ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №



Наименование товара

Вентили H-образные ELSEN

			4			
Nº	Артикул, марка, наим	енование	Количество			
1						
2						
3						
aun	ленование и адрес торгующей организаци	u	EN			
			CED			
amo	а продажи	Подпись продавца				
	п или печать ющей организации	Штамп о приемке				
yc.	ловиями гарантии СОГЛАСЕН:					
10к	УУПАТЕЛЬ <u> </u>					
		(ФИО, подпись)				
Ор	ащаться в сервисный центр по адр	SED				
Пр	и предъявлении претензии к качес	тву товара, покупате.	ль представляет следующі			
ОК	ументы:					
	Заявление в произвольной форме					
	название организации или Ф.И.О. телефоны;	покупателя, фактичес	ский адрес и контактные			
	название и адрес организации, пр	оизводившей монтах	к;			
	основные параметры системы, в к					
	краткое описание дефекта.					
	Документ, подтверждающий поку	пку изделия (накладн	ная, квитанция).			
	Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.					
	Настоящий заполненный гарантий	ный талон.				
тм	етка о возврате или обмене товара:					
_	<u></u>	15				
	g: « » 20 г.	Подпись				

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ











Вентили H- образные ELSEN

Артикулы EVR04.3411 EVR04.3412



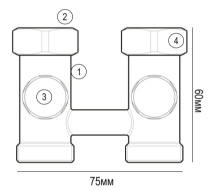


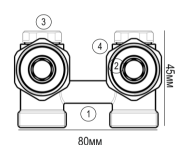
1. Назначение и область применения

Запорно-регулирующие H-образные вентили ELSEN применяются для подключения радиаторов с нижним подключением, а также для регулирования и отключения радиатора от сети.

2. Материалы и особенности конструкции

Nº	Элемент конструкции	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N-M(EN 12165)
2	Уплотнение	EPDM
3	Защитный колпачок	Латунь CW617N-M(EN 12165)
4	Накидная гайка	Латунь CW617N-M(EN 12165)





3. Технические характеристики

Nº	Наименование показателя	Едн. Изм.	Значение показателя
1	Размер присоединения к радиатору	дюйм	3/4
2	Размер присоединения к трубопроводу	дюйм	3/4 EK
3	Расстояние между отводами	MM	50
4	Максимальная рабочая температура	°C	150
5	Рабочее давление	атм	16
6	Максимальный перепад давления	атм	1

4. Номенклатура

Артикул	Наименование
EVR04.3411	Вентиль прямой Н-образный, 3/4 ЕК - 3/4 Н
EVR04.3412	Вентиль угловой Н-образный. 3/4 ЕК - 3/4 Н



5. Указания по монтажу и эксплуатации

- 5.1 Для подключения радиатора с помощью H-образного узла необходим переходной ниппель EVR04.0001 (переходник ½ ¾)
- 5.2 Воздействие монтажного ключа при установке вентиля допускается только на присоединяемую сторону корпуса вентиля.
- 5.3 На устанавливаемую арматуру не допускается воздействие нагрузок от трубопровода, таких как перекосы, изгиб, несоосность, вибрация и т.п.
- 5.4 Эксплуатация вентилей допускается только при условиях, изложенных в таблице с техническими характеристиками.
- 5.5 Регулировка расхода жидкости через вентили производится ручным способом с помощью ключа, вращая его по часовой стрелке.

6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1 Вентили транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
- 6.2 Вентили должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.
- 6.3 При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать вентили от механических повреждений (ударов и т.п.)

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2.Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 8.3.Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия 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.

www.elsen.ru info@elsensystems.com 2





9. Условия гарантийного обслуживания

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 9.3 Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 9.4 В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью

