

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 6.1. Конвекторы транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
- 6.2. Хранить конвекторы следует в закрытых помещениях или под навесом в упакованном виде. Беречь от прямого воздействия атмосферных осадков, влажных сред, грунтовых вод и химических веществ, способствующих появлению коррозии при температуре от -30 до 30°C и относительной влажностью не более 80%.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. 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.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.3. 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.

9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр.
- 9.3. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 9.4. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 9.5. В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.6. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (в том числе при возврате) полностью укомплектованными.

ELSEN

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: КОНВЕКТОРЫ ELSSEN

№	артикул, марка, наименование	количество
1		
2		
3		

Наименование и адрес торговой организации:

Дата продажи

Подпись продавца

Штамп или печать
торговой организации

Отметка о приеме

С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ СОГЛАСЕН:

Покупатель (ФИО)

(подпись)

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК 120 МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ ПРОДАЖИ
(электрических компонентов 12 месяцев)

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

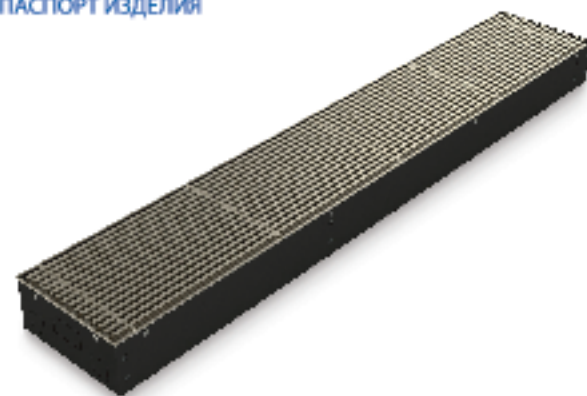
Отметка о возврате или обмене товара:

Дата к _____ 20 г.

(подпись)

ELSEN

ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ КОНВЕКТОРЫ ELSEN

Артикул: EKQ и EKN

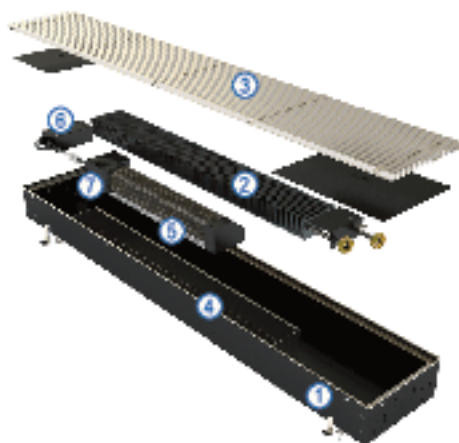
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Встраиваемые в пол конвекторы ELSEN предназначены для применения в закрытых и открытых системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий.

2. МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конвекторы ELSEN состоят из медно-алюминиевого теплообменника (медная бесшовная труба с оребрением из гофрированного алюминия), корпуса из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной 1 мм, покрытой порошковой краской и декоративной решеткой. Опорная рамка под решетку выполнена из алюминиевого профиля.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ



№	КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ	количество шт.	
		EKN	EKO
1	Корпус	1	1
2	Теплообменник с воздухоотводчиком	1	1
3	Декоративная решетка	1	1
4	Опорная рамка	1	1
5	Тангенциальный вентилятор	-	от 1 до 6
6	Блок питания	-	1
7	Трансформатор	-	1
8	Крепежные кошки	2 (3)	2 (3)
9	Регулировочные болты	4 (6)	4 (6)
10	Инструкция по монтажу	1	1
11	Паспорт	1	1

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1. Основные эксплуатационные характеристики:

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕДН. ИЗМ.	значения показателя
1	Максимальная температура теплоносителя	°C	130
2	Рабочее давление	атм	15
3	Испытательное давление	атм	25
4	Параметры теплоносителя	PH	7,5 – 9,0
		H ₂ CO ₃ /SO ₄	>1
		хлориды	<5) мг/л
		твердые вещества	<7 мг/л

4.2. Основные параметры:

Удельные характеристики EKN

ТИПОРАЗМЕР	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА			тепловая мощность, Вт	объем, л/м	площадь теплообмена, м ² /м
	ширина, мм	высота, мм	длина, мм			
EKN.190.90.	190	90	от 800 до 5000 мм (шаг 250 мм)	183-1013	0,38	2,24
EKN.190.120.		120		234-1265	0,38	2,24
EKN.190.150.		150		307-1503	0,76	4,48
EKN.190.200.		200		338-1710	0,76	4,48
EKN.240.90.	240	90	от 800 до 5000 мм (шаг 250 мм)	225-1155	0,38	2,24
EKN.240.120.		120		265-1425	0,38	2,24
EKN.240.150.		150		426-2115	0,76	4,48
EKN.240.200.		200		448-2284	0,76	4,48
EKN.300.90.	300	90	от 800 до 5000 мм (шаг 250 мм)	291-1520	0,57	3,36
EKN.300.120.		120		359-1953	0,57	3,36
EKN.300.150.		150		535-2683	1,14	6,72
EKN.300.200.		200		595-3042	1,14	6,72
EKN.380.90.	380	90	от 800 до 5000 мм (шаг 250 мм)	377-2005	0,76	4,48
EKN.380.120.		120		449-2455	0,76	4,48
EKN.380.150.		150		651-3281	1,52	8,96
EKN.380.200.		200		821-4215	1,52	8,96

* тепловая мощность указана при температуре теплоносителя 90/70°C и температуре в помещении 20°C

Удельные характеристики EKO

ТИПОРАЗМЕР	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА			тепловая мощность, Вт	напряжение, В
	ширина, мм	высота, мм	длина, мм		
EKO.180.75.	180	75	от 800 до 5000 мм (шаг 250 мм)	487-2872	220/240*
EKO.180.90.		90		626-3637	
EKO.180.110.		110		686-3973	
EKO.180.150.		150		785-4882	
EKO.240.75.	240	75	от 800 до 5000 мм (шаг 250 мм)	667-3916	
EKO.240.90.		90		885-5062	
EKO.240.110.		110		864-5461	
EKO.240.150.		150		1137-6805	
EKO.300.75.	300	75	от 800 до 5000 мм (шаг 250 мм)	816-4708	
EKO.300.90.		90		1100-6235	
EKO.300.110.		110		1178-6620	
EKO.300.150.		150		1287-7182	
EKO.380.75.	380	75	от 800 до 5000 мм (шаг 250 мм)	1132-6291	
EKO.380.90.		90		1540-8522	
EKO.380.110.		110		1616-9004	
EKO.380.150.		150		1755-9845	

* в зависимости от комплектации

5. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- Монтаж встраиваемого в пол конвектора производится согласно СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» и руководству по монтажу конвекторов ELSEN.
- Монтаж должен производиться организацией, имеющей лицензию на осуществление соответствующих видов работ.
- Теплоноситель должен соответствовать требованиям СНиП 2.04.07-86 «Тепловые сети».
- Для конвекторов с принудительной конвекцией соблюдаются СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».
- Не допускается механическое воздействие на элементы конвектора.
- Монтаж конвекторов должен осуществляться при помощи имеющихся в комплекте крепежных элементов.
- Запрещается использовать вентили (краны) в качестве терморегулирующих элементов без установки перемычек в однотрубных системах отопления.
- Воздухопускной клапан должен быть открыт при отключении конвектора от системы.
- После окончания монтажа необходимо провести испытание радиатора согласно пункту 4.1. СНиП 3.05-85 опрессовочным давлением не более 25 атм.
- Не допускается эксплуатация конвектора без проведения испытания и оформления акта ввода в эксплуатацию. Не допускается эксплуатация конвектора при использовании электрических комплектующих снаружи помещений и в помещениях с повышенной влажностью.