







ВЕНТМАШ


КАЛОРИФЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ типа ЭК


 + 7 (495) 258-52-24
+ 7 (495) 662-30-42

 ventmash-zakaz@yandex.ru


 **ОФИС**
141281, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Заречная д. 1, офис 221
(вход-крайняя дверь слева трехэтажного
административного здания, 2 этаж)

 **СКЛАД**
141281, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Заречная д. 1.
(Оформление документов в офисе 221
в административном здании)

 <https://завод-вентмаш.рф>

 **ОГРН**
1125038010680

Дизайн Alego.Digital

 +7 495 6498588

КАЛОРИФЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ типа ЭК



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Калориферы имеют трубчатые электронагреватели, которые для увеличения поверхности нагрева имеют оребрение из стальной ленты толщиной 0,5 мм. Секции электрокалориферов соединены между собой "звездой" и могут работать в режимах 25, 50, 75 и 100% от установленной мощности. Номинальный режим работы электрокалориферов - продолжительный. ТУ 3442-006-57375659-2003

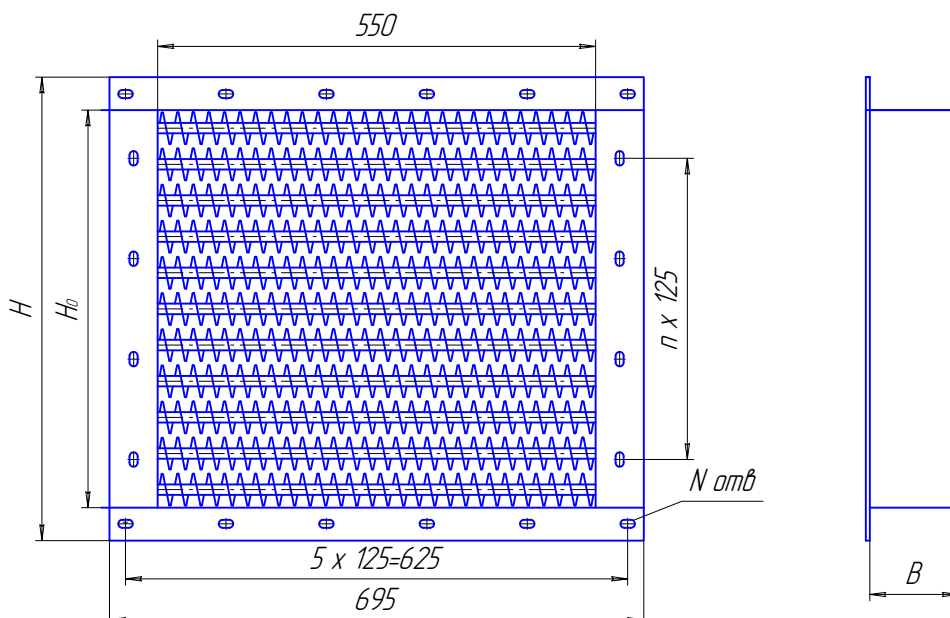
НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрокалориферы предназначены для нагрева воздуха с предельно допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005 - 88, с запыленностью не более 0,15 мг/м³ и не содержащего липких веществ и волокнистых материалов, в системах воздушного отопления и в сушильных установках.

Температура на поверхности оребрения нагревателей не должна превышать +150°С.

Сертификаты соответствия

№ РОСС RU.МГ01.В03477



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Условное обозначение	Габаритные размеры, мм			N отб	n	Количество ТЭН
	H	H ₀	B			
ЭК - 6	190	140	140	14	0	3
ЭК - 12	300	250	140	16	1	6
ЭК - 18	300	250	140	16	1	9
ЭК - 24	300	250	140	16	1	12
ЭК - 30	300	250	180	16	1	15
ЭК - 42	545	495	180	20	2	21
ЭК - 60	545	495	180	20	2	24
ЭК - 90	690	590	180	20	3	36
ЭК - 100	690	590	180	20	3	42

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Условное обозначение	Установленная мощность не более, кВт	Оптимальный перепад температуры, °С при указанном количестве нагреваемого воздуха, м ³ /час	Суммарная мощность нагревательных элементов, кВт	Род тока	Напряжение на трубчатых нагревателях, В
ЭК - 6	6	$\frac{26^0}{1800}$	2×3=6	Переменный, трехфазный, 380 В, 50 Гц	220
ЭК - 12	12	$\frac{26^0}{1800}$	2×6=12		220
ЭК - 18	18	$\frac{32^0}{3450}$	2×9=18		220
ЭК - 24	24	$\frac{32^0}{3450}$	2×12=24		220
ЭК - 30	30	$\frac{32^0}{3450}$	2×15=30		220
ЭК - 42	42	$\frac{40^0}{3450}$	2×21=42		220
ЭК - 60	60	$\frac{60^0}{4600}$	2,5×24=60		220
ЭК - 90	90	$\frac{70^0}{5000}$	2,5×36=90		220
ЭК - 100	100	$\frac{70^0}{5000}$	2,5×42=105		220