

EAC



**ПЕРМСКАЯ
АРМАТУРНАЯ КОМПАНИЯ**

ПАСПОРТ

**Затвор поворотный дисковый AP10
№ 20-01.001**

**Екатеринбург
2020**

Наименование изделия: Затвор поворотный дисковый
Обозначение изделия: АР10
Предприятие изготовитель: Пермская арматурная компания (www.permarm.ru)
Рег. № декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ33.В.02254/19 до 30.05.2022
Продавец: ООО «Синклит»
Заказчик:
Потребитель:

Область применения

Для установки на технологических трубопроводах энергетической, химической, нефтехимической, нефте – и газоперерабатывающих и других отраслей промышленности в системах технологических процессов в качестве отсечного устройства для сред (вода, газы, кислоты, щелочи и т.д.), не являющихся агрессивными по отношению к материалам, использованным в затворе.

Основные технические данные

Таблица 1

Наименование параметра	Значение	Примечание											
Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое	Ответные фланцы ГОСТ 33259-2015											
Установочное положение на трубопроводе	любое	Рекомендовано горизонтальное положение вала											
Температура рабочей среды, t °С	-30...+120	Значения указаны для материального исполнения, приведенного в таблице 2											
Температура окружающей среды, Т °С	-46...+120												
Класс герметичности ГОСТ 9544-2015	А												
Направление рабочей среды	Любое												
Угол поворота	90 град.												
Управление	Рукоятка Редуктор												
Масса для затворов (с голым штоком) с гладкими проушинами													
Dn	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Кг.	1,3	1,3	1,3	1,3	2,5	2,5	3,0	5,0	6,6	7,5	13,8	21,2	31,5
Строительная длина													
Dn	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
мм	33	33	33	33	43	46	46	52	56	56	60	68	78

Материалы основных деталей

Таблица 2

	Наименование детали	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь – 08Х17Н13М2
2	Манжета	Этилен-пропиленовый каучук - EPDM
3	Диск	Нержавеющая сталь – 08Х17Н13М2

Наименование	Кол. (шт)	Принадлежности	Примечание
AP10 Затвор поворотный дисковый DN32 PN16 с рукояткой	5	Ответные фланцы, крепеж	
Декларация соответствия	1		На партию изделий
Паспорт	1		На партию изделий
Инструкция по эксплуатации	1		На партию изделий

Ресурс, срок службы и гарантии изготовителя.

Полный срок службы изделия – не менее 10 лет.

Полный средний ресурс – не менее 15000 циклов (в зависимости от DN затвора).

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Гарантия распространяется на оборудование, установленное в соответствии с технологией монтажа и используемое в соответствии с техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или техническом описании. Срок службы и гарантии изготовителя действительны при соблюдении потребителем требований к транспортировке, хранению, монтажу и эксплуатации изделий. При эксплуатации продукции при технических параметрах близких к максимально допустимым, срок службы может отличаться от заявленного производителем.

Сборку затвора выполнил:

личная подпись

расшифровка подписи

дата

Технический контроль:

личная подпись

расшифровка подписи

дата

Отметки о продаже

Дата поставки сентябрь 2020г.

Руководитель предприятия

М.П.