

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____
Клапан для радиатора настроечный

NO	Марка	Количество (шт.)	
		$\frac{3}{4}$ "	$\frac{1}{2}$ "
1	FxMCS		
2	ACS		

Название и адрес торгующей организации

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать

Штамп о приемке

торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Семь лет с даты продажи.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

- Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или 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.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
- 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.

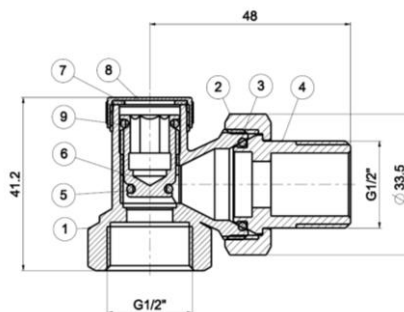
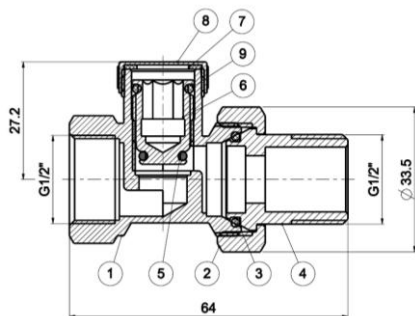
2. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед.изм.	Значение
1	Рабочее давление	бар	10
2	Испытательное давление	бар	15
3	Максимальная температура рабочей среды	°С	110
4	Допустимая температура среды, окружающей клапан	°С	от +5 до +55
5	Допустимая относительная влажность среды, окружающей клапан	%	До 80
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 шестигранный ключ	Нм	не более 2,0
11	Монтажное положение		любое
12	Направление потока среды		по направлению стрелки на корпусе клапана
13	Средний полный срок службы	лет	30

3. Конструкция и материалы

FxMCS

ACS



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

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 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « 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 соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

- Гарантия распространяется 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 неправильными 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 обоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачивается Покупателем.