

Трубопроводная арматура
Каталог. Прайс-лист



ООО «Политек Рус» info@polytecrus.ru
8 (812) 831-21-93 polytecrus.ru



ООО «Политек Рус» info@polytecru.s.ru
8 (812) 131-21-93 polytecru.s.ru

**ЗАДВИЖКА С МЯГКИМ УПЛОТНЕНИЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ,
ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЕТЕЙ. Ду40-600, Ру10/16**

Конструктивные особенности :

Корпус, крышка и клин сделаны с ковкого чугуна.

О – образное кольцо уплотнение шпинделя.

Шпиндель из нержавеющей стали, с накатанной резьбой.

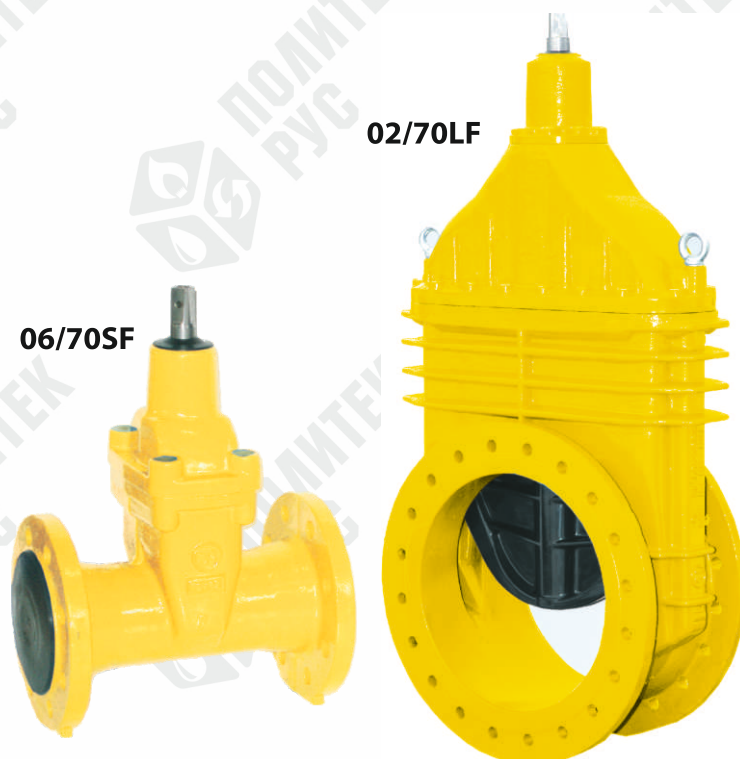
Клин с заменяемой гайкой, полностью вулканизирован резиной NBR.

Все элементы защищены от коррозии эпоксидной краской RAL 1018 250 μm

Применение:

Газовые сети для температуры с -40(°C) по +60(°C)
корпус с чугуна EN-GJS-350-22-LT)

Техническое одобрение IGNiG (Институт Нефти и Газа)
Сертификат CE



ЗАДВИЖКА С ПЭ ПАТРУБКАМИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЕТЕЙ. Ду32-315, Ру10

Конструктивные особенности :

Корпус, крышка и клин сделаны с ковкого чугуна.

О – образное кольцо уплотнение шпинделя.

Шпиндель из нержавеющей стали, с накатанной резьбой.

Клин с заменяемой гайкой, полностью вулканизирован резиной NBR.

Все элементы защищены от коррозии эпоксидной краской RAL 1018 250 μm
Наружное покрытие PUR (полиуритановая изоляция)

Применение:

Газовые сети для температуры с -20(°C) по +20(°C)
корпус с чугуна EN-GJS-350-22-LT)

Техническое одобрение IGNiG (Институт Нефти и Газа)
Сертификат CE



ЗАДВИЖКА СО СТАЛЬНЫМИ ПАТРУБКАМИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЕТЕЙ. Ду50-600, Ру16

Конструктивные особенности :

Корпус, крышка и клин сделаны с ковкого чугуна.

О – образное кольцо уплотнение шпинделя.

Шпиндель из нержавеющей стали, с накатанной резьбой.

Клин с заменяемой гайкой, полностью вулканизирован резиной NBR.

Все элементы защищены от коррозии

эпоксидной краской RAL 1018 250 μm

Наружное покрытие PUR

(полиуритановая изоляция)

Применение:

Газовые сети для температуры

с -40(°C) по +60(°C)

корпус с чугуна EN-GJS-350-22-LT)



46/70S

Техническое одобрение IGNIg (Институт Нефти и Газ) Сертификат CE

ШАРОВЫЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ. Ду25-200, Ру16, 25, 40

Конструктивные особенности :

Полный проход

Плавающий шар

О – образное кольцевое

уплотнение штока

Конструкция разборная

По заказу возможна

компенсация

Применение :

Газовые сети для температуры

с - 30 (°C) по +110 (°C)



5210

ШАРОВЫЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ. Ду25-200, Ру16, 25, 40

Конструктивные особенности :

Полный проход
Плавающий шар
О – образное кольцевое
уплотнение штока
Конструкция разборная
Корпус – моноблок
По заказу возможна
компенсация

Применение :

Газовые сети для температуры
с – 30 (°C) по +110 (°C)



ШАРОВЫЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ. Ду25-200, Ру16, 25, 40

Конструктивные особенности :

Полный проход
Плавающий шар
О – образное кольцевое
уплотнение штока
Цельносварная конструкция

Применение :

Газовые сети для температуры
с – 30 (°C) по +110 (°C)



ШАРОВЫЙ КРАН ПРИВАРНОЙ. Ду25-200, Ру16, 25, 40

Конструктивные особенности :

Полный проход
Плавающий шар
О – образное кольцевое
уплотнение штока
Цельносварная конструкция
Двусторонняя компенсация

Применение :

Газовые сети для температуры
с – 30 (°C) по +110 (°C)



ШАРОВЫЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ. Ду25-200, Ру16, 25, 40

Конструктивные особенности :

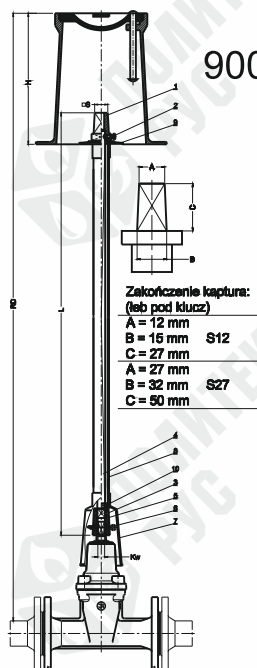
Полный проход
Плавающий шар
О – образное кольцевое
уплотнение штока
Цельносварная конструкция
По заказу возможна
двусторонняя компенсация

Применение :

Газовые сети для температуры
с – 30 (°C) по +110 (°C)



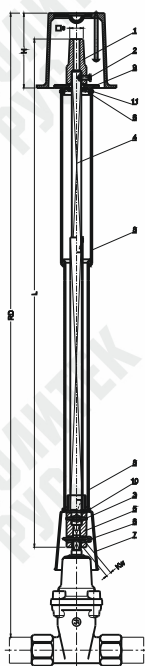
ФИКСИРОВАННЫЙ КОРПУС/ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ КОРПУС



9009, 9010

Zakończenie kaptura:
(też pod klucz)

A = 12 mm	S12
B = 16 mm	
C = 27 mm	
A = 27 mm	S27
B = 32 mm	
C = 50 mm	



9011

Zakończenie kaptura:
(też pod klucz)

A = 12 mm	S12
B = 16 mm	
C = 27 mm	
A = 27 mm	S27
B = 32 mm	
C = 50 mm	

Колпак (головка под ключ)

Конструктивные особенности :

Наконечник из ковкого чугуна прикреплен к штоку винтом. Возможна регулировка высоты корпуса с помощью обрезки верхнего отрезка штока.

Шток предохранен от разрыва.

Шток - это прут, плотно подогнанный к квадратному профилю целый узел оцинкованный

Сцепление из ковкого чугуна прикрепляется к стержню задвижки с помощью оцинкованного (нержавеющего) шплинта.

Защитная труба, фланец и раструб, а также опорная прокладка сделаны из полиэтилена ПЭ

УЛИЧНЫЕ КОРОБКИ

Уличная коробка для газа
9506 PEHD



Уличная коробка для газа
9501К PEHD квадратная



Особенности уличных коробок

Размер 270 x 270 x 190 мм

согласно с PN-M-74081:1998

Корпус сделан с PEHD

Крышка сделана с серого чугуна

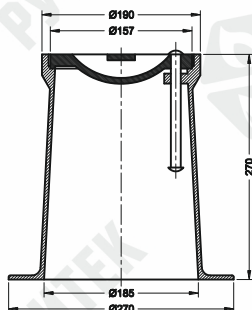
В крышке проушины для крепления крюка

Плита для коробки сделана с PEHD

Применение :

Позволяет управлять арматурой, установленной в земле.

Уличная коробка для газа 9501 GAZ GG



Уличная коробка для газа

ТИП 4056

Корпус – серый чугун

Крышка – серый чугун

В крышке проушины для крепления крюка

ПРИМЕНЕНИЕ:
Сети природного газа

DN	PN	Вес, кг.	Цена, евро с НДС
25/32	10	5,1	412,00
32/40	10	5,5	412,00
50/63	10	7,1	544,00
80/90	10	20	646,00
100/110	10	27	773,00
125/125	10	39	979,00
150/160	10	52	1228,00
200/200	10	88	1625,00
200/225	10	91	1816,00
250/250	10	118	2480,00
300/315	10	140	4730,00



ПРИМЕНЕНИЕ:
Сети природного газа

DN	PN	Вес, кг.	Цена, евро с НДС
50	16	8	835,00
80	16	14	1095,00
100	16	25	1172,00
150	16	49	1820,00
200	16	70	2658,00
250	16	88	4130,00
300	16	128	5648,00



ПРИМЕНЕНИЕ:
Сети природного газа



DN	PN	Вес, кг.	Цена, евро с НДС
40	10/16	6	191,00
50	10/16	11	191,00
65	10/16	16	260,00
80	10/16	17	285,00
100	10/16	23	645,00
125	10/16	39	780,00
150	10/16	48	677,00
200	10/16	77	880,00
250	10/16	106	1605,00
300	10/16	148	1905,00
350	10/16	254	3234,00
400	10/16	345	5087,00
500	10/16	540	7418,00
600	10/16	776	10695,00

ПРИМЕНЕНИЕ:
Сети природного газа



DN	PN	Вес, кг.	Цена, евро с НДС
40	10/16	9	182,00
50	10/16	10	182,00
65	10/16	14	248,00
80	10/16	15	271,00
100	10/16	21	297,00
125	10/16	31	429,00
150	10/16	41	645,00
200	10/16	62	838,00
250	10/16	94	1527,00
300	10/16	122	1814,00
350	10/16	216	3080,00
400	10/16	298	4845,00
500	10/16	458	7065,00
600	10/16	640	10185,00

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для подземного управления трубопроводной арматуры



DN	Размер, мм	Цена, евро с НДС
40-50	450-700	59,00
40-50	650-1100	70,00
40-50	1050-1750	81,00
40-50	1700-2900	124,00
65-80	450-700	59,00
65-80	650-1100	70,00
65-80	1050-1750	81,00
65-80	1700-2900	124,00
100-125	450-700	59,00
100-125	650-1100	70,00
100-125	1050-1750	81,00
100-125	1700-2900	124,00
150	450-700	59,00
150	650-1100	70,00
150	1050-1750	81,00
150	1700-2900	124,00
200	450-700	73,00
200	650-1100	86,00
200	1050-1750	119,00
200	1700-2900	156,00
250-300	450-700	73,00
250-300	650-1100	86,00
250-300	1050-1750	119,00
250-300	1700-2900	156,00

ПРИМЕНЕНИЕ:
Для установки под уличный ковер

Вес, кг	Цена, евро с НДС
0,9	15,00



ПРИМЕНЕНИЕ:
Для управления трубопроводной арматуры

DN	Вес, кг.	Цена, евро с НДС
25-50	1,5	19,00
40-50	1,8	19,00
65-80	2	24,00
100	3,5	28,00
125-150	4,5	31,00
200	6	46,00
250-300	11	86,00
350-600	17	216,00





9506 PEHD. Ковер Jafar уличный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для осуществления доступа
к подземной запорной арматуре
и инженерным сетям

Цена, евро
с НДС

54,00



2001. Универсальный Т-образный ключ

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для управления
трубопроводной арматуры

Цена, евро
с НДС

67,00





ООО «Политек Рус» info@polytecrus.ru
8 (812) 131-21-93 polytecrus.ru



ООО «Политек Рус» info@polytecrus.ru
8(812) 131-21-93 polytecrus.ru