

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/РЗН250322017/ от 25.03.22 г.

Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО «Металлопт»

Отгружено в:

Накладная № ГКД06/РЗН250322017

Наименование продукции:

Трубы стальные электросварные прямоугольные ГОСТ 8645-68, ГОСТ 13663-86.



| Номер партии | Марка стали | Размеры (мм.) | | | Номер пакета | Кол-во штук | Теорети-ческая масса (тн.) | Факти-ческая масса (тн.) |
|---|-------------|---------------|--------|--------|--------------|-------------|----------------------------|--------------------------|
| | | ширина | ширина | стенка | | | | |
| Труба проф 60*40 *2,0 (6м) Т ГОСТ 8645-68 (PT3) | | | | | | | | |
| RZN0936195 | Ст3сп | 60 | 40 | 2 | RZK1899720 | 96 | 1.705 | |
| RZN0936195 | Ст3сп | 60 | 40 | 2 | RZK1899718 | 96 | 1.705 | |
| RZN0936055 | Ст3сп | 60 | 40 | 2 | RZK1899708 | 96 | 1.705 | |
| RZN0936055 | Ст3сп | 60 | 40 | 2 | RZK1899707 | 96 | 1.705 | |
| RZN0936195 | Ст3сп | 60 | 40 | 2 | RZK1899723 | 96 | 1.705 | |
| RZN0936195 | Ст3сп | 60 | 40 | 2 | RZK1899722 | 96 | 1.705 | |
| RZN0936195 | Ст3сп | 60 | 40 | 2 | RZK1899719 | 96 | 1.705 | |
| Итого: | | | | | | 672 | 11.935 | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|----|----|-----|------------|-----|-------|--|
| Труба проф 40*20 *1,5 (6м) Т ГОСТ 8645-68 (PT3) | | | | | | | | |
| RZN0934778 | Ст2пс | 40 | 20 | 1.5 | RZK1894820 | 300 | 2.358 | |
| RZN0934778 | Ст2пс | 40 | 20 | 1.5 | RZK1894819 | 300 | 2.358 | |
| RZN0934778 | Ст2пс | 40 | 20 | 1.5 | RZK1894818 | 300 | 2.358 | |
| Итого: | | | | | | 900 | 7.074 | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|----|----|-----|------------|-----|-------|--|
| Труба проф 40*25 *1,5 (6м) Т ТУ 1373-001-77808126-10 (PT3) | | | | | | | | |
| RZN0927592 | Ст2пс | 40 | 25 | 1.5 | RZK1876676 | 240 | 2.059 | |
| Итого: | | | | | | 240 | 2.059 | |

| Номер партии | Химический состав, % | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|----|
| | C | Si | Mn | P | S | Cr | Ni | Cu | N | As |
| RZN0936195 | 0.18 | 0.2 | 0.34 | 0.017 | 0.006 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.004 | |
| RZN0936195 | 0.18 | 0.2 | 0.34 | 0.017 | 0.006 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.004 | |
| RZN0936055 | 0.18 | 0.2 | 0.34 | 0.017 | 0.006 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.004 | |
| RZN0936055 | 0.18 | 0.2 | 0.34 | 0.017 | 0.006 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.004 | |
| RZN0936195 | 0.18 | 0.2 | 0.34 | 0.017 | 0.006 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.004 | |
| RZN0936195 | 0.18 | 0.2 | 0.34 | 0.017 | 0.006 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.004 | |
| RZN0936195 | 0.18 | 0.2 | 0.34 | 0.017 | 0.006 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.004 | |
| RZN0934778 | 0.07 | 0.02 | 0.19 | 0.012 | 0.018 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.004 | |
| RZN0934778 | 0.07 | 0.02 | 0.19 | 0.012 | 0.018 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.004 | |
| RZN0934778 | 0.07 | 0.02 | 0.19 | 0.012 | 0.018 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.004 | |
| RZN0927592 | 0.07 | 0.02 | 0.19 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.005 | |

| Номер партии | Механические свойства основного металла | | | | | | Результаты испытаний | |
|--------------|--|---|---------------------------------|---|--|--|----------------------|-----------------------|
| | временное сопротивление бв, Н/мм ² (кг/мм ²) | предел текучести бт, Н/мм ² (кг/мм ²) | относительное удлинение бв % | Ударная вязкость КСУ-20 С Дж/см ² | Ударная вязкость КСУ+20 С Дж/см ² | Ударная вязкость после старения КСУ+20 С Дж/см ² | сплошность | прочие (при необход.) |
| RZN0936195 | 478 | | 29 | | | | | |
| RZN0936195 | 478 | | 29 | | | | | |
| RZN0936055 | 478 | | 29 | | | | | |
| RZN0936055 | 478 | | 29 | | | | | |
| RZN0936195 | 478 | | 29 | | | | | |
| RZN0936195 | 478 | | 29 | | | | | |
| RZN0936195 | 478 | | 29 | | | | | |
| RZN0934778 | 377 | | 30 | | | | | |
| RZN0934778 | 377 | | 30 | | | | | |
| RZN0934778 | 377 | | 30 | | | | | |
| RZN0927592 | 381 | | 31 | | | | | |

Примечания: 1. 100% неразрушающий контроль.

2. Указанный в настоящем сертификате качества товар соответствует по качеству действующим в России стандартам (ГОСТ 8645-68, ГОСТ 13663-86) и техническим условиям.

3. Транспортные хомуты, по мере поступления груза получателю, допускается использовать не более трех раз и только на пакетах до 5 тн.

4. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата с указанием номера партии и номера пакета.

