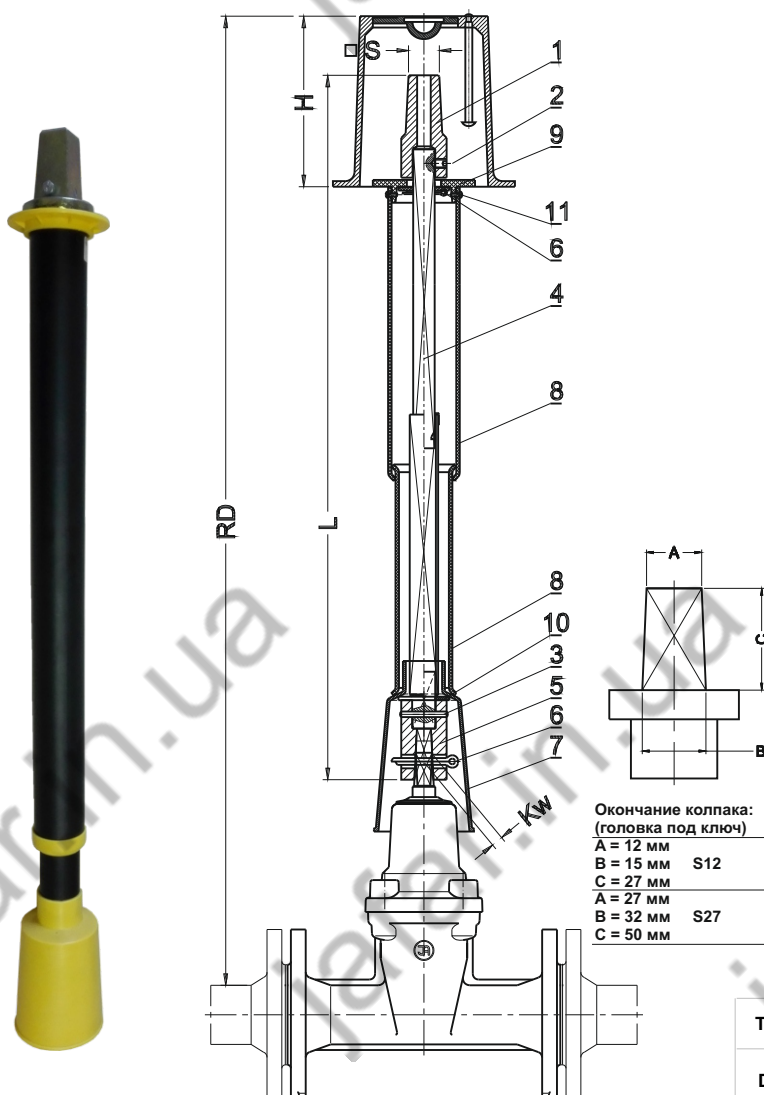


Шток телескопический для газа

ГАЗ


№	Часть	Материал
1	Колпак	Чугун со сфероидальным графитом EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012
2	Болт	Сталь Fe/Zn5, Нержавеющая сталь PN-EN ISO 4017:2011
3	Штифт	Сталь 60G, Нержавеющая сталь PN-EN ISO 8752:2009
4	Шпindelь	Сталь Fe/Zn5, Нержавеющая сталь PN-EN ISO 1234:2001
5	Муфта	Чугун со сфероидальным графитом EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012
6	Шплинт	Сталь Fe/Zn5, Нержавеющая сталь PN-EN ISO 1234:2001
7	Раструб	Полиэтилен PE PN-EN ISO 1872-1:2000
8	Защитная труба	Полиэтилен PE PN-EN ISO 1872-1:2000
9	Фланец	Полиэтилен PE PN-EN ISO 1872-1:2000
10	Упорная шайба	Полиэтилен PE PN-EN ISO 1872-1:2000
11	Шуруп	Сталь, Нержавеющая сталь PN-ISO 7053: 2011

Описание изделия:

- Шпindelь штока защищен от разрыва, изменяет длину в фиксированном диапазоне.
- Колпак шпинделя выполнен из чугуна со сфероидальным графитом EN-GJS-400-15.
- Шпindelь плотно подсоединен к квадратному профилю.
- Муфта из высокопрочного чугуна со сфероидальным графитом EN-GJS-400-15 фиксируется на шпинделе запорной арматуры с помощью шплинта.
- Защитная труба, раструб, фланец и упорная шайба, выполненные из полиэтилена.
- Раструб корпуса защищает шпindelь арматуры от загрязнений.

Применение:

Простое и надёжное удлинение шпинделя задвижки/вентили.
Открытие и закрытие арматуры, монтаж которой выполнен без колодца.

Дополнительное оборудование:

Индикатор открытия, № в каталоге 9001
Ключ, № в каталоге 9015
Ковер, № в каталоге 9505, 9506, 9507, 9508

Тип 9007		L [мм] / Масса [кг]				Примечание
DN	K _w	RD 600-900	RD 900-1300	RD 1300-1800		
	12	730 / 2,1	1000 / 2,6	1500 / 3,6		H=150 Колпак S12
25/32	12	715 / 2,2	1115 / 2,7	1615 / 3,4		
40/50	14	710 / 2,2	1070 / 3,2	1570 / 3,2		
40/50	14	710 / 2,2	-	1447 / 4,0		
65	17	705 / 2,3	-	1398 / 3,9		H=270 Колпак S 27
80	17	705 / 2,3	-	1398 / 3,9		
100	19	700 / 2,4	-	1371 / 3,8		
125	19	700 / 2,4	-	1371 / 3,8		
150	19	700 / 2,4	-	1289 / 3,7		
200	24	-	-	1235 / 3,7		
250	27	-	-	1166 / 3,6		
300	27	-	-	1107 / 3,5		
350	27	-	-	*1032 / 5,6		
400	32	-	-	*858 / 4,7		