

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОЛИПЕЦКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"

*Удостоверение*

Сертификат № 15363 от 05/08/2020 Заказ № 40393645 Атотранспорт В075СМ178

Грузополучатель ООО "ПО"МЕТАЛИСТ"Калужская область, д. Верховье

Наименование продукции

Прокат оцинкованный с односторонним полиуретановым покрытием в рулонах 1 сорта

| № пп  | № поз | Со рт | Марка проката | Марк а стали | Точ прок | Размеры, мм | № пачки/рулон а | Масса (т) |       | Кол-во мет ров | НТД               | Сертификат МБ | Сертификат НЛМК |
|-------|-------|-------|---------------|--------------|----------|-------------|-----------------|-----------|-------|----------------|-------------------|---------------|-----------------|
|       |       |       |               |              |          |             |                 | брутто    | нетто |                |                   |               |                 |
| 1     | 3     | 1     | ПУ/С-1        | 02           | БТ 0,5   | 1250        | 2               | 5,33      | 5,27  | 1115           | ГОСТ 34180-2017 / | 20074/1       | 20074/1-20 13   |
| 2     | 3     | 1     | ПУ/С-1        | 02           | БТ 0,5   | 1250        | 3               | 5,33      | 5,27  | 1115           | ГОСТ 34180-2017 / | 20074/2       | 20074/2-20 13   |
| 3     | 3     | 1     | ПУ/С-1        | 02           | БТ 0,5   | 1250        | 4               | 5,33      | 5,27  | 1115           | ГОСТ 34180-2017 / | 20074/3       | 20074/3-20 13   |
| 4     | 3     | 1     | ПУ/С-1        | 02           | БТ 0,5   | 1250        | 1               | 5,27      | 5,21  | 1100           | ГОСТ 34180-2017 / | 20074/4       | 20074/4-20 13   |
| Итого |       |       |               |              |          |             |                 | 21,26     | 21,02 |                |                   |               |                 |

| № пп | Плавка № | Химический анализ |     |     |      |      |      |     |     |     |      |                |
|------|----------|-------------------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|----------------|
|      |          | C                 | Si  | Mn  | S    | P    | Al   | Cr  | Ni  | Cu  | Ti   | N <sub>2</sub> |
| 1    | 2010644  | ,04               | ,02 | ,18 | ,012 | ,009 | ,049 | ,02 | ,02 | ,03 | ,001 | ,004           |
| 2    | 2010644  | ,04               | ,02 | ,18 | ,012 | ,009 | ,049 | ,02 | ,02 | ,03 | ,001 | ,004           |
| 3    | 2010644  | ,04               | ,02 | ,18 | ,012 | ,009 | ,049 | ,02 | ,02 | ,03 | ,001 | ,004           |
| 4    | 2010644  | ,04               | ,02 | ,18 | ,012 | ,009 | ,049 | ,02 | ,02 | ,03 | ,001 | ,004           |

| № пп | Партия № | Форма раскр. | Плоскостнос ть | Хар-р кромки | Катег. вытяж. | Предел текуч. | Время сопр. | Относ. удли. | Глуб. сфер. лунки | Класс цинк. покрытия | Кол-во швов | Число стор. покр. |
|------|----------|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------------|
| 1    | 6140373  |              |                | О            |               |               |             |              |                   | 180                  |             | 1                 |
| 2    | 6140373  |              |                | О            |               |               |             |              |                   | 180                  |             | 1                 |
| 3    | 6140373  |              |                | О            |               |               |             |              |                   | 180                  |             | 1                 |
| 4    | 6140375  |              |                | О            |               |               |             |              |                   | 180                  |             | 1                 |

| № пп | Партия №       | Прочность покрытия |        |             | Толщ. покр. |      | Цвет материала покрытия |                        | Номенклат. номер |           |
|------|----------------|--------------------|--------|-------------|-------------|------|-------------------------|------------------------|------------------|-----------|
|      |                | при ударе кгс*см   | при Дж | при растяж. | при изгиб.  | лиц. | обр.                    | лицевая                |                  | оборотная |
|      |                |                    |        |             |             |      |                         |                        |                  |           |
| 1    | 6140373 330733 | 10                 | 6      | 1,5         | 38          | 15   | RAL 8017 шок.коричн.    | RAL 1015 св.слон.кость |                  |           |
| 2    | 6140373 330734 | 10                 | 6      | 1,5         | 39          | 15   | RAL 8017 шок.коричн.    | RAL 1015 св.слон.кость |                  |           |
| 3    | 6140373 330735 | 10                 | 6      | 1,5         | 38          | 15   | RAL 8017 шок.коричн.    | RAL 1015 св.слон.кость |                  |           |
| 4    | 6140375 330736 | 10                 | 6      | 1,5         | 38          | 12   | RAL 8017 шок.коричн.    | RAL 1015 св.слон.кость |                  |           |

Письмо:

Оформил:

Шкиря Юлия Леонидовна

Накладная: 801050143

Кладовщик:

Примечание: поз.3 - ПУ, поз.3 - ПУ, поз.3 - ПУ, поз.3 - ПУ

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Форма 67-1

