

Технический паспорт изделия «Тёплый плинтус «Mr. Tektum»

1. Общие положения

Система отопления «Тёплый плинтус «Mr. Tektum» сконструирована в соответствии с последними достижениями в области отопительного оборудования. Принципиальное отличие предлагаемого оборудования – передача большей части подведённой тепловой энергии излучением, а не конвекцией. «Тёплый плинтус «Mr. Tektum» греет не воздух в помещении, а поверхности стен, частично пола и потолка.

2. Технические характеристики

Система отопления «Тёплый плинтус «Mr. Tektum» выпускается в двух вариантах – жидкостном и электрическом. Система соответствует положениям:

ТУ 4937 – 002 – 67446952 – 2011,
ГОСТ P52161.1 – 2004,
ГОСТ 19108 – 81, разд. 2,
Класс энергоэффективности — А.

Все материалы, используемые в готовом изделии, имеют соответствующие разрешения и сертификаты.

Вес порожнего изделия в сборе - до 2200 г/пог. м*
Габаритные размеры изделия:
ширина - 30 мм,
высота - 140 мм,
длина - определяется проектом
Объём теплоносителя в системе - 0,19 л/пог. м
Максимальное опрессовочное давление - 23 кгс/см²**
Максимально допустимая температура теплоносителя + 110 °С
Гидравлическое сопротивление - не более 0,02 м. в. ст./пог. м

* в зависимости от комплектации системы

** параметры внешней и подводящей систем определяются характеристиками применяемых материалов

3. Таблица мощностей жидкостного «Тёплого плинтуса «Mr. Tektum»

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
Тепловой напор	Δ, °C	17	22	27	32	37	42	47	52	57
Мощность теплоотдачи	Q, Вт/пог.м	50	78	106	134	162	190	218	246	274

4. Таблица мощностей электрического «Тёплого плинтуса «Mr. Tektum»

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
2500	II	2,27	500	220

5. Комплектность

Изделие – «Тёплый плинтус «Mr. Tektum»
Технический паспорт изделия
Инструкция по монтажу (Приложение 1)
Инструкция по эксплуатации (Приложение 2)
Спецификация
Упаковка

6. Гарантийные обязательства

ООО «ТПК «Алден Групп» гарантирует работу системы отопления «Тёплый плинтус «Mr. Tektum» в течение пяти лет с момента продажи при условии соблюдения положений «Инструкции по монтажу» (Приложение 1), «Инструкции по эксплуатации» (Приложение 2). При нарушении положений вышеуказанных «Инструкций» гарантийные обязательства аннулируются, и Завод-изготовитель не несет ответственности по претензиям Покупателя за ненадлежащую работу системы.

Завод - изготовитель:

ООО «ТПК «Алден Групп»
197349, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 36
Тел. (8-812) 245-09-95
www.aldengroup.ru

Телефон службы техподдержки
(812) 245-09-95

Штамп службы ОТК

Регистрация и штамп о продаже
Система отопления «Тёплый плинтус «Mr. Tektum»

Наименование продавца

« _____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца _____

М.П.