

Дизайну клиновых задвижек AVK характерна безопасность до мельчайших деталей с полной прослеживаемостью производства всех основных компонентов. Клин полностью вулканизирован резиной NBR своего собственного производства AVK, резистентной к 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 с возможностью смены под давлением, высокая прочность штока и полная антикоррозийная защита обеспечивают непревзойденную надежность задвижки.

**Описание:**

Ответвительная задвижка с внутренней резьбой. Для природного газа, от -20°C до +60°C

**Стандарты:**

- Конструкция по EN 13774

**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)
- Приемно-сдаточные испытания по ГОСТ Р 53402
- Соответствует требованиям "ГАЗСЕРТ", сертификат № ЮАЧ1.ДК.1404.Н00084

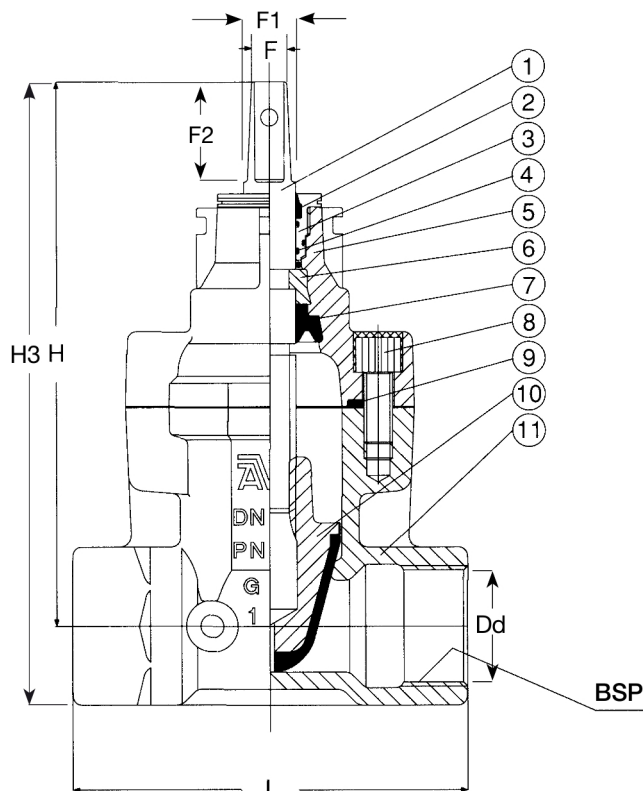
**Ключевые преимущества:**

- Полностью вулканизированный резиной NBR клин. Направляющие из полиамида существенно снижают крутящий момент;
- Шток из нержавеющей стали с упором клина и накатанной резьбой, которая обеспечивает его высокую прочность;
- Упорное кольцо по всей окружности обеспечивает надежное крепление штока и низкие моменты свободного вращения;
- Тройная система уплотнения штока (грязеъемное кольцо из резины NBR, полиамидный подшипник с 4-мя O-образными кольцами из резины NBR, манжета из резины EPDM) гарантирует абсолютную защиту;
- Круглое резиновое уплотнение EPDM крышки зафиксировано в канавке;
- Пломбированные потайные болты крышки изготовлены из нержавеющей стали и обрамлены прокладкой;
- Задвижка с полным проходом;
- Низкий рабочий крутящий момент;
- Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901

**Аксессуары:**

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





**Перечень компонентов:**

1. Шток	нержавеющая сталь	7. Манжета	резина NBR
2. Грязесъемное кольцо	резина NBR	8. Болт крышки	нержавеющая сталь A2
3. Гайка штока	стойкая к обесцинкованию латунь CW602N (CZ132)	9. Уплотнение крышки	резина NBR
4. Кольцо O-сечения	резина NBR	10. Клин	устойчивая к обесцинкованию латунь, вулканизирована NBR
5. Крышка	высокопрочный чугун GJS-500-7	11. Корпус	высокопрочный чугун GJS-500-7
6. Упорное кольцо	стойкая к обесцинкованию латунь CW602N (CZ132)		

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

**Артикулы и габаритные размеры:**

Артикул	DN	Dd	PN	L	H	H3	F	F1	F2	Расчетная масса кг
	мм	мм		мм	мм	мм	мм	мм	мм	
03-032-58-00337	25	32	PN 4	115	180	203	12	15	35	2,9
03-040-58-00337	32	40	PN 4	130	190	213	12	15	35	3,2
03-050-58-00337	40	50	PN 4	150	203	233	12	15	35	5,2
03-063-58-00337	50	63	PN 4	180	213	255	12	15	35	6,4