

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

**ELSEN**

Неизмененное изображение

**МОДУЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ELSEN ИЗ ЛАТУНИ**

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

Наименование и адрес торгующей организаци

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
покупателя

Штамп или печать  
покупателя

**С условиями гарантии СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_  
(ФИО, паспорт)

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.

Способного возврате или обычные почтой: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_. \_\_\_. 20\_\_г. Подпись \_\_\_\_\_

ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ELSEN**



Производство: Италия



**Модульные коллекторы ELSEN  
из латуни**

Артикул: EMW

## 1. Назначение и область применения

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

## 2. Материалы и особенности конструкции

Коллекторы изготавливаются из латунной меди марки СМД7Н-М (EN 12165). Коллектор оснащен регулировочными вентилями. Коллекторы 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   | Едином. | 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          | бар     | 1,6                 |

## 4. Гидравлические характеристики

Диаграмма расхода

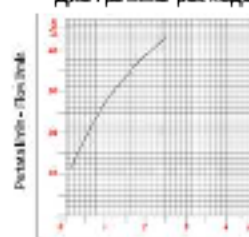
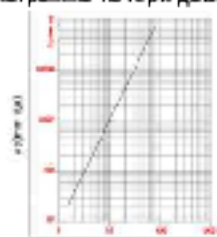


Диаграмма потери давления



## 5. Номенклатура

| Изображение | Артикул | Наименование | Виды соединений между отводами |
|-------------|---------|--------------|--------------------------------|
|-------------|---------|--------------|--------------------------------|

### КОЛЛЕКТОР МОДУЛЬНЫЙ ELSEN, С ВЕНТИЛЯМИ, 2 МОНТУРА, ВХОД 3/4" ЕК

|  |          |  |    |
|--|----------|--|----|
|  | EMW02.02 | Коллектор модульный ELSE N 1", с вентилями, 2 контура, выход 3/4" ЕК   | 40 |
|  | EMW01.02 | Коллектор модульный ELSE N 3/4", с вентилями, 2 контура, выход 3/4" ЕК | 40 |

### КОЛЛЕКТОР МОДУЛЬНЫЙ ELSEN, С ВЕНТИЛЯМИ, 3 МОНТУРА, ВХОД 3/4" ЕК

|  |          |  |    |
|--|----------|--|----|
|  | EMW02.03 | Коллектор модульный ELSE N 1", с вентилями, 3 контура, выход 3/4" ЕК   | 40 |
|  | EMW01.03 | Коллектор модульный ELSE N 3/4", с вентилями, 3 контура, выход 3/4" ЕК | 40 |

### КОЛЛЕКТОР МОДУЛЬНЫЙ ELSEN, С ВЕНТИЛЯМИ, 4 МОНТУРА, ВХОД 3/4" ЕК

|  |          |  |    |
|--|----------|--|----|
|  | EMW02.04 | Коллектор модульный ELSE N 1", с вентилями, 4 контура, выход 3/4" ЕК   | 40 |
|  | EMW01.04 | Коллектор модульный ELSE N 3/4", с вентилями, 4 контура, выход 3/4" ЕК | 40 |

## 6. Указания по монтажу

6.1. Коллекторы могут устанавливаться в любом монтажном положении.

6.2. При установке коллекторов в коллекторные шкафы следует рукоятками направлять монтажную коллекторную колодку.

## 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, реэкспорт) производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004 г. №22-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 Издатель 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 вследствие:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- неадекватной транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванныхложкой, стуком, форс-мажорным и обстоятельствами;
- повреждений, вызванных не правильными действиями потребителя;
- наличия следов погодорожнего вышательства 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. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

11.3 За работы, 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 эксплуатацию изделия оплачиваются Покупателем.

11.5 Изделия признаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью у компании-изготовителем.