

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

10.4. В случае возникновения претензий, затраты на диагностику и экспертизу издeлия оплачиваются Покупателем.

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

10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замена изделия или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность покупателя.

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

10. Условия гарантийного обслуживания

- наличие следов повреждений внешнего вида изделия;

- повреждений, вызванных действиями потребителей;

- наличие повреждений, вызванных пожарами, стихийей, форс-мажорными обстоятельствами;

- наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалу изделия;

- ненадлежащей транспортировки и порузо-разрузных работ;

- повреждения транспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания;

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

9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

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

8. Утилизация

8.1. Утилизация изделия (переработка, захоронение, переработка) производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ «Об обращении отходов», а также другими нормативными актами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7. Условия хранения и транспортировки

7.1. Радиаторы транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

7.2. Хранить радиаторы следует в закрытых помещениях или под навесом в упаковке, в виде. Беречь от прямого воздействия атмосферных осадков, влажных сред, грунтовых вод и химических веществ, способствующих появлению коррозии.

6.6. Средний срок службы отопительного прибора, эксплуатирующегося с соблюдением всех требований, составляет не менее 25 лет.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ ELSEN

№	Артикул, марка, наименование	Количество
1		
2		
3		

Наименование и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (ФИО, подпись)

Гарантийный срок - 120 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 предоставляет 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 _____

2

информация@elsensystems.com

превышающим 10 атм.

— использовать радиаторы в системах отопления с рабочим давлением теплоносителя, гидравлического удара.

— резко открывать вентили, установленные на входе/выходе радиатора, во избежание отключения радиатор от системы отопления;

— допускать детей к запорным или терморегулирующим элементам.

— использовать трубы магистралей отопления в качестве элементов электрических сетей.

общая жесткость: до 7 мг-экв/л

содержание кислорода: до 0,02 мг/кг

Рн – кислотность: в пределах 7–9

34.20.501–95 (Минтопознеро РФ.М.1996)

технической эксплуатации и сетей Российской Федерации» РД

— использовать теплоноситель, не соответствующий требованиям, приведенным в «Правилах

случае Вы нарушаете регулировку теплоотдачи всего стояка в Вашем доме.

терморегулирующих элементов без установли перемычки или с закрытой перемычкой. В этом

— использовать в однотрубных системах отопления вентили (краны) в качестве запорных или

6.5. Категорически запрещается:

необходимо сразу из радиатора.

6.4. В начале и в течение отопительного сезона, а также при заполнении системы водой,

6.3. Радиатор должен быть заполнен теплоносителем в течение всего периода эксплуатации.

диспетчерских пунктах по месту жительства.

уточнить параметры теплоносителя в магистралах отопления Вашего дома в РЭО или

сетей Российской Федерации» Д34.20.501–95. Перед приобретением радиаторов необходимо

теплоносителя, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и

6.2. Использовать теплоноситель вода должна соответствовать требованиям

отвечающими за эксплуатацию данной системы отопления.

должны соответствовать этим нормативным документам и согласовываться с организациями,

проекта (замена отопительных приборов, установка запорно – регулирующей арматуры и т.д.)

в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05–91 и СНиП 3.05.01–85. Любые изменения

6.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться

Радиаторы предназначены для эксплуатации и в системах водяного отопления закрытого типа.

6. Указание по эксплуатации и техническому обслуживанию

5.6. Радиаторы освобождаются от упаковки после окончания отделочных работ.

радиатора без проведения испытаний и оформления акта ввода радиатора в эксплуатацию.

4.1. СНиП 3.05–85 определяет давление не более 13 атм. Не допускается эксплуатация

5.5. После окончания монтажа необходимо провести испытание радиатора согласно пункту

радиатора.

5.4. Воздуховывающий клапан должен быть установлен в одном из верхних штуцеров

элементов).

— расстояние между радиатором и стеной - 35...50 мм (исходя из конструкции крепежных

(типы 21,22), 150...200 мм (тип 33);

— расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора - 50 ...100 мм (тип 11), 100...150 мм

— минимальное расстояние между полом и радиатором 100 мм;

5.3. Рекомендуемые установочные размеры:



1. Назначение и область применения

Стальные панельные радиаторы ELSEN предназначены для применения в закрытых системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий.

2. Материалы

Стальные панельные радиаторы ELSEN производятся из листовой стали толщиной 1,25 мм.

3. Комплектация

Комплекующие	Количество, шт	
	Kompakt	Ventil
Радиатор в упаковке	1	1
Крепления	1	1
Заглушки	1	2
Воздухоотводчик	1	1
Вентильная вставка	-	1
Паспорт	1	1

4. Технические характеристики

4.1. Основные эксплуатационные характеристики

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя
1	Максимальная температура теплоносителя	°С	110
2	Рабочее давление	атм	10
3	Испытательное давление	атм	13
4	Тепловая мощность	Вт	определяется по каталогу
5	Цвет стандартный	RAL	9016

4.2. Основные размеры:

- Габаритная высота — 300, 400, 500, 600, 900 мм;
 - Расстояние между осями присоединительных штуцеров боковой подводки теплоносителя (соответственно) — 246, 346, 446, 546, 846 мм (расстояние между осями присоединительных штуцеров нижней подводки теплоносителя радиаторов ELSEN ERV – 50 мм);
 - Габаритная длина — от 400 до 3000 мм;
 - Габаритная толщина — 63, 66, 100, 155 мм для типов 11, 21, 22, 33 соответственно;
 - Присоединительные патрубки — 1/2” внутренняя резьба.
- Патрубки нижнего подключения радиаторов ELSEN ERV – 1/2” внутренняя резьба.

5. Указание по монтажу

5.1. Монтаж должен производиться организацией, имеющей лицензию на осуществление соответствующих видов работ.

5.2. Монтаж радиаторов должен осуществляться при помощи имеющихся в комплекте крепежных элементов.

