Предназначается для открытия и закрытия задвижек и поворота затворов при подземной бесколодезной установке. Благодаря особенностям конструкции, дающей возможность выдвигать и складывать шток и кожух, он настраивается на глубину залегания трубопровода.

Внутренний стержень и нижний переходник штока сделаны 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 и его (штока) установки.

Применение телескопического штока значительно облегчает управление трубопроводной запорной арматурой установленной безколодезным способом.

Универсальный телескопический шток устанавливается на запорную арматуры AVI, HAWK, VAG, KEULAHUTTE, ERHARD, BELGICAST Talis, TECOFI, MEMEK, JAFAR, DOME, SWS, TIS(T.I.S.), BPS, ZETKAMA, METALPOL, ROSA, ATWT, WACO, GEORG, SCHER (+GF+), FRIALEN (FRIATEC), FOX Fittings, DAEYOUN, POLTEC, POLY-GAS и других производителей

Продукция соответствует ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 15150-69

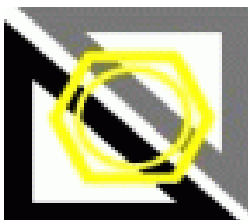
Сертификат соответствия № РОСС RU.ЦС01.НО1/36,  
действителен по 17.10.2018 г.

№ 0185353

Длина штока, (макс-мин), мм
1050-1750
1200-2100
1300-1800
1400-2300
1700-2900
2000-3500
2300-5000
2800-5200

М.П.

Дата производства \_\_\_\_\_ Вид арматуры \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_ Кол-во \_\_\_\_\_



Адрес ООО "Орион Профмет":

г. Санкт-Петербург, г. Пушкин ул. Промышленная д.17 к.12 офис 224

Время работы:

пн-пт с 8:30 до 17:30 без обеда

Телефон офиса:

8 (812) 331-21-95