

10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Исправление изделия в течение гарантийного срока ремонта производится бесплатно. Замена изделия производится в соответствии с условиями гарантии. Замена изделия производится в соответствии с условиями гарантии. Замена изделия производится в соответствии с условиями гарантии.

10. Условия гарантийного обслуживания

10.2. Исправление изделия в течение гарантийного срока производится бесплатно. Замена изделия производится в соответствии с условиями гарантии. Замена изделия производится в соответствии с условиями гарантии. Замена изделия производится в соответствии с условиями гарантии.

9. Гарантийные обязательства

8.1. Утилизация изделия (переработка, захоронение, переработка) производится в соответствии с требованиями законодательства. Утилизация изделия (переработка, захоронение, переработка) производится в соответствии с требованиями законодательства.

8. Утилизация

7.1. Радиаторы транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на территории Российской Федерации. Радиаторы транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на территории Российской Федерации.

7. Условия хранения и транспортировки

6.6. Средний срок службы отопительного прибора, эксплуатация которого осуществляется в соответствии с требованиями производителя, составляет не менее 25 лет. Средний срок службы отопительного прибора, эксплуатация которого осуществляется в соответствии с требованиями производителя, составляет не менее 25 лет.

ELSEN

ELSEN

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ ELSSEN

№	Артикул, марка, наименование	Количество
1		
2		
3		

Наименование и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приеме

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 _____

34.20.501-95 (Минтопэнерго РФ, М.1996) — использование электрических сетей. Использование электрических сетей. Использование электрических сетей. Использование электрических сетей.

6.2. Использование в качестве теплоносителя вода должна соответствовать требованиям, предъявляемым к теплоносителям. Использование в качестве теплоносителя вода должна соответствовать требованиям, предъявляемым к теплоносителям.

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

6. Указание по эксплуатации и техническому обслуживанию

5.3. Рекомендуемые установочные размеры: — минимальное расстояние между полом и радиатором 100 мм; — расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора - 50...100 мм (тип 11), 100...150 мм (типы 21,22), 150...200 мм (тип 33); — расстояние между радиатором и стеной (исходя из конструкции крепежных элементов).

ELSEN

ELSEN

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Назначение и область применения

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

Обозначение радиатора указано в приложении №1.

Пример: ERK220616. ERK-боковое подключение радиатора (ERV-нижнее подключение радиатора); 22-тип прибора; 06-высота прибора в мм; 16-длина прибора в мм.

2. Материалы

Стальные панельные радиаторы ELSSEN производятся из листовой стали.

3. Комплектация

Комплектующие	Количество, шт	
	Компакт	Ventil
Радиатор в упаковке	1	1
Крепления (комплект)	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	°C	110
2	Максимальное рабочее давление	атм	8,5
3	Тепловая мощность	Вт	Указано в приложении №1.
4	Цвет стандартный	RAL	9016

4.2. Основные размеры:

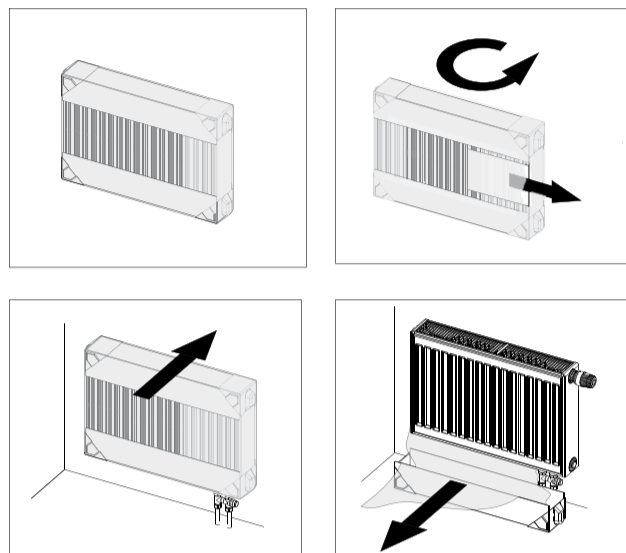
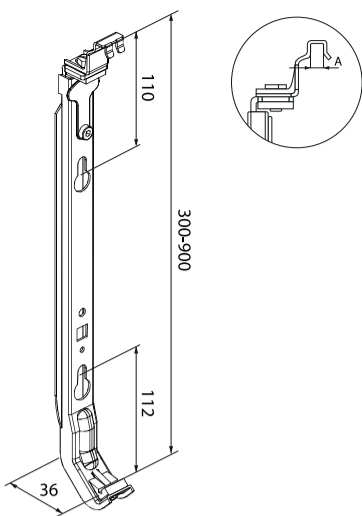
— Габаритная высота — 300, 400, 500, 600, 900 мм;
 — Расстояние между осями присоединительных штуцеров боковой подводки теплоносителя (соответственно) — 246, 346, 446, 546, 846 мм (расстояние между осями присоединительных штуцеров нижней подводки теплоносителя радиаторов ELSSEN ERV — 50 мм);
 — Габаритная 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 ELSSEN ERV — 1/2" внутренняя резьба.

5. Указание по монтажу

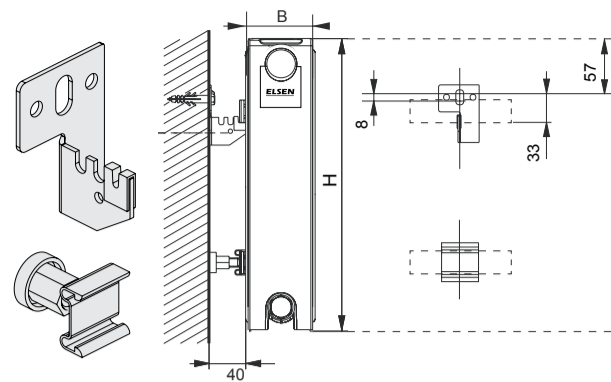
5.1. Монтаж должен производиться организацией, имеющей лицензию на осуществление соответствующих видов работ.

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

VENTIL 21, 22, 33



КОМПАКТ 11, 21, 22, 33 / VENTIL 11



H, mm	300	400	500	600	900
A, mm	200	300	400	500	800

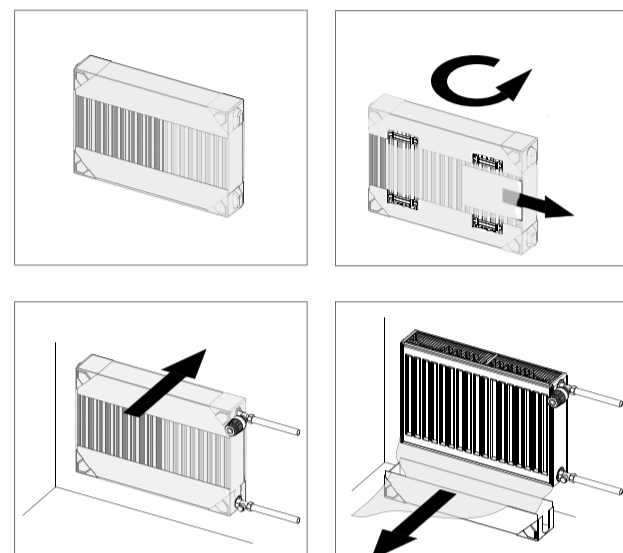
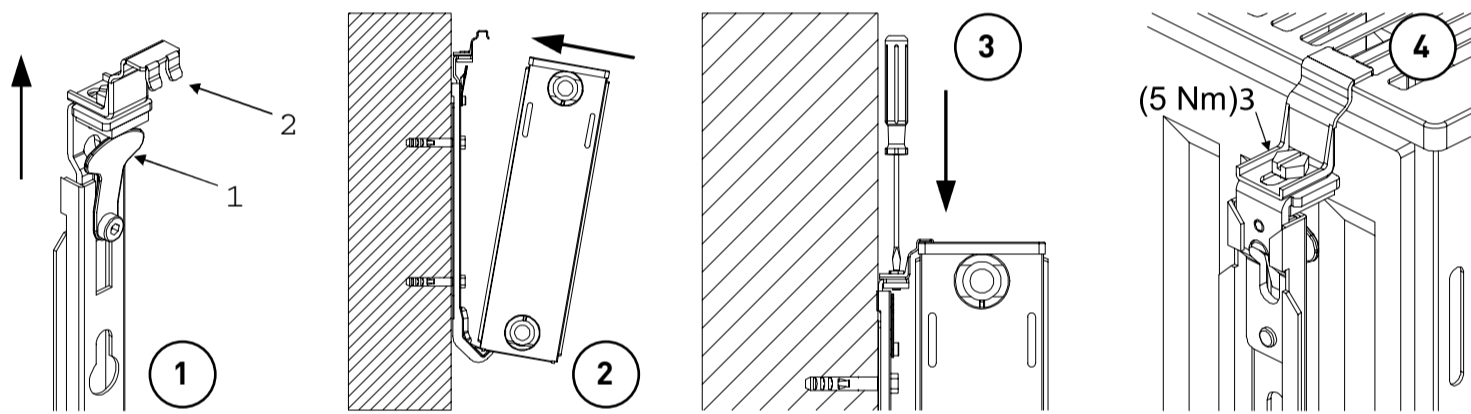
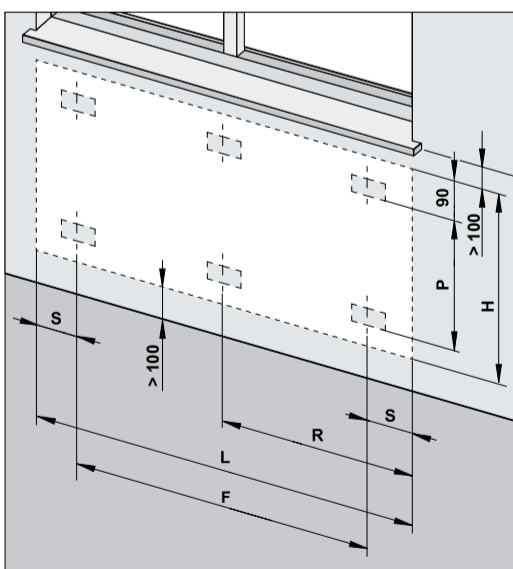


СХЕМА МОНТАЖА РАДИАТОРОВ VENTIL 21, 22, 33 НА СТЕНУ



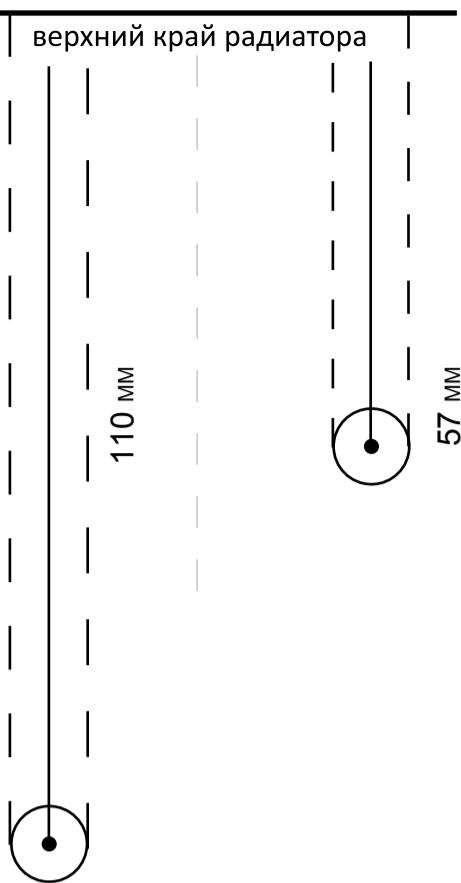
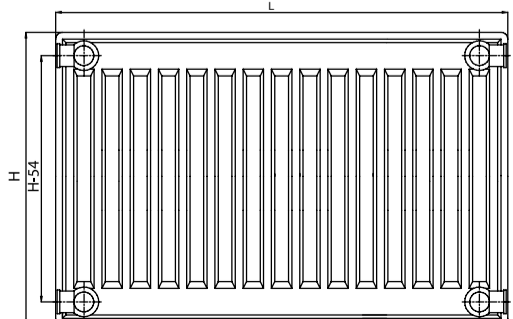
1. Пластиковая защитная пластина (поз. 1) выдвигается вперед так, что верхний держатель (поз. 2) может быть перемещен вверх прибл. на 20 мм из кронштейна.
2. Установите кронштейн к стене с помощью шурупов и дюбелей. Поместите радиатор в нижний фиксатор и прислоните радиатор к верхнему держателю.
3. Нажимайте на верхний держатель (поз.2, рис.1) вниз до тех пор, пока пластиковая защитная пластина не зафиксируется, и зажим кронштейна на держателе не будет надежно вставлен в верхнюю решетку. Для преодоления производственных допусков по высоте радиатора пластиковая защитная пластина фиксируется в три этапа при перемещении верхнего держателя вниз.
4. Верхний держатель можно отрегулировать в обе стороны и на глубину, где это применимо, ослабив винты на верхнем держателе (поз. 3).



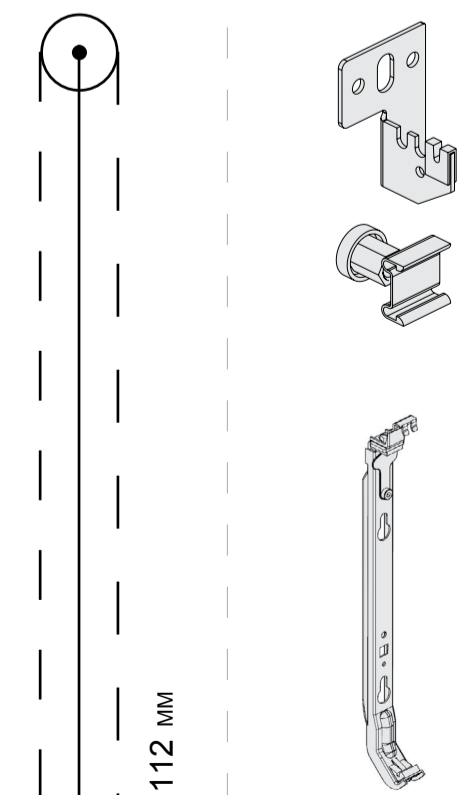
Тип		L, mm						
		400	500	1800	2000	2300	2600	3000
ERK, ERV	11	S	117	150	150	150	150	150
		R	-	-	883	983	1150	1283
		F	166	F=(L-2S)	1500	1700	2000	2300
ERK	21	S	133	133	133	133	133	133
		R	-	-	900	1000	1133	1300
		F	134	F=(L-2S)	1534	1734	2034	2334
ERK	22	S	133	133	133	133	133	133
		R	-	-	900	1000	1133	1300
		F	134	F=(L-2S)	1534	1734	2034	2334
ERK	33	S	133	133	133	133	133	133
		R	-	-	900	1000	1133	1300
		F	134	F=(L-2S)	1534	1734	2034	2334

H, mm	300	400	500	600	900
P, mm	145	245	345	445	745

ТИП	11	21	22	33
B, mm	63	66	100	155



1. Нанести на стену две горизонтальные параллельные линии длиной L равной номинальной длине радиатора.
2. Расстояние между линиями (высота H) должно точно соответствовать номинальной высоте Вашего радиатора.
3. Отступить слева и справа от края линий расстояние для крепления кронштейнов:
- для радиаторов с боковым подключением (ERK) и всех радиаторов 11 типа, необходимо отступить на равную величину S слева и справа (см. таблицу отступов).
- для радиаторов с нижним подключением (ERV), кроме 11 типа, необходимо отступить на равную величину 135 мм слева и справа.
4. Совместить отметку верхнего края радиатора на стене с отметкой верхнего края радиатора на шаблоне. Вертикальную линию от места сверления на шаблоне совместить с отметкой отступа (слева / справа) и произвести сверление верхних отверстий.
5. Только для радиаторов с нижним подключением (ERV), кроме 11 типа: совместить отметку нижнего края радиатора на шаблоне. Вертикальную линию от места сверления на шаблоне совместить с отметкой отступа (слева/справа) и произвести сверление нижних отверстий.
6. Произвести монтаж кронштейнов в образовавшиеся места сверления.



нижний край радиатора

M73500171



АЯ 09