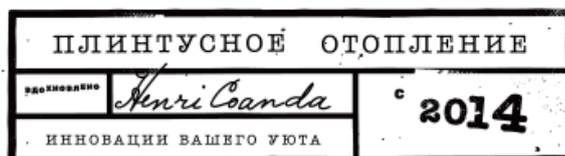


ТЕКНИКС



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ОТОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПЛИНТУС «ЧАРЛИ» (STANDART/POWER)

1. Основные сведения об изделии

Отопительная система «Теплый Плинтус «Чарли» (Standart/Power) осуществляет нагрев помещения с использованием теплоносителей, поступающих от внешних источников, или трубчатых электрических нагревательных элементов (ТЭН).

Тёплый Плинтус «Чарли» (Standart/Power) принципиально новая система отопления передающая большую часть тепловой энергии излучением, а не конвекцией.

Продукция изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Продукция соответствует:

ТУ 25.21.11-001-45113032-2019, ГОСТ Р52161.1 - 2004;

ТУ 27.51.26-002-45113032-2019, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ 19108 - 81, разд. 2.

ГОСТ 31311-2005.

2. Основные технические характеристики

Таблица 1 - Основные технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя
Габариты, мм	30×140×2000
Масса в сборе, кг	4,4

Материал исполнения:	
теплообменник	медные трубы (М1) с алюминиевым оребрением (8006)
верхний и закрывающий профили	алюминий АД31т1
задняя стенка	ПВХ
кронштейны	Caprolactam (nylon-6)
ТЭНы	700,1000,1500,2000 мм Мощность соответственно 140W,200W,300W,400W
Диаметр трубы, мм	15
ТЭН трубчатый, двухконцевой из углеродистой стали, устанавливается в медную трубу теплообменника	

Таблица 2 - Таблица мощностей жидкостного варианта отопительной системы
«Теплый Плинтус» Чарли»

Температура теплоносителя на входе	T, °C	40	45	50	55	60	65	70	75	80
Температура теплоносителя на выходе	T, °C	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Температура воздуха	T, °C	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Мощность теплоотдачи: Standart	Q, Вт/пог.м	92	98	110	139	164	189	220	250	270
Мощность теплоотдачи: Power	Q, Вт/пог.м	96	101	116	146	172	198	231	262	283

Таблица 3 - Таблица мощностей электрического варианта отопительной системы
«Теплый Плинтус» Чарли»

Длина ТЭНа, мм	Класс защиты	Сила тока, А	Тепловая мощность, Вт	Напряжение, Вольт
700	II	0,63	140	220
1000	II	0,91	200	220
1500	II	1,36	300	220
2000	II	1,8	400	220

3. Комплектность

Наименование	Количество
Система в соответствии с заказом	1 шт.
Технический паспорт	1 экз.
Инструкция по монтажу	1 экз.

4. Технические требования к подключению

В водяной системе:

Максимальное опрессовочное давление: 25 кгс/см²

Объем теплоносителя в системе: 0,26 л/мп

Гидравлич.сопротивление: не более 0,018 м в ст/мп

Максимальная длина контура: 20 м

В электрической системе:

Тип электропитания: однофазное, 220В/50Гц

Электропитание по отдельной линии от отдельного автомата

Минимальное расстояние до мебели: 5 см

Не рекомендуется использование в помещениях с повышенной влажностью: бани, душевые, бассейны и пр.

5. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации при соблюдении правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок - 5 лет.

На монтажные работы - 12 месяцев.

При нарушении вышеуказанных требований к подключению и/или правил монтажа и эксплуатации, гарантийные обязательства аннулируются.

