



Нижнетагильский Трубинный завод Металлинвест

622021, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Красных Зорь, 7
 ИНН/КПП 6223072967/662301001 ОГРН 1106623006423
 Р/с 40702810138080000287 К/с 30101810100000000964
 В ОАО "Альфа-БАНК" г. Екатеринбург, БИК 046577964
 Тел/факс: (3435) 495-700

Сертификат качества №255991 от г.

Общество с ограниченной ответственностью "Тромышленно-металлургический холдинг" Тагильская сталь", 622001, Свердловская обл, Нижний Тагил, Красноармейская, дом № 38, +7 (343) 549-57-17
 Грузополучатель: Альфа Транс ООО, № вагона 61405171

| № п/п | Размер труб, мм | Кол-во шт | Масса т | Марка стали | Номер заказа | Номер пакета | Гр. кач-ва | Кл. точн. по длине | Номера плавков | НТД | Прим. |
|--------|----------------------------|-----------|---------|------------------|--------------|--------------|------------|--------------------|----------------|---------------------------------|------------------------|
| 1 | Труба профильная 120*120*5 | | 30x12 | 6.318 09Г2С-14 | 389А | 16 | | | 1178182 | ГОСТ 30245 Сталь: 19281-2014 | Теоретическая Масса |
| 2 | Труба профильная 120*120*5 | | 4x12 | 0.843 09Г2С-14 | 389А | 26 | | | 1178182 | ГОСТ 30245 Сталь: 19281-2014 | Теоретическая Масса |
| 3 | Труба профильная 120*120*5 | | 30x12 | 6.318 Ст3сп/лс-5 | 300А | 20 | | | 31179010235 | ГОСТ 30245 Сталь: 380-2005 | Теоретическая Масса |
| 4 | Труба профильная 140*140*5 | | 25x12 | 6.207 Ст3сп/лс-5 | 249А | 3 | | | 1114304983 | ГОСТ 30245 Сталь: 380-2005 | Теоретическая Масса |
| 5 | Труба профильная 80*80*4 | | 44x12 | 4.869 Ст3сп/лс-5 | 268А | 6 | | | 3115509093 | ГОСТ 30245 Сталь: 380-2005 | Теоретическая Масса |
| 6 | Труба профильная 80*80*4 | | 48x12 | 5.311 Ст3сп/лс-5 | 268А | 7 | | | 3115509093 | ГОСТ 30245 Сталь: 380-2005 | Теоретическая Масса |
| 7 | Труба профильная 100*100*5 | | 40x12 | 6.917 09Г2С-14 | 329А | 16 | | | 892588401 | ГОСТ 30245 Сталь: 19281-2014 | Теоретическая Масса |
| 8 | Труба профильная 100*100*4 | | 3x12 | 0.423 09Г2С-14 | 334А | 11 | | | 3122031 | ГОСТ 30245 Сталь: 19281-2014 | Теоретическая Масса |
| 9 | Труба профильная 100*100*4 | | 48x12 | 6.756 09Г2С-14 | 334А | 12 | | | 3122031 | ГОСТ 30245 Сталь: 19281-2014 | Теоретическая Масса |
| 10 | Труба профильная 100*100*5 | | 1x12 | 0.173 09Г2С-14 | 329А | 15 | | | 892588401 | ГОСТ 30245 Сталь: 19281-2014 | Теоретическая Масса |
| 11 | Труба профильная 100*100*5 | | 28x12 | 4.841 Ст3сп/лс-5 | 11А | 5 | | | 1250391 | ГОСТ 30245 Сталь: 380-2005 | Теоретическая Масса |
| 12 | Труба профильная 120*120*4 | | 30x12 | 5.13 Ст3сп/лс-5 | 49А | 16 | | | 210182713 | ГОСТ 30245 Сталь: 380-2005 | Теоретическая Масса |
| 13 | Труба профильная 120*120*5 | | 5x12 | 1.053 Ст3сп/лс-5 | 300А | 7 | | | 31179010235 | ГОСТ 30245 Сталь: 380-2005 | Теоретическая Масса |
| 14 | Труба профильная 120*120*6 | | 30x12 | 7.47 Ст3сп/лс-5 | 307А | 12 | | | 31178910238 | ГОСТ 30245 Сталь: 380-2005 | Теоретическая Масса |
| 15 | Труба профильная 120*120*4 | | 1x12 | 0.171 Ст3сп/лс-5 | 232А | 10 | | | 2044571840 | ГОСТ 30245 Сталь: 380-2005 | Теоретическая Масса |
| 16 | Труба профильная 100*100*5 | | 2x12 | 0.346 Ст3сп/лс-5 | 143А | 21 | | | 2044571840 | ГОСТ 30245 Сталь: 380-2005 | Теоретическая Масса |
| 17 | Труба профильная 140*140*5 | | 5x12 | 1.242 Ст3сп/лс-5 | 248А | 8 | | | 3116049263 | ГОСТ 30245 Сталь: 380-2005 | Теоретическая Масса |
| Итого: | | | | | 64.388 | | | | | | |

| № п/п | Номер плавки | Химический состав, % | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----|-----|--------|
| | | X100 C | X100 Si | X100 Mn | X1000 S | X1000 P | X100 C- | X100 Ni | X100 Cu | X1000 As | X1000 N | X1000 Al | X1000 Ti | Fe | CEV | X100 V |
| 1 | 1178182 | 10 | 68 | 152 | 5 | 15 | 4 | 4 | 6 | 4 | 7 | 41 | | | 41 | 7 |

