|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Радиатор чугунный | Тип: секционный  Материал: чугун  Количество секций, шт: 7  Объем воды секции, л: 1,45  Глубина секции, мм: 140 Строительная длина, мм: 786 Высота, мм: 588 Межосевое расстояние, мм: 500 Тепловая мощность, Вт: 1120 | шт | 25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Радиатор отопления биметаллический, 8 секций | Ширина, мм: 640 Межосевое расстояние, мм: 200 Глубина, мм: 100 Высота, мм: 261 Давление на разрыв, атм: 100 Площадь обогрева, м2: 8 Мощность, Вт: не менее 832 Рабочее давление, атм: 20 Вес, кг: 8 Количество секций, шт: 8 Материал: алюминий и сталь | шт | 35 |
| 3 | Радиатор чугунный 7секций | Тепловая мощность, Вт: 1120 Межосевое расстояние, мм: 500  Ширина, мм: 756  Глубина радиатора, мм: 140  Высота радиатора, мм: 588  Количество секций, шт: 7  Рабочее давление радиатора, атм: 10 Конструкция: секционные  Крепеж: в комплекте | шт | 287 |
| 4 | Радиатор отопления биметаллический, 10 секций | Материал корпуса: Алюминий  Количество секций, шт:10  Тепловая мощность, Вт: 990  Рабочее давление, атм: 20  Площадь обогрева, м2: 9,9  Глубина, мм:90  Высота, мм:265  Ширина, мм: 810  Цвет: белый  Межосевое расстояние, мм: 200  Тип подводки: боковое  Максимальная температура теплоносителя, °С: +135 | шт | 120 |