## ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ, OS&Y, 250 PSI

45/56

Соответствует требованиям UL/FM, с выдвижным штоком и маховиком, цвет-красный, DN50-400

Задвижки AVK серии 45 разработаны в соответствии с американскими стандартами. Корпус задвижки, крышка и клин изготовленым ковкого чугуна, что обеспечивает высокую прочность и надежность. Клин, полностью вулканизирован резиной EPDM собственного производства AVK, разрешенной для контакта с питьевой водой, имеет исключительную износостойкость благодаря свойству резины восстанавливать свою первоначальную форму после сжатия. Специальное сальниковое уплотнение, высокопрочный шток и защитное антикоррозионное покрытие обеспечивают долговечность и надежность.

#### Описание:

Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным штоком OS&Y. Для пожарного водоснабжения до макс. 70°C.

### Стандарты:

- Конструкция по стандарту AWWA C509, Конструкция по стандарту FM 1120/1130, UL 262
- Межфланцевое расстояние по ANSI B16.10
- Рассверловка фланцев по ГОСТ 33259-2015 Ряд 1 (EN1092-2; ISO 7005-2)

## Сертификаты/разрешения:

- Гидравлические испытания в соответствии с требованиями FM и UL
- Одобрен на соответствие FM, включен в номенклатуру UL

## Ключевые преимущества:

- Зафиксированная клиновая гайка предотвращает вибрации и обеспечивает долговечность;
- Полностью вулканизированный резиной клин. Направляющие из полиамида существенно снижают крутящий момент;
- Шток из латуни (DN 50-250), или алюминиевой бронзы (DN 300-400);
- Уплотнение сальниковой коробки состоит из 3-х О-образных колец, и 2-х колец из NBR с полиамидным подшипником:
- Круглое резиновое уплотнение EPDM крышки зафиксировано в канавке;
- Пломбированные потайные болты крышки изготовлены из нержавеющей стали А4 и обрамлены прокладкой;
- Задвижка с полным проходом;
- Упорное кольцо из пушечной бронзы для уменьшения крутящего момента;
- Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, RAL 3000

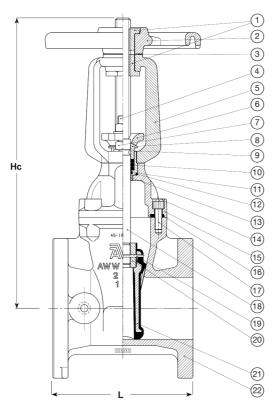
### Аксессуары:

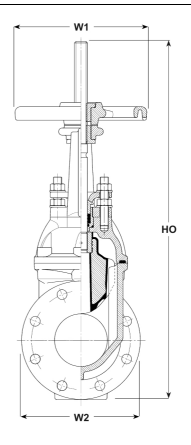
Датчик контроля положения



# ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ, OS&Y, 250 PSI

Соответствует требованиям UL/FM, с выдвижным штоком и маховиком, цвет-красный, DN50-400





## Перечень компонентов:

1.	Гайка штока	устойчивая к обесцинкиванию латунь CW724R	12.	Кольцо О-сечения	резина NBR
2.	Маховик	серый чугун GJL-250 (GG-25)]	13.	Втулочный болт	полиамид
3.	Упорная шайба	пушечная бронза	14.	Уплотнение	термоклей
4.	Резьбовая шпилька	нержавеющая сталь А4	15.	Крышка	ковкий чугун
5.	Вилка	ковкий чугун	16.	Уплотнение крышки	резина NBR
6.	Крышка сальниково й коробки	ковкий чугун	17.	Болт крышки	нержавеющая сталь А4
7.	Гайка	нержавеющая сталь А4	18.	Шток <sup>(1)</sup>	латунь С36000
8.	Фланец	полиамид	19.	Штырь	нержавеющая сталь А2
9.	Шайба	нержавеющая сталь А4	20.	Гайка клина	латунь CW626N
10.	Кольцо О- сечения уплотнения штока	резина SBR	21.	Клин	высокопрочный чугун, вулканизирован резиной EPDM
11.	Кольцо О-сечения	резина NBR	22.	Корпус	ковкий чугун

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

## Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	Рассверловка	L	HC	НО	W1	W2	Кол-во оборотов	Расчетная
	ММ	фланцев	ММ	ММ	ММ	MM	ММ	открытия	масса кг
45-050-56-01614020	50	PN10/16	169	400	450	180	165	14	19
45-065-56-01614020	65	PN10/16	190	380	450	180	178	18	23
45-080-56-01614020	80	PN10/16	203	395	478	180	191	20	25
45-100-56-01614020	100	PN10/16	229	473	575	254	229	21	39
45-150-56-01614020	150	PN10/16	267	635	787	305	280	30	63
45-200-56-00614020	200	PN10	292	787	991	356	343	35	97
45-200-56-01614020	200	PN16	292	787	991	356	343	35	97
45-250-56-00614020	250	PN10	330	935	1189	432	406	44	138
45-250-56-01614020	250	PN16	330	935	1189	432	406	44	157

# ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ, OS&Y, 250 PSI

45/56

Соответствует требованиям UL/FM, с выдвижным штоком и маховиком, цвет-красный, DN50-400

# Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	Рассверловка	L	HC	НО	W1	W2	Кол-во оборотов	Расчетная
	ММ	фланцев	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	открытия	масса кг
45-300-5C-00614020	300	PN10	356	1054	1359	432	483	44	238
45-300-5C-01614020	300	PN16	356	1054	1359	432	483	44	238