

## 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.

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.АГ73.В.35335 от 24.11.2015.

## КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДВУХХОДОВОЙ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ SMART HF6504

### Паспорт Руководство по монтажу и эксплуатации



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клапан электромагнитный двухходовой фланцевый изготовлен из высококачественного чугуна 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 50; 65; 80; 100; 125; 150
Давление	PN 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> , 12 бар)
Герметичность	Класс «А» по ГОСТ Р 54808-2011
Корпус	Чугун
Уплотнение	НитрилБутадиен-NBR (Фторкаучук-FKM опция)
Рабочая среда	Жидкая и газообразная, неагрессивная к применяемым материалам, вязкость до 20 сСт.
Температура рабочей среды	От -10 до +90 °С (От -20 до +120 °С для FKМ)
Температура окружающей среды	От 0 до +65 °С, 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 Отклонение напряжение в сети: ±10%

## 2. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Клапан электромагнитный изготовлен методом точного литья по выплавляемым моделям. Устройство клапана показано на рисунке 1. Открытие/закрытие производится подачей или отключением электрического тока на электромагнитную катушку заданного напряжения. Подача напряжения на катушку соответствует полному закрытию, снятие напряжения – полному открытию клапана. Время открытия /закрытия клапана зависит от диаметра клапана, величины  $\Delta P$  и вязкости рабочей среды.

Таблица 2. Технические характеристики

Артикул	DN	KV, м <sup>3</sup> /ч	PN, бар	Диапазон $\Delta P$ , бар	Материал мембраны	Катушка	Фланцы (размер болтов и количество)	Размеры АхDхН, мм	Масса, кг
HF65042	50	34,8	12	0,3 ... 8	NBR (FKM)	EL-1	M16*4	200x160x220	9,0
HF65043	65	60,9	12	0,3 ... 8	NBR (FKM)	EL-1	M16*4	250x185x260	15,4
HF65044	80	94,8	12	0,3 ... 8	NBR (FKM)	EL-1	M16*4	270x200x275	18,0
HF65045	100	149,5	12	0,3 ... 8	NBR (FKM)	EL-1	M16*8	350x220x310	27,7
HF65046	125	257,2	12	0,3 ... 8	NBR (FKM)	EU	M16*8	400x250x380	56,8
HF65047	150	338,4	12	0,3 ... 8	NBR (FKM)	EU	M20*8	450x285x405	85,2

**Внимание!** Технические характеристики указаны для жидкости плотностью 1000 кг/м<sup>3</sup> при  $\Delta P = 1$  бар.

Рисунок 1. Эскиз

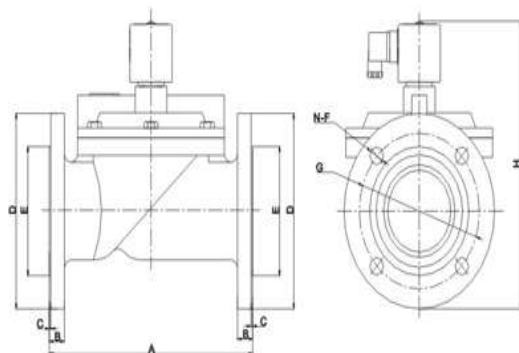
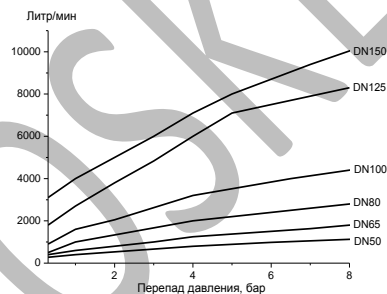


Диаграмма 1. Зависимость расхода от давления



## 3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установочное положение – на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх). При установке клапана необходимо предусмотреть свободное пространство в месте его монтажа, обеспечивающее при необходимости возможность снятия и замены катушки электромагнита, а так же мембраны, в случае её износа. Перед установкой клапана трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и др. Электромагнитные клапан должен быть установлен по направлению потока рабочей среды, которое должно совпадать с направлением маркировки IN / OUT (Вход / Выход) на корпусе клапана. При монтаже фланцевого клапана необходимо использовать паронитовые прокладки. Клапан не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, кручение, растяжение, и т.п.). Рабочая среда должна быть не грубее 6 класса чистоты по ГОСТ 17216-2001. Рекомендуется установка сетчатого фильтра соответствующего типоразмера со степенью фильтрации 250 мкм. Во избежание гидроудара не следует заужать диаметр трубопровода на расстоянии 10 номинальных диаметров до клапана и 5 номинальных диаметров после клапана. Монтаж клапана в местах, где возможны течи воды, а также под трубопроводами, которые при работе запотевают или обмерзают, не допускается.

## 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ КАТУШКИ

Электрические присоединения должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на работу с электрическим оборудованием до 1000В. Перед началом работ следует обесточить электрическую цепь.

**Внимание!** Подключение клапана допускается по проводам с сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>!

Снимите DIN-разъём, открутив удерживающий винт. Кабельный ввод допускает применение провода диаметром 6-8 мм. Подключите провода “+” и “-” (полярность не важна), провод заземления (к соответствующей клемме) к контактным клеммам DIN-разъёма. Наденьте DIN-разъём, закрутите удерживающий винт. Правильное присоединение DIN разъёма обеспечивает степень пылевлагопроницаемость контактов IP65. Электрический кабель подачи питания к катушке электромагнитного клапана следует монтировать с образованием U-образной петли (провод не должен быть натянут), обеспечивающей стекание возможных капель конденсирующейся влаги. Перед началом эксплуатации следует проверить клапан путем нескольких включений/выключений: должен быть слышен характерный щелчок от движения сердечника соленоида.

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Транспортирование и хранение должно осуществляться в упаковке. Условия транспортирования и хранения должны обеспечивать сохранность изделия и упаковки. Персонал, допущенный к работам, должен быть ознакомлен с инструкцией по технике безопасности и положениями настоящего руководства.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- производить монтаж или демонтаж клапана при наличии напряжения на катушке;
- эксплуатировать клапан на трубопроводах, подверженных вибрации;
- использовать клапан на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте;