

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

МОДУЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ELSEN ИЗ ЛАТУНИ

ELSEN

№	Артикул, марка, наименование	Количество
1		
2		
3		

Наименование и адрес монтажной организации

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп организации
Исполнительная организация

Штамп в рамках

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

покупатель _____ (Инициалы)

Гарантийный срок - 60 месяцев со дня 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:

1. 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.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Описание и адрес для обратной связи: _____

Дата: _____ 20__ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ELSEN



Производство: Италия



**Модульные коллекторы ELSEN
из латуни**

Артикул: EMW

1. Назначение и область применения

Коллекторы латунные ELSEN могут использоваться на трубопроводах систем холодного (в том числе литьевого) и горячего водоснабжения. Их использование коллекторных систем позволяет выравнивать давление по потребителям, осуществлять централизованное регулирование расхода, удаление воздуха и слив транзитной воды.

2. Материалы и особенности конструкции

Корпус коллектора изготавливается из пищевой латуни марки CW617N-M (EN 12165). Коллектор оснащен регулирующими вентилями. Кнопки оснащены маркерами с указанием приборов-потребителей, а также сине-красные метки для указания холодной или горячей воды. В наличии модули на 2, 3 и 4 отвода.

3. Технические характеристики

№	Наименование показателя	Единица	Значение показателя
1	Диаметр коллектора	"	3/4 и 1
2	Диаметр отвода	"	3/4 и 1
3	Расстояние между отводами	мм	40
4	Рабочая температура	°C	-20 до 150
5	Рабочее давление	атм	16

4. Гидравлические характеристики

Диаграмма расхода

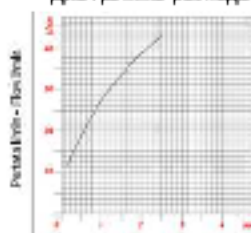
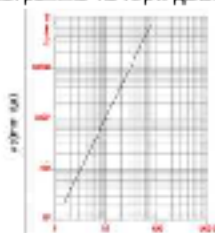


Диаграмма потери давления



5. Номенклатура

Изображение	Артикул	Наименование	Расстояние между отводами
коллектор модульный ELSEN, с вентилями, 2 контура, в выход 3/4" EK			
	EMMO2.02	Коллектор модульный ELSEN 1", с вентилем 2 контура, выход 3/4" EK	40
	EMM01.02	Коллектор модульный ELSEN 3/4", с вентилем, 2 контура, выход 3/4" EK	40
коллектор модульный ELSEN, с вентилями, 3 контура, в выход 3/4" EK			
	EMMO2.03	Коллектор модульный ELSEN 1", с вентилем 3 контура, выход 3/4" EK	40
	EMM01.03	Коллектор модульный ELSEN 3/4", с вентилем, 3 контура, выход 3/4" EK	40
коллектор модульный ELSEN, с вентилями, 4 контура, в выход 3/4" EK			
	EMMO2.04	Коллектор модульный ELSEN 1", с вентилем 4 контура, выход 3/4" EK	40
	EMM01.04	Коллектор модульный ELSEN 3/4", с вентилем, 4 контура, выход 3/4" EK	40

6. Указания по монтажу

6.1. Коллекторы могут монтироваться в любом монтажном положении.
6.2. При установке коллекторов в коллекторные шкафы следует руководствоваться указаниями по монтажу коллекторных шкафов.

7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

7.1. Изделия должны эксплуатироваться при температуре и давлении, изложенных в настоящей паспорте.

8. Условия хранения и транспортировки

8.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

8.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

9. Утилизация

9.1. Утилизация изделий (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законом и 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, правилами и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода – изготовителя.

10.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- неадекватной транспортировки и перегрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожарами, стихийными, форс-мажорными и обстоятельством;
- повреждений, вызванных неправомерными действиями потребителей;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

11. Условия гарантийного обслуживания

11.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

11.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Заменаное изделие или его части, полученные в результате ремонта, подлежат сервисному центру.

11.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

11.4. В случае неадекватности претензии, затраты на диагностику и эксплуатацию изделия оплачиваются Покупателем.

11.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.