



Размеры теплого плинтуса

Размеры теплого плинтуса	Длина нагревательного элемента	Высота	Ширина
	2500 мм	137 мм	28 мм

Жидкостная система

Температура от котла в отопительном элементе в °С	40°С	45°С	50°С	55°С	60°С	65°С	70°С		
Мощность на погонный метр в ваттах	88 Вт	105 Вт	132 Вт	149 Вт	178 Вт	179 Вт	226 Вт		
Средняя температура от котла							40-50°С		
Разница между температурой, идущей от котла и к котлу							5°С		
Содержание воды, идущей от котла и к котлу, в погонном метре Best Board							0.34 литра		
Максимальная длина одного контура (нагревательный элемент водяного отопления)							12,5 метров		
Диаметр наружной трубки из синтетического материала							13 мм		
Диаметр внутренней трубки из синтетического материала							10 мм		
Диаметр защитной трубки						20 мм			
Температурная устойчивость трубки из защитного материала						от - 50°С до + 130°С			
Мощность в КВт		5-10 КВт	10-22КВт	22-25КВт	25-30КВт				
Диаметр трубы стояка		18мм	22мм	28мм	35мм				
Распределитель отопительных контуров	2 контура	3 контура	4 контура	5 контуров	6 контуров	7 контуров	8 контуров	9 контуров	10 контуров
Длина распределителя отопительных контуров	200 мм	260 мм	310 мм	370 мм	420 мм	470 мм	530 мм	590 мм	650 мм
Высота распределителя отопительных контуров								320 мм	
Ширина распределителя отопительных контуров								80 мм	
Верхняя граница распределителя отопительных контуров на этаже над готовым полом								70 см	
Глубина встраивания коробки распределителя								12 см	
Длина коробки распределителя								длина +25 см	

Электрическая система

Мощность на погонный метр	200 Ватт			
Мощность нагревательных элементов	2500мм 500 Вт	1500мм 300 Вт	1000мм 200 Вт	700мм 140м
Соединение кабелем нагревательных стержней				Параллельно