

Продавец (Экспортёр) / Seller (Exporteur)
 Открытое общество
 с ограниченной
 ответственностью
**ГУРЬЕВСК-СТАЛЬ,
 РОССИЯ**

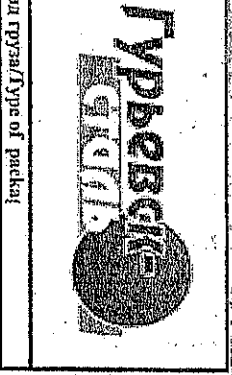
Орен Limited
 Liability
 Company
 GUR'YEVSK
 STEEL,
 RUSSIA

Иркутского учётель, адрес, Considered, Address
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "Металлоторг" 625061,
 ПЛОМБЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Тюмень,
 Промышленная-27 стр 2

Заказ/Order № 12223512001

Сертификат качества № P13899
 Quality certificate №

Поз./Pos. Ватон/Сар № 55735013



| № п/п | № плавки | Условные обозначения | Сорт | Брутто, тн | Нетто, тн | Длина, мм | Кол-во мест |
|--------|----------|--|-------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| 1 | 1569 | Швеллер стальной горячекатаный №10У ГОСТ 8240-97 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005 | Первый сорт | 3,330 | 3,315 | н/д | 1 |
| 2 | 1716 | Швеллер стальной горячекатаный №10У ГОСТ 8240-97 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005 | Первый сорт | 4,425 | 4,410 | 12 000 | 1 |
| 3 | 1716 | Швеллер стальной горячекатаный №10У ГОСТ 8240-97 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005 | Первый сорт | 4,550 | 4,535 | 12 000 | 1 |
| 4 | 1561 | Швеллер стальной горячекатаный №10У ГОСТ 8240-97 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005 | Первый сорт | 4,410 | 4,395 | 12 000 | 1 |
| 5 | 1570 | Швеллер стальной горячекатаный №10У ГОСТ 8240-97 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005 | Первый сорт | 3,555 | 3,540 | 12 000 | 1 |
| 6 | К224161 | Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С345 6 ГОСТ 27772-2021 | Первый сорт | 4,380 | 4,365 | 12 000 | 1 |
| 7 | К224161 | Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С345 6 ГОСТ 27772-2021 | Первый сорт | 3,530 | 3,515 | 12 000 | 1 |
| 8 | К224161 | Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С345 6 ГОСТ 27772-2021 | Первый сорт | 3,275 | 3,260 | 12 000 | 1 |
| 9 | К224161 | Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С345 6 ГОСТ 27772-2021 | Первый сорт | 4,535 | 4,520 | 12 000 | 1 |
| 10 | К224161 | Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С345 6 ГОСТ 27772-2021 | Первый сорт | 4,415 | 4,400 | 12 000 | 1 |
| 11 | К224161 | Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С345 6 ГОСТ 27772-2021 | Первый сорт | 4,950 | 4,935 | 12 000 | 1 |
| 12 | К224161 | Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С345 6 ГОСТ 27772-2021 | Первый сорт | 4,555 | 4,540 | 12 000 | 1 |
| 13 | 1553 | Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005 | Первый сорт | 4,525 | 4,510 | 12 000 | 1 |
| 14 | К121378 | Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 Ст3сп 6 ГОСТ 535-2005 | Первый сорт | 4,775 | 4,760 | 12 000 | 1 |
| 15 | К122026 | Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005 | Первый сорт | 3,920 | 3,905 | 12 000 | 1 |
| Итого: | | | | 63,130 | 62,905 | | 15 |

Кол-во мест/Package Nos:5 Вид груза/Type of packag

| № п/п | С | Mn | Si | P | S | Cr | Ti | Ni | Cu | N | As | Al | V | Ударная вязкость КСВ, Дж/см ² , при температуре, С | |
|-------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|---|---|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | темпер. -20С | темпер. +20С |
| 1 | 15 | 50 | 22 | 12 | 47 | 10 | - | 11 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 18 | 54 | 22 | 13 | 42 | 13 | - | 13 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 18 | 54 | 22 | 13 | 42 | 13 | - | 13 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 16 | 52 | 22 | 13 | 43 | 11 | - | 11 | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 19 | 56 | 24 | 11 | 44 | 12 | - | 11 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | С | Mn | Si | P | S | Cr | Ti | Ni | Cu | N | As | Al | V | Ударная вязкость КСВ, Дж/см ² , при температуре, С | |
|-------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|---|---|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | темпер. -20С | темпер. +20С |
| 31 | 15 | 50 | 22 | 12 | 47 | 10 | - | 11 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 18 | 54 | 22 | 13 | 42 | 13 | - | 13 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 18 | 54 | 22 | 13 | 42 | 13 | - | 13 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 16 | 52 | 22 | 13 | 43 | 11 | - | 11 | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 19 | 56 | 24 | 11 | 44 | 12 | - | 11 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 36 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 55 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 58 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 60 | 12 | 144 | 26 | 14 | 8 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |

Ударная вязкость в сертифицируемых продукциях соответствует действующим в Российской Федерации стандартам и техническим условиям
 Претензии по вопросам качества направлять на № сертифициката
 Контролер ОКК
 Бригадир погрузки
 М.П. ООО "Турлес-Сталь"

