

AVK ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, PN 16, СО СТАЛЬНЫМИ СВАРНЫМИ КОНЦАМИ

46/7X

Согласно DIN 3437 и DIN 3230
Присоединяется сваркой встык к стальным трубам по DIN 2470 часть 2,
с большим расстоянием между торцами
С возможностью замены уплотнения штока под давлением

Назначение:

для природного газа
мин. -20°C, макс. +60°C

Испытание:

Задвижка:
Гидравлическое испытание по EN 13774,
класс 2:

Корпус:
0,5 бар воздухом
1,5 x PN водой
1,1 x PN воздухом

Седло:
0,5 бар воздухом
1,1 x PN воздухом

Проверка крутящего момента
при закрытии задвижки

Дополнительное испытание:
0,5 бар воздухом при открытой задвижке

Дополнительные принадлежности по заказу:

Маховик
Удлинитель штока
Насадка штока

Сертификаты:

ГОСТ, Ростехнадзор РФ
DIN (EN)-DVGW-NG-4313BO0281

Материалы:

Крышка ковкий чугун, GGG-50 по DIN 1693,
марка 500-7 по BS 2789
(современное наименование:
GJS-500-7 по EN 1563)

Корпус сталь литая GS-C25N по DIN 17245
(современное наименование:
GP240GH по EN 10213-2)

Покрытие **Эпоксидное** порошковое
эпоксидное (желтый RAL 1023)
по DIN 30677, внутри и снаружи,
нанесенное электростатическим
способом;

или
Эпоксидное порошковое
эпоксидное (желтый RAL 1023)
по DIN 30677 – внутри, а снаружи
полиуретановое (PUR) по EN 10290

Шток нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13
Уплотнение штока грязесъемное кольцо из NBR,
4 шт. кольца кругл.сеч.из NBR,
манжета из NBR

Гайка уплотнения вала устойчивая к обесцинкованию
латунь CZ 132 по BS 2874

Клиновой затвор ковкий чугун GGG-50, с полностью
вулканизированным NBR
сердечником, с внутренней гайкой
клина из устойчивой к
обесцинкованию латуни
CZ 132 по BS 2874

Упорное кольцо устойчивая к обесцинкованию
латунь CZ 132 по BS 2872

Болты крышки нержавеющая сталь A2,
пломбированы термоклеем
резина NBR

Прокладка крышки

Стальные трубные концы Сталь 35.8 по DIN 17175

* может поставляться с наружным покрытием из полиуретана



Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".
Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и
технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

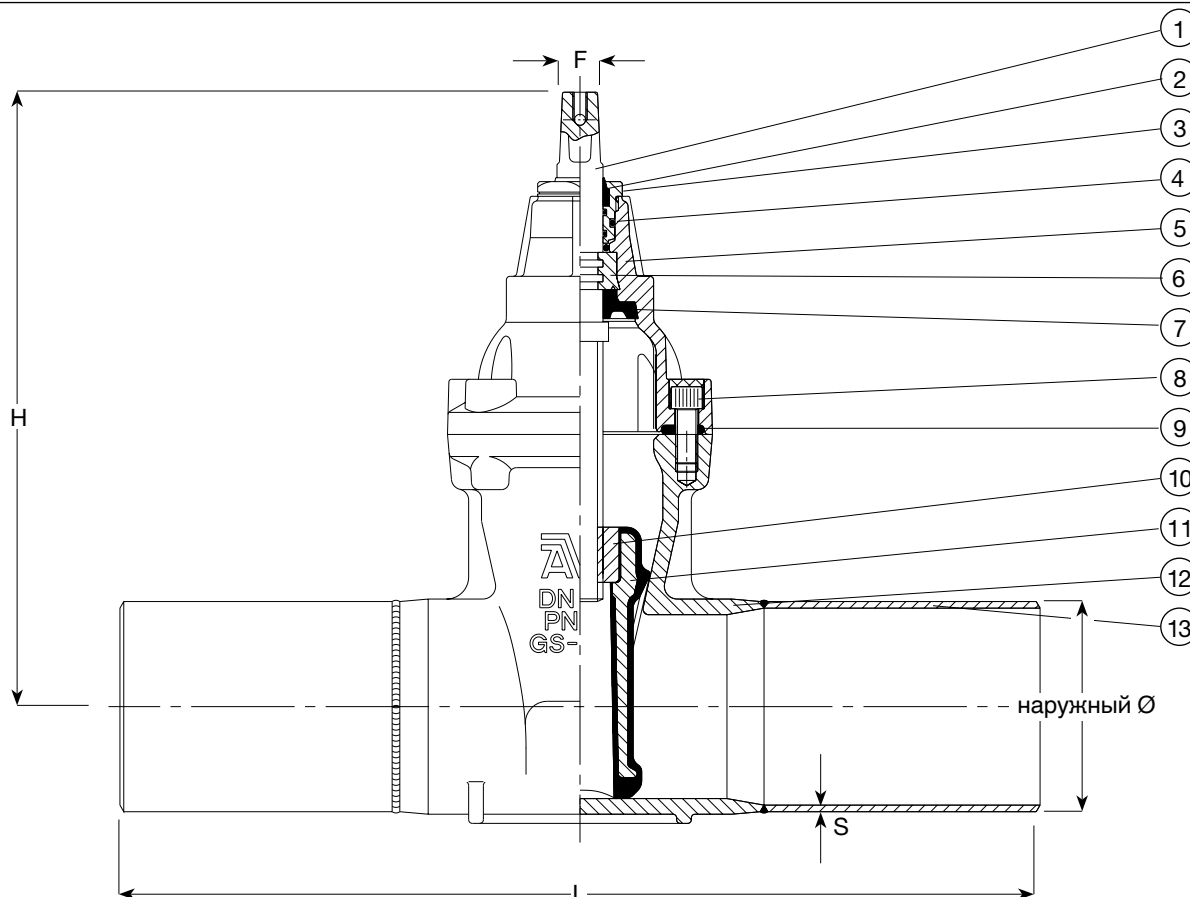
AVK ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, PN 16, СО СТАЛЬНЫМИ СВАРНЫМИ КОНЦАМИ

46/7X

Согласно DIN 3437 и DIN 3230
Присоединяется сварной встык к стальным трубам по DIN 2470 часть 2,
с большим расстоянием между торцами
С возможностью замены уплотнения штока под давлением

Компоненты

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| 1. Шток | 6. Упорное кольцо | 11. Клиновой затвор |
| 2. Кольцо грязесъемное из NBR | 7. Манжета из резины NBR | 12. Корпус |
| 3. Гайка уплотнения штока | 8. Болт крышки корпуса | 13. Патрубки |
| 4. Кольцо круглого сечения | 9. Прокладка крышки корпуса | |
| 5. Крышка корпуса | 10. Гайка затвора | |



С эпоксидным покрытием

Ссыл. No	DN	Наруж. Ø стальн. трубы	Толщина (S) стальн. трубы мм	L мм	H мм	F мм	Масса кг
46-050-7001237	50	60.3	2.9	570	241	14	8
46-080-7001237	80	88.9	3.2	550	297	17	14
46-100-7001237	100	114.3	3.6	520	334	19	25
46-150-7001237	150	168.3	4.5	530	448	19	49
46-200-7001237	200	219.1	6.3	570	562	24	70
46-250-7001237	250	273.0	6.3	590	664	27	88
46-300-7001237	300	323.9	7.1	620	740	27	128
46-400-7001237	400	406.8	8.8	670	960	32	334
46-500-7001237	500	508.0	11.0	720	1204	40	553
46-600-7001237	600	610.0	12.5	770	1347	40	741

С полиуретановым покрытием

Ссыл. No	DN	Наруж. Ø стальн. трубы	Толщина (S) стальн. трубы мм	L мм	H мм	F мм	Масса кг
46-050-7001280	50	60.3	2.9	570	241	14	8
46-080-7001280	80	88.9	3.2	550	297	17	14
46-100-7001280	100	114.3	3.6	520	334	19	25
46-150-7001280	150	168.3	4.5	530	448	19	49
46-200-7001280	200	219.1	6.3	570	562	24	70
46-250-7001280	250	273.0	6.3	590	664	27	88
46-300-7001280	300	323.9	7.1	620	740	27	128
46-400-7001280	400	406.8	8.8	670	960	32	334
46-500-7001280	500	508.0	11.0	720	1204	40	553
46-600-7001280	600	610.0	12.5	770	1347	40	741