

## ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ С ДЛИННЫМИ СВАРНЫМИ ПАТРУБКАМИ, PN16

46/70

Для стальных газовых труб, заменяемое уплотнение штока, NBR, DN50-300

Дизайну клиновых задвижек AVK характерна безопасность до мельчайших деталей с полной прослеживаемостью производства их основных компонентов. Клин полностью вулканизирован резиной NBR своего собственного производства AVK, резистентной нефтегазовой среде, состав которой имеет исключительную износостойкость благодаря способности восстанавливать свою первоначальную форму после сжатия. Эти свойства резины, процесс обрешивания сердечника двойной адгезией слоя и прочность конструкции клина обеспечивают его долговечность. Тройная система уплотнения штока, сменная под давлением, высокая прочность штока и полная антикоррозийная защита обеспечивают непревзойденную надежность задвижки.

### Описание:

Задвижка клиновая с длинными сварными патрубками. Для газа -20°C до +60°C.

### Стандарты:

- По ТУ 3731-002-56219897-2012

### Сертификаты/разрешения:

- Гидравлические испытания по ГОСТ Р 53402
- Седло: 1,1 x PN (бар) и 0,5 бар воздухом, корпус: 1,5 x PN водой, 1,1 x PN и 0,5 воздухом (бар)
- Прием-сдаточные испытания по ГОСТ Р 53402
- Соответствует требованиям "ГАЗСЕРТ", сертификат № ЮАЧ1.ДК.1404.Н00084

### Ключевые преимущества:

- Зафиксированная клиновая гайка предотвращает вибрации и обеспечивает долговечность;
- Клин полностью вулканизирован резиной NBR с направляющими пазами и опорными колодками по обеим сторонам;
- Шток из нержавеющей стали со стопором и накатанной резьбой для высокой прочности;
- Упорное кольцо по всей окружности штока обеспечивает надежное крепление и низкие моменты свободного вращения;
- Тройная система уплотнения штока (грязеулавливающее кольцо из резины NBR, 4 кольца O-сечения из резины NBR в штоковой гайке из латуни, устойчивой к обезцинкованию, сменные под давлением и резиновая манжета) обеспечивает защиту от протечек;
- Резиновое уплотнение крышки зафиксировано в пазу;
- Пломбированные потайные болты крышки изготовлены из нержавеющей стали;
- Полный проход;
- Низкий рабочий крутящий момент;
- Эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901.

### Аксессуары:

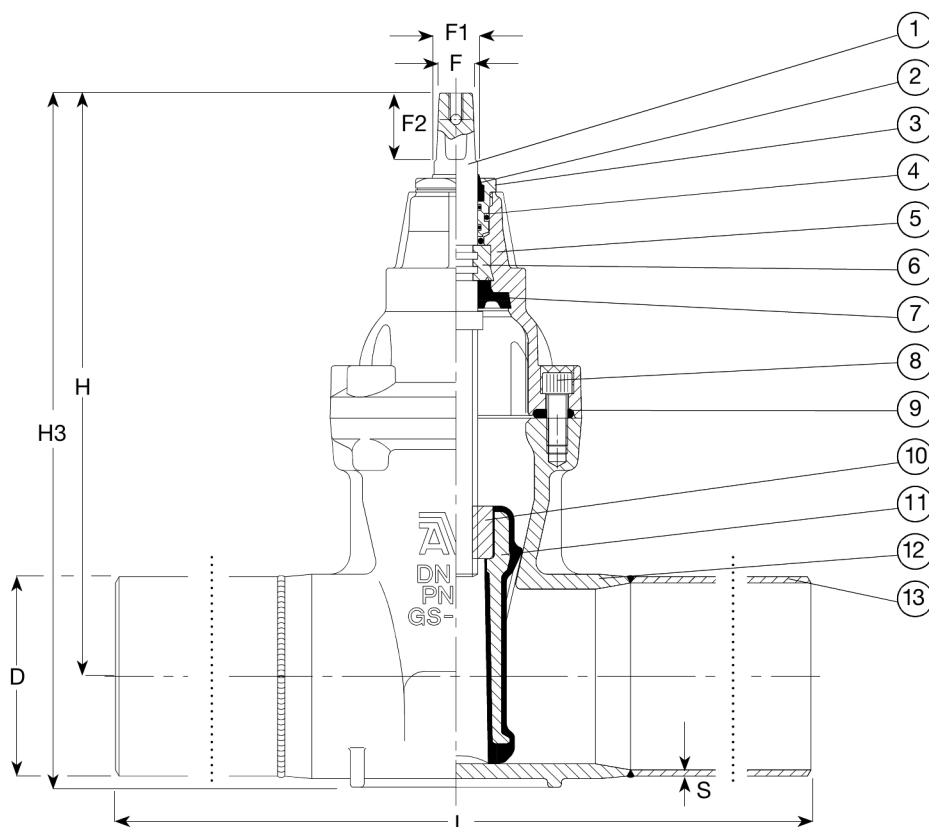
Переходник для Т-образного ключа, маховик, удлинительный шпindel и уличный ковер



# ЗАДВИЖКА АВК КЛИНОВАЯ С ДЛИННЫМИ СВАРНЫМИ ПАТРУБКАМИ, PN16

46/70

Для стальных газовых труб, заменяемое уплотнение штока, NBR, DN50-300



## Перечень компонентов:

1. Шток	нержавеющая сталь	8. Болт крышки	нержавеющая сталь A2
2. Грязесъемное кольцо	резина NBR	9. Уплотнение крышки	резина NBR
3. Гайка штока	устойчивая к обесцинкованию латунь	10. Гайка клина	устойчивая к обесцинкованию латунь
4. Кольцо O-сечения	резина NBR	11. Клин	высокопрочный чугун, вулканизирован резиной NBR
5. Крышка	высокопрочный чугун GJS-500-7	12. Корпус	сталь GP240GH+N
6. Упорное кольцо	устойчивая к обесцинкованию латунь	13. Патрубок сварной	сталь P235GH
7. Манжета	резина NBR		

Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.

## Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	D	PN	H	H3	L	F	F1	F2	S	Расчетная масса кг
	мм	мм		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
46-050-51-01337	50	60	PN16	241	279	570	14	16	29	2,9	13
46-080-51-01337	80	89	PN16	297	351	550	17	20	34	3,2	15
46-100-51-01337	100	114	PN16	334	398	520	19	22	38	3,6	26
46-150-51-01337	150	168	PN16	448	538	530	19	22	38	4,5	40
46-200-51-01337	200	219	PN16	562	680	570	24	28	42	6,3	72
46-250-51-01337	250	273	PN16	664	811	590	27	31	47	6,3	93
46-300-51-01337	300	324	PN16	740	911	620	27	31	47	7,1	130