

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 попаданию 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., принятых 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;
- недостаточной транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стечением 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. Ненадлежащие изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются 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 ненадлежащего изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

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

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

ELSEN

Наименование товара: КОНВЕКТОРЫ ELSEN

№	арт.код, марка, наименование	количество
1		
2		
3		

Наименование и адрес торгующей организации:

Дата продажи

Подпись продавца

Штамп или печать
торгующей организацией

Отметка о приемке

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 пограничного испытания системы, в которой монтировалось изделие.
Настоящий заполненный гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата к » 20 г.

(подпись)

ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ КОНВЕКТОРЫ ELSEN

АРТИКУЛ: ЕКQ И ЕКN

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

2. МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конвекторы ELSEN состоят из медно-алюминиевого теплообменника (медная бесшовная труба с обрением 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



№	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	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 болты	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	одн. изм.	значение показателя
1	Максимальная температура теплоносителя	°C	130
2	Рабочее давление	атм	15
3	Испытательное давление	атм	25
4	Параметры теплоносителя		
	РН		7,5 – 9,0
	H ₂ CO ₃ /SO ₄		>1
	хлориды		<90 мг/л
	твердые вещества		<7 мг/л

4.2. Основные параметры:

Удельные характеристики EKN

ТИПОРАЗМЕР	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА			типовая мощность, Вт	объем, л/м	плита теплообмен. м/м
	ширина мм	высота мм	длина мм			
EKN.190.90.	190	90	183-1013	0,38	2,24	
EKN.190.120.		120		0,38	2,24	
EKN.190.150.		150		0,76	4,48	
EKN.190.200		200		0,76	4,48	
EKN.240.90.	240	90	234-1265	0,38	2,24	
EKN.240.120.		120		0,38	2,24	
EKN.240.150.		150		0,76	4,48	
EKN.240.200.		200		0,76	4,48	
EKN.300.90.	300	90	307-1503	0,57	3,36	
EKN.300.120.		120		0,57	3,36	
EKN.300.150.		150		1,14	6,72	
EKN.300.200.		200		1,14	6,72	
EKN.380.90.	380	90	338-1710	0,76	4,48	
EKN.380.120.		120		0,76	4,48	
EKN.380.150.		150		1,52	8,96	
EKN.380.200.		200		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			типовая мощность, Вт	направлен. В
	ширина мм	высота мм	длина мм		
EKO.190.75.	190	75	487-2872	487-2872	
EKO.190.80.		80		636-3837	
EKO.190.110.		110		636-3839	
EKO.190.150.		150		785-4082	
EKO.240.75.	240	75	867-3116	867-3116	
EKO.240.80.		80		885-5062	
EKO.240.110.		110		884-5461	
EKO.240.150.		150		1137-4885	
EKO.300.75.	300	75	916-4700	916-4700	
EKO.300.80.		80		1100-6235	
EKO.300.110.		110		1138-6620	
EKO.300.150.		150		1287-7182	
EKO.380.75.	380	75	1132-6291	1132-6291	
EKO.380.80.		80		1540-8522	
EKO.380.110.		110		1818-8004	
EKO.380.150.		150		1755-8845	

* 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.
- Воздуш выпускной клапан должен быть открыт при отключении конвектора от системы.
- После окончания монтажа необходимо провести испытание радиатора согласно пункту 4.1. СНиП 3.05-85 спрессовочным давлением не более 25 атм.
- Не допускается эксплуатация конвектора без проведения испытания и оформления акта завода в эксплуатацию. Не допускается эксплуатация конвектора при использовании электрических комплектующих, снаружи помещений и в помещениях с повышенной влажностью.