
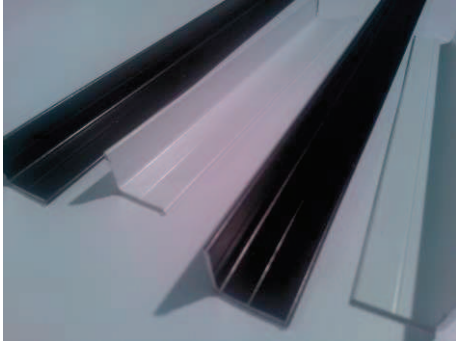
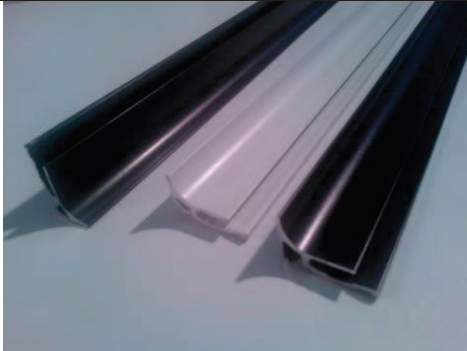

	<p>Греющий модуль - Труба медная, медь марки М1, наружный диаметр 13 мм./внутренний диаметр 11 мм., толщина стенок –1 мм., соответствует ГОСТ 617 -2006, ламель латунный, запрессованный, соответствует ГОСТ 2208- 2007</p> <p>Порожний вес греющего модуля - 1200 гр./м.п. Стандартная длина - 2445 мм. Содержание жидкости на 1 п.м. - 0,34 л Макс. допустимое рабочее давление - 35 бар. Макс. допустимая рабочая температура - 130°C</p>
	<p>Кроющий профиль Кроющий профиль из горячепрессованного алюминия Материал: алюминий AD31 – T1 Толщина стенок - 2 мм. Стандартная длина - 2500 мм.</p> <hr/> <p>ГОСТ 8617 – 81 Покрытие - порошковое покрытие Температура вжигания 270°C Цвет: RAL 9020 + RAL 8019, либо другой цвет по заказу.</p>
	<p>Кромочная планка нижняя Выпуклый профиль из горячепрессованного алюминия Материал: алюминий AD 31 – T1, ГОСТ 8617 - 81 Толщина стенок - 1 мм. Стандартная длина - 2500 мм.</p> <hr/> <p>Покрытие - порошковое покрытие Температура вжигания - 270°C Цвет: RAL 9020 + RAL 8019 либо другой цвет по заказу.</p>
	<p>Кромочная планка верхняя Выпуклый профиль из горячепрессованного алюминия Материал: алюминий AD 31 – T1, ГОСТ 8617 - 81 Толщина стенок - 1-2 мм. Стандартная длина - 2500 мм</p> <hr/> <p>Покрытие - порошковое покрытие Температура вжигания - 270°C Цвет: RAL 9020 + RAL 8019 либо другой цвет по заказу.</p>

Приложение 2

	<p>Кронштейн – фиксатор греющего модуля - опора Материал алюминий AD31 – T1 ГОСТ 8617 - 81 Размеры: Ширина – 30 мм – соединительный 20 мм - несущий Высота – 130 мм.</p>
	<p>Внутренний уголок Цвет: белый/коричневый Состоит из двух частей материал - высококачественная пластмасса</p>
	<p>Наконечник левый + правый Цвет: белый/коричневый материал - высококачественная пластмасса</p>
	<p>Наружный уголок Состоит из двух частей Цвет: белый/коричневый материал – высококачественная пластмасса</p>
	<p>Электрический нагревательный элемент Соответствует ГОСТ Р52161.1 – 2004 ГОСТ 19108 – 81, разд. 2 Область напряжений - 220-240 В Класс защиты - II Габаритные размеры – 2,5 метра; 1,5 метра; 1,0 метра; 0,7 метра.</p>
	<p>Лента настенная изолирующая (вспененный полиэтилен на клеевой основе, ширина 110 мм), лента клеющаяся алюминиевая (изоляция закрывающей кромки, ширина 64 мм).</p>

Приложение 2

	<p>Поворотный элемент 180 градусов, состоит из нерж. гофрированной трубки 17 см, и двух латунных фитингов. Служит для соединений трубок греющего модуля в конце каждого отдельного контура.</p>
	<p>Поворотный элемент 90 - 180 градусов, состоит из нерж. гофрированной трубки 17 см, и двух латунных фитингов. Служит для соединений греющих модулей единого контура при прохождении поворотов.</p>
	<p>Соединительный фитинг латунный</p>
	<p>Крепежный комплект - состоит из шурупов-саморезов 2,5х6 мм и пластиковых заглушек – белых или коричневых.</p>
	<p>Черный пластиковый клин для крепежа греющего модуля в кронштейне</p>