

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

ELSEN

Напечатано на листе

КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ ELSEN ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

№	Артикул, марка, наименование	Количество
1		
2		
3		

Наименование и адрес торгующей организаций

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.

Оплатить возвратом или обычным почтой:

Деньги _____ 20 _____ Лейбл

ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ELSEN



Производство: Германия



Коллекторные группы ELSEN из нержавеющей стали

Артикул: EMi

1. Назначение и область применения

Коллекторные группы применяются для распределения потоков питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, в системах радиаторного и напольного отопления, а также для организации настенного и потолочного отопления и охлаждения.

2. Материалы и особенности конструкции

Корпус коллектора изготавливается из высококачественной хирургической нержавеющей стали марки AISI 304. Уникальная технология производства без использования сварки при изготовлении корпуса коллектора. Все это гарантирует длительный срок службы.

Количество контуров от 2 до 12.

Коллекторы продаются в вариантах:

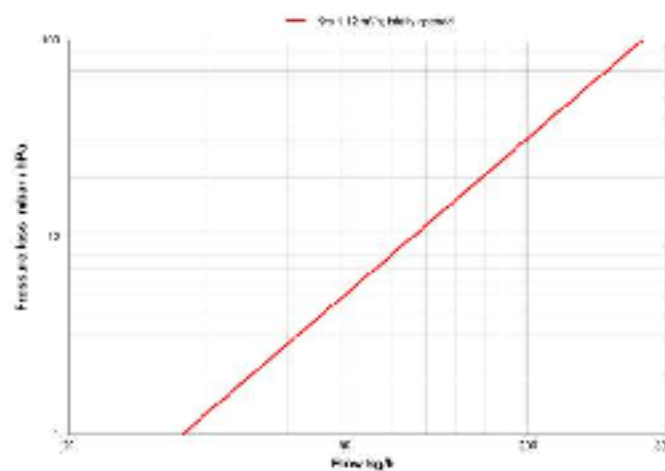
- без регулирования
- с терmostатическими вентилями
- с расходомерами

3. Технические характеристики

№	Название показателя	Единиц.	Значение показателя
1	Диаметр коллектора	"	1
2	Диаметр отводов	"	34 ЕК
3	Расстояние между отводами	мм	50
4	Максимальная рабочая температура	°С	130
5	Рабочее давление	атм	8

4. Гидравлические характеристики

Диаграмма потерь давления вентилей с расходомерами Regolux (Ем103)



4. Гидравлические характеристики

Диаграмма потерь давления вентилей на подающей линии (Ем102)

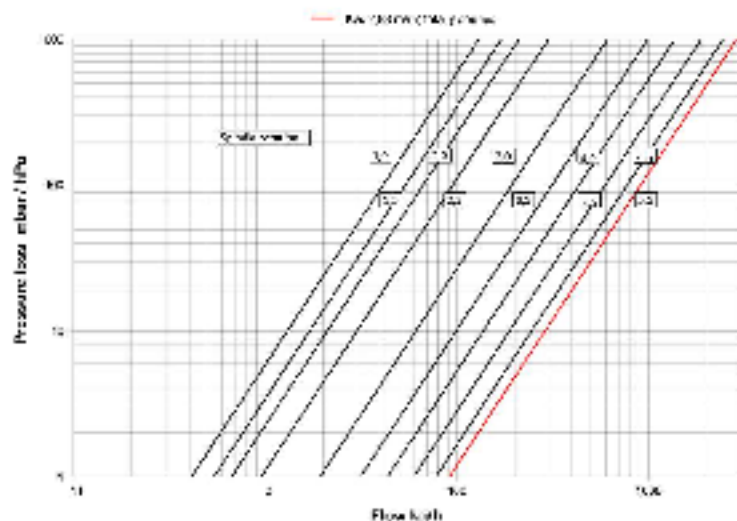
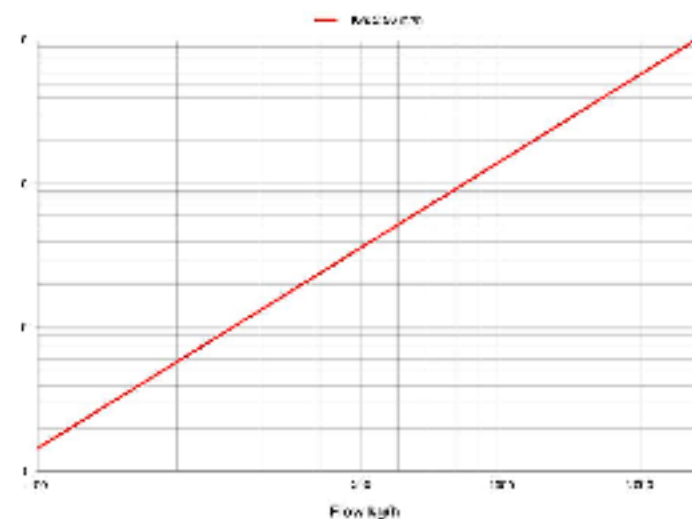
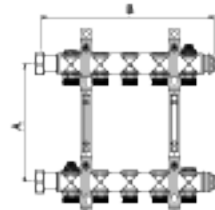


Диаграмма потерь давления вентилей с расходомерами на обратной линии (Ем102, Ем103)



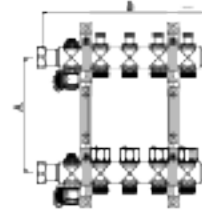
5. Номенклатура

КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА ELSEN ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1"



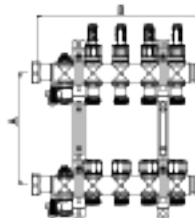
Артикул	Наименование	A, мм	B, мм	Расстояние между отводами, мм
EM102_02	Коллекторная группа ELSEN из нержавеющей стали 1", 2 контура 3/4"	200	142	50
EM102_03	Коллекторная группа ELSEN из нержавеющей стали 1", 3 контура 3/4"	200	192	50
EM102_04	Коллекторная группа ELSEN из нержавеющей стали 1", 4 контура 3/4"	200	242	50
EM102_05	Коллекторная группа ELSEN из нержавеющей стали 1", 5 контуров 3/4"	200	292	50
EM102_06	Коллекторная группа ELSEN из нержавеющей стали 1", 6 контуров 3/4"	200	342	50
EM102_07	Коллекторная группа ELSEN из нержавеющей стали 1", 7 контуров 3/4"	200	392	50
EM102_08	Коллекторная группа ELSEN из нержавеющей стали 1", 8 контуров 3/4"	200	442	50
EM102_09	Коллекторная группа ELSEN из нержавеющей стали 1", 9 контуров 3/4"	200	492	50
EM102_10	Коллекторная группа ELSEN из нержавеющей стали 1", 10 контуров 3/4"	200	542	50
EM102_11	Коллекторная группа ELSEN из нержавеющей стали 1", 11 контуров 3/4"	200	592	50
EM102_12	Коллекторная группа ELSEN из нержавеющей стали 1", 12 контуров 3/4"	200	642	50

КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА ELSEN ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1" С ВЕНТИЛЯМИ



Артикул	Наименование	A, мм	B, мм	Расстояние между отводами, мм
EM102_02	Волнистая группа ELSEN из нержавеющей стали 1" с вентилями, 2 контура 3/4"	200	142	50
EM102_03	Волнистая группа ELSEN из нержавеющей стали 1" с вентилями, 3 контура 3/4"	200	192	50
EM102_04	Волнистая группа ELSEN из нержавеющей стали 1" с вентилями, 4 контура 3/4"	200	242	50
EM102_05	Волнистая группа ELSEN из нержавеющей стали 1" с вентилями, 5 контуров 3/4"	200	292	50
EM102_06	Волнистая группа ELSEN из нержавеющей стали 1" с вентилями, 6 контуров 3/4"	200	342	50
EM102_07	Волнистая группа ELSEN из нержавеющей стали 1" с вентилями, 7 контуров 3/4"	200	392	50
EM102_08	Волнистая группа ELSEN из нержавеющей стали 1" с вентилями, 8 контуров 3/4"	200	442	50
EM102_09	Волнистая группа ELSEN из нержавеющей стали 1" с вентилями, 9 контуров 3/4"	200	492	50
EM102_10	Волнистая группа ELSEN из нержавеющей стали 1" с вентилями, 10 контуров 3/4"	200	542	50
EM102_11	Волнистая группа ELSEN из нержавеющей стали 1" с вентилями, 11 контуров 3/4"	200	592	50
EM102_12	Волнистая группа ELSEN из нержавеющей стали 1" с вентилями, 12 контуров 3/4"	200	642	50

КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА ELSEN ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1" С ВЕНТИЛЯМИ И РАСХОДОМЕРАМИ



Артикул	Наименование	A, мм	B, мм	Расстояние между отводами, мм
EMD302	Коллекторная группа ELS EN из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 2 контура 3/4"	200	142	50
EMD303	Коллекторная группа ELS EN из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 3 контура 3/4"	200	192	50
EMD304	Коллекторная группа ELS EN из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 4 контура 3/4"	200	242	50
EMD305	Коллекторная группа ELS EN из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 5 контуров 3/4"	200	292	50
EMD306	Коллекторная группа ELS EN из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 6 контуров 3/4"	200	342	50
EMD307	Коллекторная группа ELS EN из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 7 контуров 3/4"	200	392	50
EMD308	Коллекторная группа ELS EN из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 8 контуров 3/4"	200	442	50
EMD309	Коллекторная группа ELS EN из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 9 контуров 3/4"	200	492	50
EMD310	Коллекторная группа ELS EN из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 10 контуров 3/4"	200	542	50
EMD311	Коллекторная группа ELS EN из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 11 контуров 3/4"	200	592	50
EMD312	Коллекторная группа ELS EN из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 12 контуров 3/4"	200	642	50

6. Указания по монтажу

- 6.1. Коллекторы могут устанавливаться в любом монтажном положении.
- 6.2. Коллекторная группа поставляется в разобранном виде.
- 6.3. Крепление коллекторов на кронштейны осуществляется при помощи хомутов, которые входят в комплект.
- 6.4. 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 изделия, изложенных в настоящем паспорте.

8. Условия хранения и транспортировки

- 8.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготавлия 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 (ледоплавка, захоронение, перевозка) производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 июня 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами и актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Изготавливает соответствствие 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 - изготавлия.

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

- нарушения экспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- не надлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия по времени, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов в постороннем виде на детали 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 взимаются.

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

- 11.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (за исключение при возврате) полностью укомплектованными.