

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

Электрический конвектор является эффективным средством обогрева для небольших помещений. Равномерно прогревает воздух и не требует сложного монтажа.



Электрический конвектор KVCH



Класс защиты
IP 54



Продукция прошла с
анитарно-эпидемиологическую
экспертизу

Электрические конвекторы KALASHNIKOV с механическим управлением, X-образным монолитным нагревательным элементом и пылевлагозащитой ip54 специально предназначены для общественных помещений. Крепление как к стене, так и к полу позволяет использовать данные агрегаты в нишах, а также местах, в которых есть ограничения по монтажу теплового оборудования.

В комплекте



Опора универсальная



Кабель соединительный K-S1800

Тех. документация



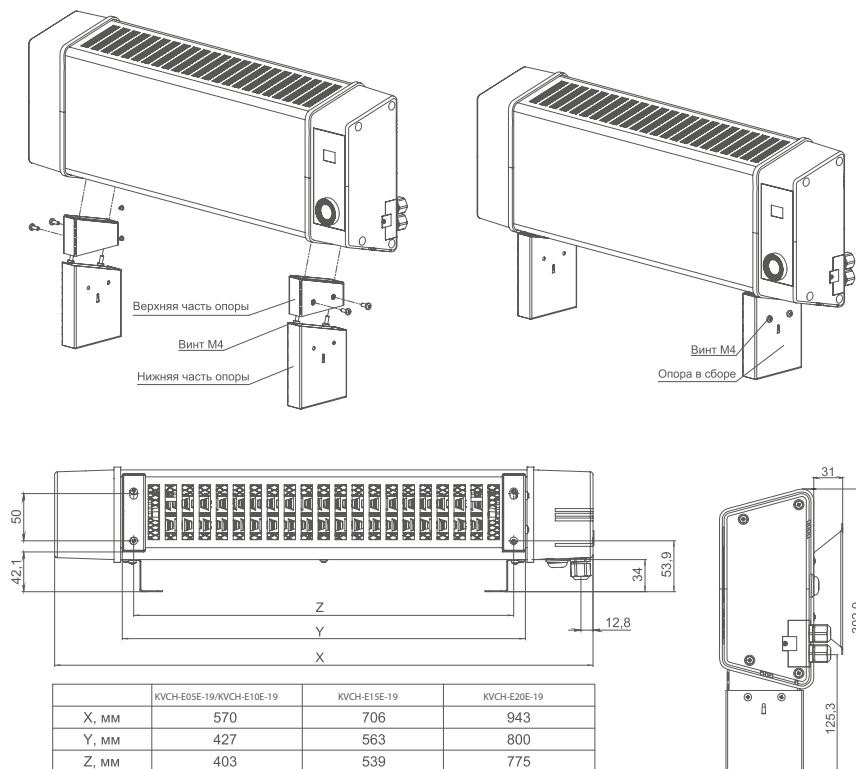
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

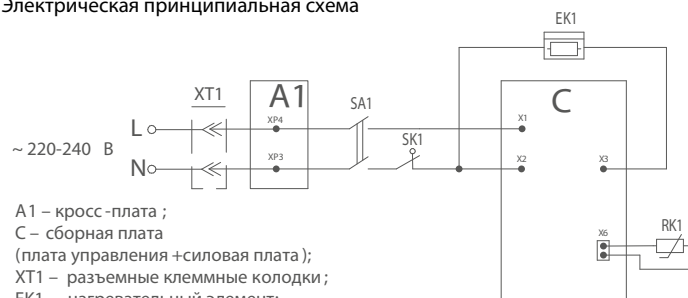


Параметры	KVCH-E05E-19	KVCH-E10E-19	KVCH-E15E-19	KVCH-E20E-19
Параметры питания, В~Гц	230~50	230~50	230~50	230~50
Мощность, кВт	0,5	1	1,5	2
Площадь обогрева, м ²	до 10	до 15	до 20	до 25
МАХ ток при номинальном напряжении, А	2,2	6,5	6,5	8,7
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм	570×215×120	570×215×120	705×215×120	940×215×120
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В), мм	595×235×135	595×235×135	730×235×135	965×235×135
Вес нетто, кг (не более)	4,1	4,1	4,7	5,9
Вес брутто, кг (не более)	4,4	4,4	5,1	6,4
Класс электрозащиты	II	II	II	II

Монтаж прибора



Электрическая принципиальная схема



- A1 – кросс-плата;
- C – сборная плата (плата управления + силовая плата);
- XT1 – разъемные клеммные колодки;
- EK1 – нагревательный элемент;
- SK1 – защитный термостат;
- RK1 – датчик температуры;
- SA1 – двухполюсная клавиша.



Электрический конвектор КСН



Класс защиты
IP 54



pLED/
BMS



Продукция прошла с
анитарно-эпидемиологическую
экспертизу

Электрические конвекторы KALASHNIKOV с X-образным монолитным нагревательным элементом и пылевлагозащитой ip54 специально предназначены для общественных помещений. Крепление как к стене, так и к полу позволяет использовать конвекторы и возле панорамных окон. А диспетчеризация по протоколу Modbus делает данные конвекторы частью общей системы управления здания.

В комплекте



Опора универсальная



Кабель соединительный K-S1800

Дополнительные принадлежности



Пульт управления
KRC-01pLED (стр. 97)



Блок, адаптер питания
(стр. 103)

Тех. документация



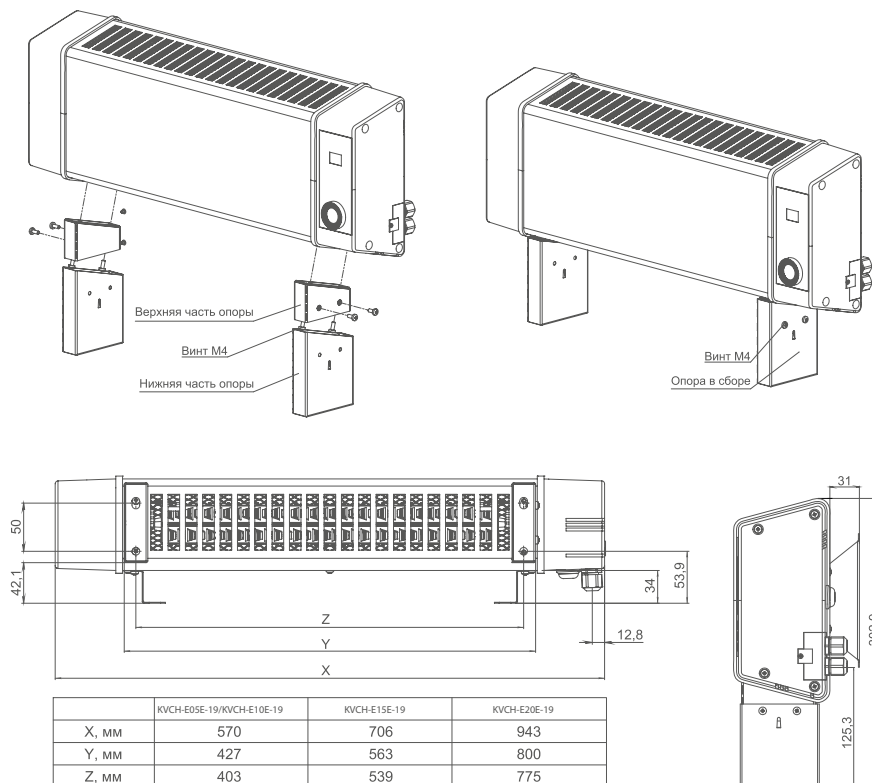
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

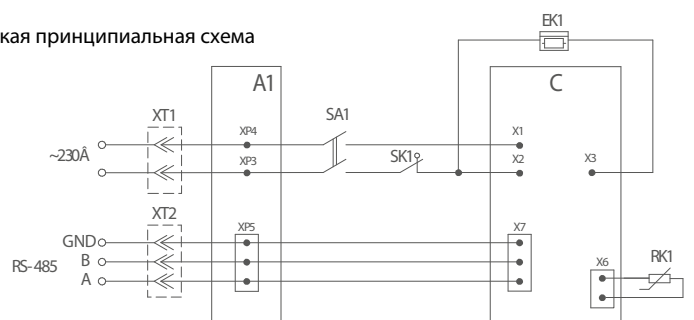


Параметры	KCH-0.5E-54	KCH-1.0E-54	KCH-1.5E-54	KCH-2.0E-54
Параметры питания, В~Гц	230~50	230~50	230~50	230~50
Мощность, кВт	0,5	1,0	1,5	2,0
Площадь обогрева, м ²	10	15	20	25
МАХ ток при номинальном напряжении, А	2,2	4,4	6,5	8,7
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм	570×215×120	570×215×120	705×215×120	940×215×120
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В), мм	595×235×135	595×235×135	730×235×135	965×235×135
Вес нетто, кг (не более)	4,1	4,1	4,7	5,9
Вес брутто, кг (не более)	4,4	4,4	5,1	6,4
Класс электрозащиты	II	II	II	II

Монтаж прибора



Электрическая принципиальная схема



A1 - кросс-плата;
 C - сборная плата (плата управления+силовая плата);
 XT1, XT2 - разъемные клеммные колодки;
 EK1 - нагревательный элемент;

SK1 - защитный термостат;
 RK1 - датчик температуры;
 SA1 - двухполюсная клавиша.