

ELSEN

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

МОДУЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ELSN ИЗ ЛАТУНИ

| № | Артикул, марка, наименование | Количество |
|---|------------------------------|------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

Наименование и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:ПОКУПАТЕЛЬ _____
(ФИО, подпись)**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:

- 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.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: « _____ » _____ 20__ г.

Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**ELSEN**

Производство: Италия

**Модульные коллекторы ELSN
из латуни**

Артикул: EMW

1. Назначение и область применения

Коллекторы латунные ELSEN могут использоваться на трубопроводах систем холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения. Использование коллекторных систем позволяет выравнять давление по потребителям, осуществлять централизованное регулирование расхода, удаление воздуха и слив транспортируемой среды.

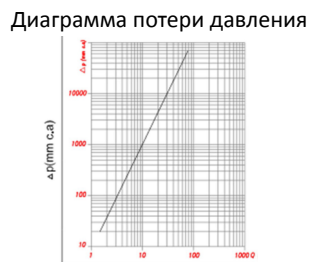
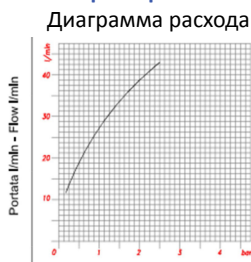
2. Материалы и особенности конструкции

Корпус коллектора изготавливается из пищевой латуни марки CW617N-M (EN 12165). Коллектор оснащен регулировочными вентилями. Колпачки 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 | Едн.изм. | Значение показателя |
|---|---------------------------|----------|---------------------|
| 1 | Диаметр коллектора | “ | 3/4 и 1 |
| 2 | Диаметр отводов | “ | 3/4 ЕК |
| 3 | Расстояние между отводами | мм | 40 |
| 4 | Рабочая температура | °С | -20 до 150 |
| 5 | Рабочее давление | атм | 16 |

4. Гидравлические характеристики



5. Номенклатура

| Изображение | Артикул | Наименование | Расстояние между отводами |
|---|----------|---|---------------------------|
| КОЛЛЕКТОР МОДУЛЬНЫЙ ELSEN, С ВЕНТИЛЯМИ, 2 КОНТУРА, ВЫХОД 3/4" ЕК | | | |
| | EMW02.02 | Коллектор модульный ELSEN 1", с вентилями, 2 контура, выход 3/4" ЕК | 40 |
| | EMW01.02 | Коллектор модульный ELSEN 3/4", с вентилями, 2 контура, выход 3/4" ЕК | 40 |
| КОЛЛЕКТОР МОДУЛЬНЫЙ ELSEN, С ВЕНТИЛЯМИ, 3 КОНТУРА, ВЫХОД 3/4" ЕК | | | |
| | EMW02.03 | Коллектор модульный ELSEN 1", с вентилями, 3 контура, выход 3/4" ЕК | 40 |
| | EMW01.03 | Коллектор модульный ELSEN 3/4", с вентилями, 3 контура, выход 3/4" ЕК | 40 |
| КОЛЛЕКТОР МОДУЛЬНЫЙ ELSEN, С ВЕНТИЛЯМИ, 4 КОНТУРА, ВЫХОД 3/4" ЕК | | | |
| | EMW02.04 | Коллектор модульный ELSEN 1", с вентилями, 4 контура, выход 3/4" ЕК | 40 |
| | EMW01.04 | Коллектор модульный ELSEN 3/4", с вентилями, 4 контура, выход 3/4" ЕК | 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 настоящем 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 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.

10. Гарантийные обязательства

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, 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, 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.

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. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

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

11.4 В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

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