Приложение 2

к техническому заданию

Характеристика используемых товаров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям\* |
| 1 | Кронштейны для крепления радиаторов | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм.  |
| 2 | Дюбель распорный | Дюбель распорный, размер 10х120 мм.  |
| 3 | Радиаторы алюминиевые | Радиаторы алюминиевые, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, высота 565 мм, ширина 80 мм, глубина 90 мм, номинальный тепловой поток 1 секции 183 Вт, внутренний объем 1 секции 0,27 л, масса 1 секции 1,45 кг. Соответствие с ГОСТом 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия». |
| 4 | Радиаторы алюминиевые | Радиаторы алюминиевые, количество секций 7, межосевое расстояние 500 мм, высота 565 мм, ширина 80 мм, глубина 90 мм, номинальный тепловой поток 1 секции 183 Вт, внутренний объем 1 секции 0,27 л, масса 1 секции 1,45 кг. Соответствие с ГОСТом 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия». |
| 5 | Радиаторы алюминиевые | Радиаторы алюминиевые, количество секций 12, межосевое расстояние 500 мм, высота 565 мм, ширина 80 мм, глубина 90 мм, номинальный тепловой поток 1 секции 183 Вт, внутренний объем 1 секции 0,27 л, масса 1 секции 1,45 кг.. Соответствие с ГОСТом 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия». |
| 6 | Радиаторы алюминиевые | Радиаторы алюминиевые, количество секций 14, межосевое расстояние 500 мм, высота 565 мм, ширина 80 мм, глубина 90 мм, номинальный тепловой поток 1 секции 183 Вт, внутренний объем 1 секции 0,27 л, масса 1 секции 1,45 кг. Соответствие с ГОСТом 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия». |

\*Нестандартные показатели не используются