



<http://bbk-impuls.ru>
<http://теплый-плинтус.рф>

Продажа, проектирование, монтаж и сервисное обслуживание плинтусных систем отопления.

Теплый плинтус "Mr.Tektum" (Россия)

Технические характеристики

Габаритные размеры плинтусной системы отопления:

Высота (от чистового пола) - 14 см;
 Ширина (отступ от стены) - 3 см.
 Внешний диаметр медной трубы греющего модуля - 13 мм.
 Внутренний диаметр медной трубы греющего модуля - 11 мм.
 Количество теплоносителя в 1 м.п. греющего модуля - 0,34 л.
 Максимальная длина одного контура - 12,5 м.



Табл.№1

Удельный тепловой поток отопительного прибора "теплый плинтус для жидкостной системы отопления.

Параметр	Значение параметров								
	40	45	50	55	60	65	70	75	80
Тн,°С	40	45	50	55	60	65	70	75	80
Тк,°С	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Тв,°С	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q,°С	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5
q, Вт./м.	50	78	106	134	162	190	218	246	274

где:

Тн - начальная температура теплоносителя на входе в отопительный прибор (°С);

Тк - конечная температура теплоносителя на выходе из отопительного прибора (°С);

Тв - температура воздуха в помещении (°С);

Q -температурный напор (°С);

q -удельный тепловой поток с одного погонного метра системы (Вт./м.)

Электрический вариант .

Размер ТЭНа	Класс защиты	Сила тока (А)	Мощность (Вт.)	Напряжение (В.)
0,7 м.	II	0,61	140	230
1,0 м.	II	0,87	200	230
1,5 м.	II	1,3	300	230
2,5 м.	II	2,17	500	230

Тел. для справок : (812) 600-76-03, info@bbk-impuls.ru