

АВК ЗАДВИЖКА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ ПРИРОДНОГО ГАЗА, PN 10, С ПЭ ПАТРУБКАМИ

36/90

Согласно DIN 3537 и DIN 3230 часть 5
Присоединяется сваркой плавлением в ПЭ газопроводах
с толщиной стенок SDR 11, с рабочим давлением макс. 10 бар
С возможностью замены уплотнения штока под давлением

Назначение

Для природного газа
с Т мин. -20°C / макс. +20°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

Испытание ПЭ патрубка воздухом:
1,5 x PN

Дополнительные принадлежности по заказу:

Штурвал
Удлинитель штока
Насадка штока
Основание

Сертификаты:

ГОСТ
Ростехнадзор РФ
DVGW-VP 600
IN-DVGW-NG-4313BO0281
DS 2199 1.2 (N.1064A)

Материалы:

Корпус и крышка ковкий чугун, GGG-50, по DIN 1693 (GJS-500-7 по EN 1563)

Покрытие * внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом

Шток нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13

Уплотнение штока грязеъемное кольцо из NBR, 4 шт. кольца кругл.сеч.из NBR, манжета из NBR

Гайка уплотнения вала устойчивая к обесцинкованию латунь CZ 132 по BS 2872

Клин Сердечник из ковкого чугуна GGG-50, полностью вулканизирован NBR; с зафиксированной гайкой из устойчивой к обесцинкованию латуни CZ 132 по BS 2874

Подшипник -фиксатор устойчивая к обесцинкованию латунь CZ 132 по BS 2872

Болты крышки нержавеющая сталь A2, пломбированы термоклеем

Прокладка крышки резина NBR

Обжимные кольца St 52 по DIN 2448/1629

Термоусадочный Пластик по DIN 30672

рукав

Патрубки оранжевые из ПЭ 100 / PN16 трубы для газа, SDR 11 DN 250 / 300 – черные с оранжевой полосой

* задвижка может поставляться с наружным покрытием из полиуретана (ПУР)



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.

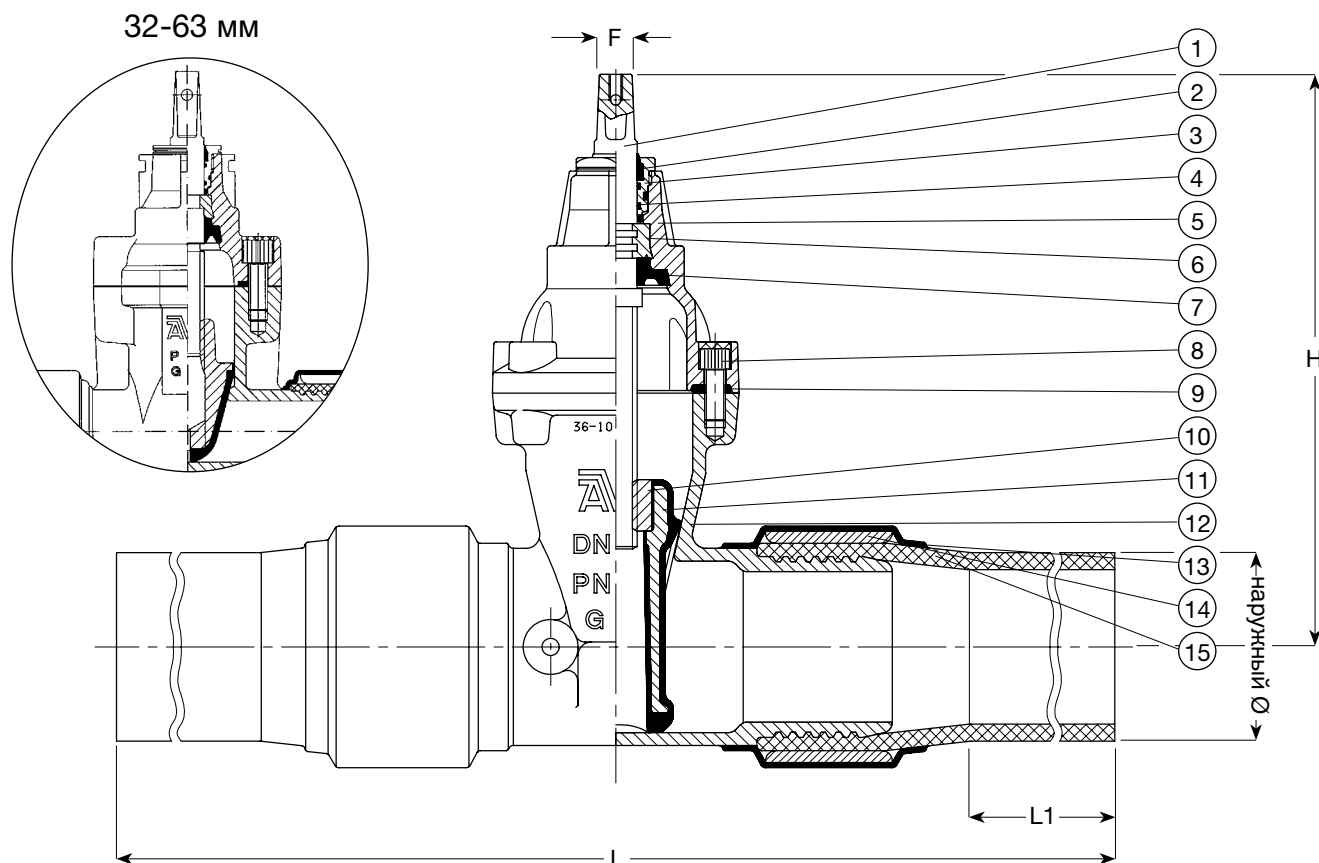
AVK ЗАДВИЖКА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ ПРИРОДНОГО ГАЗА, PN 10, С ПЭ ПАТРУБКАМИ

36/90

Согласно DIN 3537 и DIN 3230 часть 5
Присоединяется сваркой плавлением в ПЭ газопроводах
с толщиной стенок SDR 11, с рабочим давлением макс. 10 бар
С возможностью замены уплотнения штока под давлением

Компоненты:

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Шток | 6. Подшипник-фиксатор | 11. Клин |
| 2. Кольцо грязесъемное | 7. Манжета из резины | 12. Корпус |
| 3. Гайка уплотнения штока | 8. Болт крышки корпуса | 13. Обжимное кольцо |
| 4. Кольцо кругл.сеч.из NBR | 9. Прокладка крышки корпуса | 14. Термоусадочный рукав |
| 5. Крышка корпуса | 10. Гайка клина | 15. Патрубок |



№ изделия AVK с эпоксидным покрытием	№ изделия AVK с полиуретановым покрытием	DN	Наруж.Ø ПЭ-трубы	L мм	L1 мм	H мм	F мм	Масса кг
36-032-90703037	36-032-90701	25	32	800	300	180	13	5.1
36-040-90703037	36-040-90701	32	40	850	300	190	13	5.5
36-050-90703037	36-050-90701	40	50	880	300	203	13	5.6
36-063-90703037	36-063-90701	50	63	860	300	213	13	7.1
36-090-90703037	36-090-90701	80	90	900	255	297	17	20.0
36-110-90703037	36-110-90701	100	110	900	265	334	19	27.0
36-125-90703037	36-125-90701	125	125	1100	300	376	19	39.0
36-160-90703037	36-160-90701	150	160	1100	265	448	19	52.0
36-180-90703037	36-180-90701	150	180	1100	265	448	19	58.0
36-200-90703037	36-200-90701	200	200	1120	300	562	24	88.0
36-225-90703037	36-225-90701	200	225	1100	265	562	24	91.0
36-250-90703037	36-250-90701	250	250	1262	300	664	27	118.0
36-280-90703037	36-280-90701	250	280	1350	365	664	27	126.0
36-315-90703037	36-315-90701	300	315	1350	365	740	27	192.0