

6. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки, при наработке, не превышающей 200 000 циклов. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр.

Образование налета (осадка, отложений, кристаллизации) на внутренних поверхностях клапана, затрудняющих перемещение подвижных частей или засорение внутренних полостей, вызванных особенностями рабочей среды, не является гарантийным случаем.

Нагрев электромагнитной катушки в процессе работы клапана не является дефектом.

Потребитель теряет гарантийные права, в случае:

- применение изделия не соответствует эксплуатационным параметрам;
- нарушения требований по транспортированию, хранению, монтажу, эксплуатации;
- механических повреждений и несанкционированного ремонта изделия;

Гарантия не предусматривает возмещение ущерба, транспортных расходов и любого другого убытка, связанного с эксплуатацией изделия. Производитель оставляет за собой право на изменения без предварительного уведомления.

Срок эксплуатации клапана – 10 лет, с даты изготовления.

7. СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВКЕ.

Параметр	Показатель
Артикул клапана	
Диаметр, DN	
Напряжение катушки, V	
Количество, шт.	
Дата изготовления	
Дата продажи	
Отметка торгующей организации	М.П.

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДВУХХОДОВОЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ SMART SM7205 DN15-50

Паспорт Руководство по монтажу и эксплуатации



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клапан электромагнитный двухходовой муфтовый изготовлен из высококачественной стали и предназначен для установки в качестве запорного устройства, полностью перекрывающего поток рабочей среды на трубопроводах в различных отраслях промышленности, а также в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Таблица 1. Основные параметры и показатели

Параметр	Показатель
Диаметр	DN 15; 20; 25; 32; 40; 50
Давление	PN 1,0 МПа (10 кгс/см ² , 10 бар)
Герметичность	Класс «A» по ГОСТ Р 54808-2011
Корпус	Нержавеющая сталь AISI304
Мембрана	Фторкаучук-FKM (ЭтиленПропиленДиенКаучук-EPDM опция, НитрилБутадиен-NBR опция)
Рабочая среда	Жидкая и газообразная, неагрессивная к применяемым материалам, вязкость до 20 сСт.
Температура рабочей среды	От -20 до +120 °C (От -20 до +90 °C для NBR, от -20 до +130 °C для EPDM)
Температура окружающей среды	От 0 до +65 °C, при относительной влажности до 95%, без конденсации
Монтаж	Фланцевый, фланцы исп.1 ГОСТ12815-80
Управление	Электромагнитной катушкой: Постоянный ток: DC12V, DC24V Переменный ток: AC24V, AC110V, AC220V Взрывозащищенное исп. eX поставляется с выводным кабелем: IP67 Отклонение напряжение в сети: ±10%

