









OC Лакированная оцинковка – Стальной красный – RAL 3009

| Размеры [мм]       |    |     |    |    |     |    |  |  |  |
|--------------------|----|-----|----|----|-----|----|--|--|--|
| Номинальный размер | А  | В   | С  | D  | ØD1 | E  |  |  |  |
| 250/260            | 49 | 84  | 56 | 33 | 19  | 77 |  |  |  |
| 333/260            | 70 | 120 | 76 | 40 | 21  | 78 |  |  |  |
| 400/260            | 85 | 150 | 89 | 35 | 23  | 85 |  |  |  |

| КОД  | изменение и и и и и и и и и и и и и и и и и |  | ДАТА | ПОДПИСЬ       | -                               | KJG           |                  | code for model | 製 |
|--|---|--|------|---------------|---------------------------------|---------------|------------------|----------------|---|
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА ОТХОДОВ                      |   |  |      |               | ВЕС кг                          |               | ШКАЛА            |                |   |
| РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ  |   |  |      |               |                                 |               |                  |                |   |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ                               |   |  |      |               | STN                             |               | НОМЕР СОРТИРОВКИ |                |   |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.                                 |   |  |      | ПРИМЕЧАНИЕ    |                                 | НОМЕР ПОЗИЦИИ |                  |                |   |
| ПРОЕ   | ВЕРИЛ                                       |  |      |               | 1                               |               |                  |                |   |
| ТЕХНОЛОГ ТЕХНОЛОГ  |   |  |      | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ |                                 | НОМЕР ЧЕРТЕЖА |                  |                |   |
| наименование Кровельный расширительный желоб прямоугольный |   |  |      |               | Количество листов РН-РZНDI Лист |               |                  |                |   |

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений Создано: 03.12.2025 21:37:33

1 2 3 4 5 6 7 8