

Упаковка, транспортировка и хранение

- Клапан упакован в картонную коробку и в полиэтиленовую пленку или без нее, но с защитными колпачками. В случае отгрузки партией клапана в картонных коробках укладываются в деревянный или картонный ящик.
- Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии условиями 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

Демонтаж и утилизация

- Демонтаж клапана производить в следующей последовательности:
 - перед демонтажем убедиться, что давление в холодильном контуре равно атмосферному;
 - отрезать припаянную часть трубопровода ближе к вентилю.
- Утилизацию клапанов производить согласно «Правилам обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2001 года № 370.

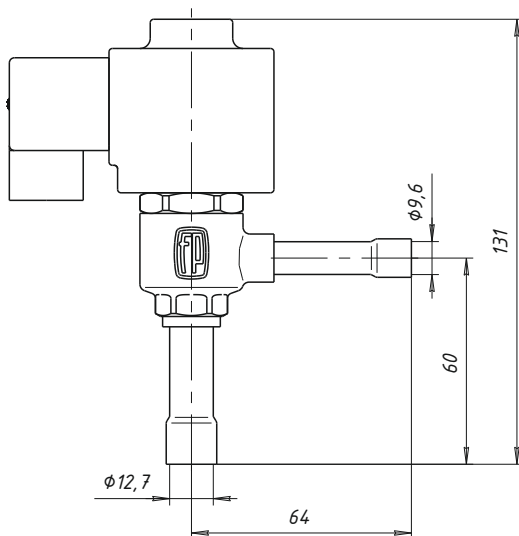


Рис.4. Габаритные и присоединительные размеры

Клемма	Назначение
1	Питание «L»
2	Питание «N»
3	—
	Заземление

Рис.5. Электрические соединения

Руководство по эксплуатации

FP-ERV. Электронный расширительный клапан.

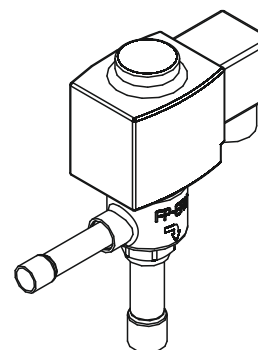


Рис.1. Общий вид

Назначение и область применения

Электронный расширительный клапан предназначен для впрыска хладагента в испарители холодильных установок и закрытия жидкостной линии по типу соленоидного клапана. Клапан приводится в действие электроприводом. Управление клапаном производится с помощью контроллера холодильной системы FP-МС-R23ЕМ посредством сигнала ШИМ переменной скважности. В качестве рабочей среды могут быть использованы ГФУ, ХФУ, ГХФУ хладагенты. Число, дающее представление о производительности, входит в обозначение типа. Это число обозначает номер сопловой вставки. Узел сопловой вставки заменяемый.

Инструкция по безопасности

- ⚠ Внимательно прочитайте данную инструкцию. Невыполнение правил инструкции может привести к выходу устройства из строя, травмам персонала, а также стать причиной разрушения оборудования.
- ⚠ Персонал, эксплуатирующий клапаны, должен иметь необходимую квалификацию, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с настоящим руководством по эксплуатации и обслуживанию, иметь индивидуальные средства защиты. Организация обучения персонала правилам безопасности труда – по ГОСТ 12.0.004.
- ⚠ Клапан должен эксплуатироваться только при давлении, температуре и средами изложенными в таблице технических характеристик. Запрещается использование с NH3 (аммиак).
- ⚠ Соблюдайте правильность электрических подключений, а также требования норм по электробезопасности.
- ⚠ Электромагнитные волны, излучаемые в процессе работы клапана, могут повлиять на функционирование слаботочных систем. Экранируйте систему в случае необходимости.

Устройство и принцип работы

Основные узлы клапана и материалы, использованные при их изготовлении, представлены в таблице 1.

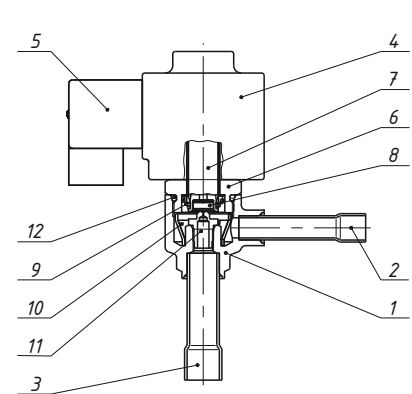


Рис.2. Устройство клапана

В статичном положении напряжение на катушке 4 отсутствует – клапан закрыт. Плунжер 7 установленным в него фторопластовым уплотнением 8 герметично прижат силой действия пружины 9 и давления рабочей среды к рабочей поверхности сопловой вставки 11. Для открытия клапана подается напряжение на катушку 4. Под воздействием электромагнитного поля в штоке 6 возникает сила, преодолевающая силы, прижимающие плунжер 7 к сопловой вставке 11. Плунжер 7 отодвигается, освобождая сопловое отверстие. Рабочая среда (хладагент) перемещается за счет перепада давления во входном и выходном патрубках. Клапан останется в открытом положении, пока катушка 4 находится под напряжением.

Инструкция по монтажу

- Конструкция клапана предусматривает возможность его установки в любом пространственном положении, кроме положения катушкой вниз (рис.3).
- Перед пайкой снять все заглушки, бирку и катушку.
- Клапан располагать на близком расстоянии к участкам линии, которые должны быть изолированы.
- Пайку производить максимально быстро, стараясь не направлять пламя в сторону клапана.
- В процессе пайки обеспечить охлаждение корпуса, чтобы его температура не превышала 150 °С. Во избежание образования окислов, во время пайки продувать систему инертным газом. В случае невозможности обеспечения охлаждения корпуса, выкрутить шток клапана и вынуть фильтр во избежание перегрева и разрушения неметаллических частей во время пайки.
- По окончании пайки дать остыть и собрать в обратной последовательности и произвести электрические подключения (рис.5)
- После завершения монтажа провести испытания согласно ПБ 09-592-03 «Правила устройства и безопасности эксплуатации холодильных систем».

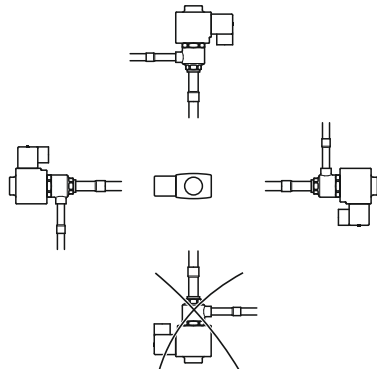


Рис.3. Пространственное положение

Табл.1. Материалы

Поз	Деталь	Материал
1	Корпус	латунь
2	Входной патрубок	медь
3	Выходной патрубок	медь
4	Катушка	—
5	Разъем	пластик
6	Шток	нерж. сталь
7	Плунжер	нерж. сталь
8	Уплотнение	фторопласт
9	Пружина	сталь
10	Фильтр	нерж. сталь
11	Сопловая вставка	нерж. сталь
12	Уплотнительное кольцо	резина

- При замене сопловой вставки или фильтра соблюдать момент затяжки не более 10 Нм (для сопловой вставки) и 16 Нм для штока.
- После замены сопловой вставки заменить маркировочную табличку с номером установленной дюзы, которая идет в комплекте с вентилем или дюзой

Табл.2. Технические характеристики

Параметр		Значение
Напряжение катушки		AC230 ±10%, 50Hz
Мощность катушки (стандартно)	ERV-1..6	20 Вт
	ERV-7..8	25 Вт
Класс защиты		IP 67
Принцип действия		ШИМ
Рекомендуемый рабочий период		6 сек
Производительность (R22)		0,36...16,3 кВт
Диапазон производительности		10...100 %
Температура рабочей среды		-60...60 °C
Температура окружающего воздуха		-50...50 °C
Утечка по седлу клапана		<0,02 % от kv-значения
Соединение ODS, Вход x Выход, дюйм		3/8 x 1/2
Макс. рабочее давление		80 бар
Заменяемый фильтр		100 мкм
Диаметр кабеля		4...9 мм

Табл.3. Номинальные характеристики

Тип	Номинальная производительность*, кВт						kv, м³/час	MOPD**, бар	
	R22	R134a	R404A/R507	R407C	R410A	R744		20 Вт	25 Вт
ERV-1	0,36	0,32	0,29	0,39	0,46	0,42	0,003	60	60
ERV-2	1,0	0,9	0,8	1,1	1,3	1,3	0,010	51	60
ERV-3	1,6	1,4	1,3	1,7	2,0	2,1	0,017	36	48
ERV-4	2,6	2,1	2,0	2,5	3,2	3,4	0,025	31	41
ERV-5	4,1	3,4	3,1	4,0	5,1	5,3	0,046	24	31
ERV-6	6,4	5,3	4,9	6,4	8,0	8,3	0,064	23	28
ERV-7	10,2	8,5	7,8	10,1	12,7	13,2	0,114	22	27
ERV-8	16,3	13,5	12,5	17,0	20,2	21,0	0,162	16	19

* Производительности указаны при условиях: температура конденсации $t_c=32\text{ }^{\circ}\text{C}$, температура жидкости перед ЭРВ $t_l=28\text{ }^{\circ}\text{C}$, температура испарения $t_e=5\text{ }^{\circ}\text{C}$
Подбор ЭРВ для проектных условий рекомендуется производить в онлайн-сервисе VesSel, расположенном по адресу <http://frigopoint.com/ru/vessel/online>

** Максимальный рабочий перепад давлений для указанной мощности катушки (при напряжении питания AC230 50Гц)