

ЗАДВИЖКА AVK МАГИСТРАЛЬНАЯ ДЛЯ PN 4 С ПЭ ПАТРУБКАМИ, ДЛЯ ГАЗА

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. 4 бар
С возможностью замены уплотнения штока под давлением

Назначение:

для газа с температурой до -20°C
и макс. +70°C

Испытание:

Задвижка:
Гидравлическое испытание
по DIN 3230 часть 4:
Корпус:
0,5 бар воздухом (PG 2, PG 3)
1,5 x PN водой (PG 2, PG 3)
1,1 x PN воздухом (PG 3)
Седло :
0,5 бар воздухом (PG 2, PG 3)
1,1 x PN воздухом (PG 3)
Испытание воздухом по
DIN 3230 часть 5: 1,1 x PN
Проверка рабочего крутящего момента
Испытание трубных патрубков
согласно: 1,5 x PN-труб

Дополнительные принадлежности по заказу:

Маховик
Удлинитель штока
Насадка штока
Основание

Утверждения:

DVGW-VP 600
IN-DVGW-NG-4313BO0281
DS 2199.1,2 (N. 1064A)

Материалы:

Корпус и крышка	ковкий чугун, GGG-50, по DIN 1693 (марка 500-7 по BS 2789)
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	устойчивая к обесцинкованию латунь CZ 132 по BS 2872
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
Прокладка крышки	резина NBR
Обжимные кольца	St 52 по DIN 2448/1629
Усадочный шланг	Пластик по DIN 30672
Трубы	ПЭ трубы для газа, по B.G.C./PS/PL2 (DS 2131.2) DVGW G 477 по DIN 8074, 8075

* может поставляться снаружи покрытым полиуретановой смолой

** 32-63 мм: из устойчивой к обесцинкованию латуни CZ 132 по BS 2872, вулканизированной резиной NBR



SETCOM, 8, Z. & A. Kosmodemianskikh, Moscow, Russia, 125171
t./f. 150-52-19, 150-29-88, www.plpro.ru, e-mail:setcom78@mail.ru

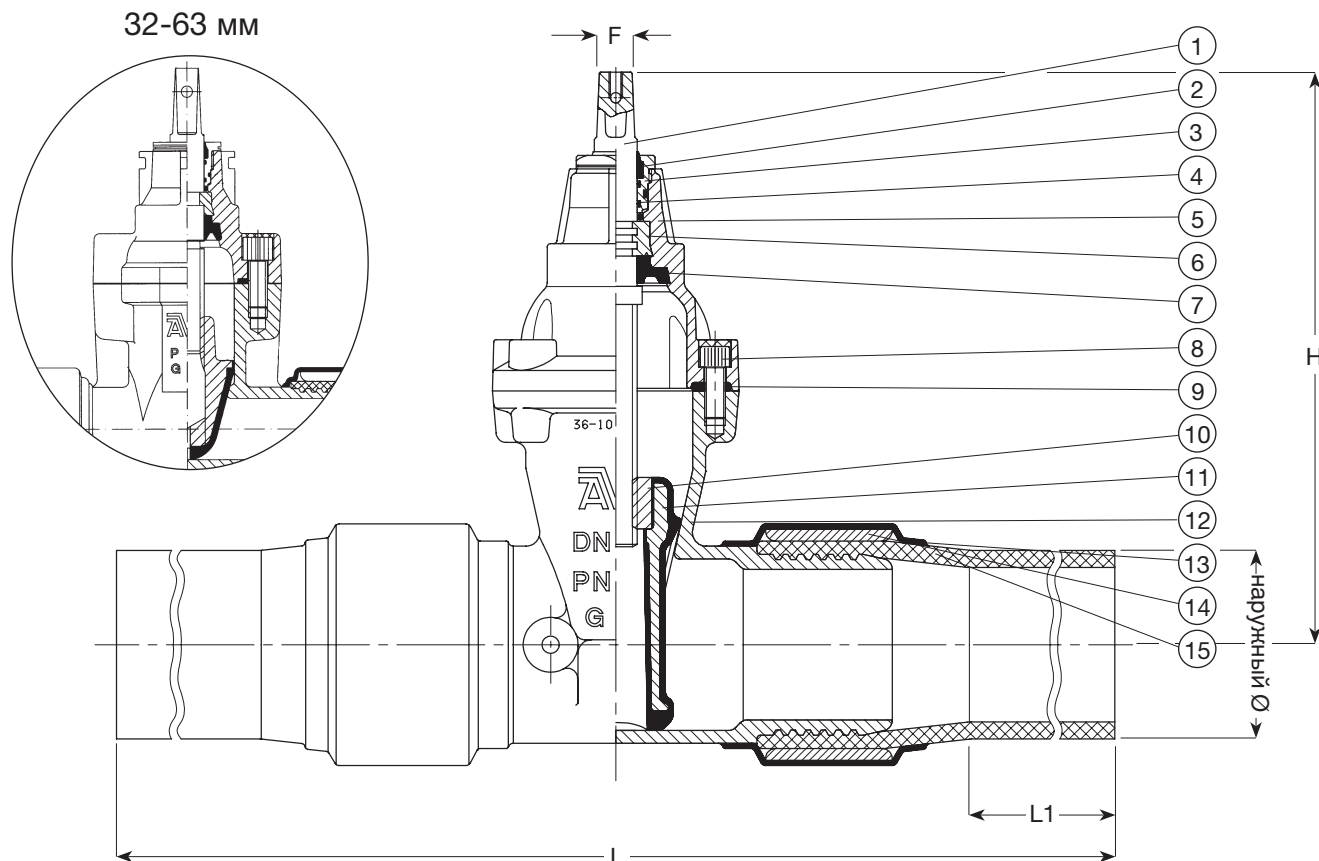
ЗАДВИЖКА AVK МАГИСТРАЛЬНАЯ ДЛЯ PN 4 С ПЭ ПАТРУБКАМИ, ДЛЯ ГАЗА

36/90

Согласно DIN 3537 и DIN 3230 часть 5
Присоединяется сварной плавлением в ПЭ газопроводах
с толщиной стенок SDR 11, с рабочим давлением макс. 4 бар
С возможностью замены уплотнения штока под давлением

Компоненты:

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Шток | 9. Прокладка крышки корпуса |
| 2. Кольцо грязесъемное | 10. Гайка затвора |
| 3. Гайка уплотнения штока | 11. Клиновой затвор |
| 4. Кольцо кругл.сеч.из NBR | 12. Корпус |
| 5. Крышка корпуса | 13. Обжимное кольцо |
| 6. Упорное кольцо | 14. Усадочный шланг |
| 7. Манжета из резины | 15. Труба |
| 8. Болт крышки корпуса | |



Ссыл. №	DN	Наруж.Ø ПЭ-трубы	L мм	L1 мм	H мм	F мм	Масса кг
36-032-90603	25	32	800	300	180	13	5.1
36-040-90603	32	40	850	300	190	13	5.5
36-050-90603	40	50	880	300	203	13	5.6
36-063-90603	50	63	860	300	213	13	7.1
36-090-90603	80	90	950	300	297	17	20.0
36-110-90603	100	110	975	300	334	19	27.0
36-125-90603	125	125	1100	300	376	19	39.0
36-160-90603	150	160	1100	300	448	19	52.0
36-180-90603	150	180	1100	300	448	19	58.0
36-200-90603	200	200	1120	300	562	24	88.0
36-225-90603	200	225	1200	300	562	24	91.0
36-250-90603	250	250	1262	300	664	27	118.0
36-280-90603	250	280	1262	300	664	27	126.0
36-315-90603	300	315	1580	400	740	27	192.0