



ПРОМЕТ СТИЛ ЕАО

ORIGINAL

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
№ 05812

В СООТВЕТСТВИИ С EN 10204 / 3.1: 2005

Заказчик:

"МЕТИНВЕСТ СМЦ ООО" Ул. Острожских Князей, 8, 01010,
Киев, Украина

Наименование продукции: ПРОКАТ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ,
Ст.35, ДСТУ 7809:2015, ДСТУ 4738:2007

| № | Профилеразмер мм | Длина мм | Масса нетто т | Масса брутто т | Количество товара, шт | Качеств о | Стандарт |
|-------|---------------------|------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|
| 1 | 14 | 6 000 +50 мм/ -0 мм | 29.130 | 29.164 | 17 | Ст 35 | ДСТУ 7809:2015 ДСТУ 4738:2007 |
| 2 | 16 | 6 000 +50 мм/ -0 мм | 28.999 | 29.035 | 18 | Ст 35 | |
| 3 | 18 | 6 000 +50 мм/ -0 мм | 29.092 | 29.132 | 20 | Ст 35 | |
| 4 | 20 | 6 000 +50 мм/ -0 мм | 29.082 | 29.124 | 21 | Ст 35 | |
| 5 | 24 | 6 000 +50 мм/ -0 мм | 29.050 | 29.092 | 21 | Ст 35 | |
| 6 | 26 | 6 000 +50 мм/ -0 мм | 31.344 | 31.382 | 19 | Ст 35 | |
| 7 | 28 | 6 000 +50 мм/ -0 мм | 31.409 | 31.445 | 18 | Ст 35 | |
| 8 | 32 | 6 000 +50 мм/ -0 мм | 51.838 | 51.894 | 28 | Ст 35 | |
| 9 | 36 | 6 000 +50 мм/ -0 мм | 22.844 | 22.878 | 17 | Ст 35 | |
| 10 | 38 | 6 000 +50 мм/ -0 мм | 43.791 | 43.853 | 31 | Ст 35 | |
| 11 | 45 | 6 000 +50 мм/ -0 мм | 26.367 | 26.399 | 16 | Ст 35 | |
| 12 | 50 | 6 000 +50 мм/ -0 мм | 22.314 | 22.340 | 13 | Ст 35 | |
| Всего | | | 375.260 | 375.738 | 239 | | |

Химический состав - %

| № | Плавка | C x100 | Mn x100 | Si x100 | P x1000 | S x1000 | Cr x100 | Ni x100 | Cu x100 | As x1000 | N x1000 |
|----|--------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| 1 | 310839 | 35 | 66 | 21 | 17 | 10 | 9 | 2 | 4 | 2 | 8 |
| 2 | 310839 | 35 | 66 | 21 | 17 | 10 | 9 | 2 | 4 | 2 | 8 |
| 3 | 411332 | 36 | 67 | 22 | 13 | 9 | 9 | 3 | 7 | 2 | 9 |
| 4 | 411332 | 36 | 67 | 22 | 13 | 9 | 9 | 3 | 7 | 2 | 9 |
| 5 | 411332 | 36 | 67 | 22 | 13 | 9 | 9 | 3 | 7 | 2 | 9 |
| 6 | 411332 | 36 | 67 | 22 | 13 | 9 | 9 | 3 | 7 | 2 | 9 |
| 7 | 411333 | 33 | 67 | 20 | 9 | 10 | 8 | 3 | 5 | 2 | 9 |
| 8 | 411333 | 33 | 67 | 20 | 9 | 10 | 8 | 3 | 5 | 2 | 9 |
| 9 | 411333 | 33 | 67 | 20 | 9 | 10 | 8 | 3 | 5 | 2 | 9 |
| 10 | 411333 | 33 | 67 | 20 | 9 | 10 | 8 | 3 | 5 | 2 | 9 |
| 11 | 411332 | 36 | 67 | 22 | 13 | 9 | 9 | 3 | 7 | 2 | 9 |
| 12 | 411332 | 36 | 67 | 22 | 13 | 9 | 9 | 3 | 7 | 2 | 9 |

Механические свойства - 1Мра = 1N/mm²

| № | Плавка | Предел текуч. | Временное сопротивление разрыву | Относит. удлинение | Твердость | Относительное сужение |
|----|--------|---------------|---------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|
| | | Re, МПа | Rm, МПа | A ₅ , % | НВ | ψ, % |
| 1 | 310839 | 429 | 609 | 27,1 | 175 | 45,8 |
| 2 | 310839 | 384 | 582 | 29,8 | 148 | 47,6 |
| 3 | 411332 | 406 | 625 | 27,7 | 150 | 47,0 |
| 4 | 411332 | 392 | 589 | 27,0 | 151 | 48,1 |
| 5 | 411332 | 394 | 598 | 22,9 | 169 | 46,9 |
| 6 | 411332 | 371 | 580 | 25,8 | 170 | 48,5 |
| 7 | 411333 | 376 | 582 | 21,3 | 175 | 46,4 |
| 8 | 411333 | 372 | 577 | 22,5 | 177 | 45,6 |
| 9 | 411333 | 373 | 569 | 20,5 | 167 | 45,6 |
| 10 | 411333 | 368 | 556 | 23,7 | 168 | 45,8 |
| 11 | 411332 | 359 | 561 | 21,7 | 168 | 46,5 |
| 12 | 411332 | 408 | 555 | 21,0 | 167 | 45,2 |

- Настоящим удостоверяется, что качество товаров, упомянутых в этом документе, соответствует условиям, и товар может быть экспортирован.

- Точность прокатки - В2, группа качества поверхности - ЗГП

- Производство не является источником радиоактивного излучения. Он не превышает предельные значения для излучения, которые могут отрицательно влиять на организм человека.

- СМК: Bureau Veritas сертифицирована в соответствии с ISO 9001: 2015

- Цветовая маркировка: Для размера - Ф14 - белый, Ф16 - зеленый, Ф18 - белый / красный, Ф20 - красный, Ф24 - коричневый, Ф26 - зеленый / желтый, Ф28 - красный / синий, Ф32 - оранжевый, Ф36 - зеленый / красный, Ф38 - красный / желтый, Ф45 - синий / коричневый, Ф50 - черный / оранжевый. Для идентификации марки стали - одна желтая полоса на расстоянии 200-300 мм от конца пачки.

Дата: 18.07.2024

