ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_______ Клапан для радиатора настроечный

NO	Марка	Количество (шт.)		
		3/4"	1/2"	
1	FxMCS			
2	ACS			

Название и адрес торгующе	і́ организации	
		_
Дата продажи Под	пись продавца	
Штамп или печать	Штамп о приемке	
торгующей организации		
С условиями гарантии СО	ЛАСЕН:	
ПОКУПАТЕЛЬ	(подпись)	
Гарантийный срок - Семь По вопросам гарантийного р обращаться в сервисный це	емонта, рекламаций и претензий к качеству изделий	
	JIHIEL	
следующие документы: 1. Заявление в произвольно	и к качеству товара, покупатель представляет й форме, в котором указываются: и Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и	

- контактные телефоны,
- название и адрес организации, производившей монтаж;основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
- краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- 3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
- 4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Производитель: "Lavita Co., Ltd ", 1-6,115,Jungang-daero, Jung-gu, Busan, Korea, "Shanghai Lavita Co., Ltd ", No. 128 Xiang Yin Road, Shanghai City, China







Клапан для радиатора настроечный FxMCS, ACS

Артикулы:

FxMCS 1/2", клапан для радиатора настроечный прямой FxMCS 3/4", клапан для радиатора настроечный прямой ACS 1/2", клапан для радиатора настроечный угловой ACS 3/4", клапан для радиатора настроечный угловой

1. Назначение и область применения

Клапан настроечный предназначен для монтажной балансировки расчетного расхода теплоносителя через отопительные приборы систем водяного отопления, также для отключения отопительного прибора от сети. Клапан применяется на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, а также на технологических трубопроводах с неагрессивными к материалам клапана жидкостями в пределах допустимых значений по температуре и давлению.

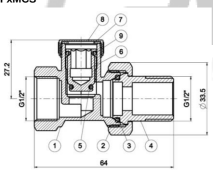
Любой из клапанов является запорным: благодаря клапану и входящему в него сгону, радиатор легко может быть отсечен от системы и демонтирован для проведения профилактических и ремонтных работ.

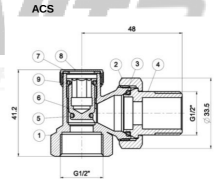


2. Технические характеристики

Nº	Характеристика	Ед.изм.	Значение
1	Рабочее давление	бар	10
2	Испытательное давление	бар	15
3	Максимальное температура рабочей среды	°C	110
4 1	Допустимая температура	°C	от +5 до +55
	среды,окружающей клапан	-C	01 +3 д0 +3
5	Допустимая относительная влажность среды,	%	До 80
5	окружающей клапан	70	
6	Средний полный ресурс	цикл	5000
7	Средняя наработка на отказ	цикл	4000
8	Ремонтопригодность		неремонтопригоден
9	Номинальный диаметр, DN	дюйм	1/2;3/4
10	Крутящий момент на стандартный	Нм	не более 2,0
10	шестигранный ключ	ПМ	не облее 2,0
11	Монтажное положение		любое
12	Направление потока среды		по направлению стрелки н а корпусе клапана
13	Средний полный срок службы	лет	30

3. Конструкция и материалы FxMCS





Поз.№	Наименование	Материал
1	Корпус	латунь
2	Накидная гайка	латунь
3	Уплотнение сгона	EPDM
4	Патрубок сгона	латунь
5	Уплотнение штока	EPDM
6	Плунжер	латунь
7	Прокладка заглушки	паронит
8	Заглушка	латунь
9	Кольцо сальниковое	EPDM

4. Указания по монтажу и эксплуатации

- Клапан может монтироваться в любом монтажном положении.
- Направление потока теплоносителя должно совпадать с направлением стрелки на корпусе

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



клапана.

- При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок полусгона. Перед монтажом полусгона необходимо удостовериться в наличии и целостности резинового уплотнительного кольца.
- Клапан не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). Места соединения должны обеспечивать герметичность внутренних полостей относительно внешней среды.
- Использование при монтаже клапана рычажных ключей не допускается.
- Клапан должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанными техническими характеристиками.
- Не допускается ввод изделия в эксплуатацию в случае обнаружения повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения.
- Перед пуском системы отопления в эксплуатацию, необходимо произвести гидравлические испытания давлением.

5. Меры безопасности при работе с изделием

- Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту или регулировке должны производиться при отсутствии давления в системе.
- Клапан в части требований безопасности труда соответствует ГОСТ 12.3.001-85, ГОСТ 12.2.06381 опасных и вредных производственных факторов не создает.
- Во избежание деформации и повреждения изделия, а также нарушения технических характеристик крана, категорически запрещается использовать не надлежащие инструмент и монтажное оборудование.

6. Утилизация

Утилизация изделия(переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от от 04 мая 1999 г. № 96-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-Ф3 (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-Ф3 « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

7. Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответсвие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантия распоространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Гарантии не распространяется на дефекты возникшие в случае:
- -нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузко-разгрузочных работ;
- наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильнами действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- Гарантийный срок составляет 7 лет со дня продажи.

8. Условие гарантийного обслуживания

- Претензии к качеству товара товара могут быть предъявлены в течении гарантийного срока.
- Неисправленные изделия в течении гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене и ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправленного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- •В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачивается Покупателем.