



39035

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

| | |
|------------|------------------|
| № паспорта | Дата составления |
| 1121 | 18.08.2020 |

| | |
|-----------------|-------------------|
| Изготовитель | ООО "ПромЭкспорт" |
| Грузополучатель | ООО "Прима-Центр" |
| № ЗАКАЗА | 0693-384 |

| № п/п | Наименование продукции | № ярлыка | № партии | Кол-во Штуки | Вес нетто кг | Состояние материала | Электросопротивление, Ом | Электропроводимость, МСм/м | Предел прочности и не менее, МПа | Предел текучести и не менее, МПа | Относительное удлинение не менее | | Твердость не менее, НВ |
|-------|---|----------|-----------|-------------------------------------|-----------------|---------------------|--|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----|------------------------|
| | | | | | | | | | | | δ5 | δ10 | |
| 1 | Шина 6*80 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07.000 | RE 4153 | 1667-1-08 | 3-08-0473 | 70 | 265 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | — | — | — | — |
| 2 | Шина 6*80 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07.000 | RE 4153 | 1669-1-08 | 3-08-0473 | 65 | 246 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | — | — | — | — |
| 3 | Шина 8*80 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07.000 | RE 4155 | 1481-4-08 | 3-08-0430 | 96 | 291 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | — | — | — | — |
| 4 | Шина 8*80 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07.000 | RE 4155 | 1482-4-08 | 3-08-0430 | 45 | 234 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | — | — | — | — |
| 5 | Профиль бокс 40х40х3 АД 31-Т1, 6м, Неокрашенный, REU 07.000 | RE 4408 | 1922-2-08 | 3-08-0508 3-08-0509 3-08-0507 | 70 | 476 | Закаленное и искусственно состаренное | — | — | 196 | 147 | 8 | — |
| 6 | Шина 5*80 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07.000 | RE 4152 | 1277-1-08 | 3-08-0349 | 162 | 367 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | — | — | — | — |
| 7 | Шина 5*80 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07.000 | RE 4152 | 1279-1-08 | 3-08-0349 | 170 | 343 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | — | — | — | — |
| 8 | Шина 8*100 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07.000 | RE 4156 | 2490-4-08 | 3-08-0705 | 36 | 220 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | — | — | — | — |
| 9 | Шина 8*100 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07.000 | RE 4156 | 2491-4-08 | 3-08-0708 | 36 | 238 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | — | — | — | — |



390352



| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|-----------|------------------------|-----|-----|--|---------------|-----------|-----|-----|----|----|----|
| 10 | Шина 3*30 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4160 | 2700-1-08 | 3-03-0755 | 390 | 279 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 11 | Шина 3*30 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4160 | 2701-1-08 | 3-05-0755 | 312 | 223 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 12 | Шина 10*120 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4158 | 2318-1-08 | 3-08-0670 | 39 | 372 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 13 | Шина 10*120 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4158 | 2325-1-08 | 3-08-0670 | 36 | 343 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 14 | Шина 10*100 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4157 | 2440-1-08 | 3-08-0694 3-08-0695 | 64 | 506 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 15 | Шина 10*100 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4157 | 2445-1-08 | 3-08-0694 | 64 | 506 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 16 | Шина 10*100 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4157 | 2447-1-08 | 3-08-0696 | 64 | 504 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 17 | Шина 10*100 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4157 | 2448-1-08 | 3-08-0694 3-08-0696 | 64 | 504 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 18 | Шина 10*100 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4157 | 2451-1-08 | 3-08-0697 | 64 | 504 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 19 | Шина 10*100 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4157 | 2454-1-08 | 3-08-0694 3-08-0697 | 64 | 505 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 20 | Шина 10*100 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4157 | 2463-1-08 | 3-08-0697 3-08-0698 | 55 | 433 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 21 | Шина 10*100 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 4м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4157 | 2437-1-08 | 3-08-0695 | 49 | 521 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 22 | АД 31-Т1, 6м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 13821 | 2540-4-08 | 3-08-0702 | 125 | 503 | Закаленное и искусственно состаренное | -- | -- | 196 | 147 | 8 | -- | -- |



390358



| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------|-----------|------------------------|-----|-----|--|---------------|-----------|-----|-----|----|----|----|
| 23 | АД 31-Т1, 6м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 13821 | 2544-4-08 | 3-08-0702 3-08-0703 | 97 | 457 | Закаленное и искусственно состаренное | -- | -- | 196 | 147 | 8 | -- | -- |
| 24 | АД 31-Т1, 6м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 13821 | 2682-1-08 | 3-08-0704 | 112 | 526 | Закаленное и искусственно состаренное | -- | -- | 196 | 147 | 8 | -- | -- |
| 25 | АД 31-Т1, 6м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 13821 | 2697-1-08 | 3-08-0704 | 83 | 390 | Закаленное и искусственно состаренное | -- | -- | 196 | 147 | 8 | -- | -- |
| 26 | Уголок алюминиевый 50*5 АД 31-Т1, 6м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4197 | 1442-4-08 | 3-08-0372 | 81 | 617 | Закаленное и искусственно состаренное | -- | -- | 196 | 147 | 8 | -- | -- |
| 27 | Уголок алюминиевый 40*3 АД 31-Т1, 6м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4193 | 2216-4-08 | 1-08-0420 | 140 | 512 | Закаленное и искусственно состаренное | -- | -- | 196 | 147 | 8 | -- | -- |
| 28 | Шина 10*80 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 4м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4150 | 2087-3-08 | 3-08-0574 | 65 | 548 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 29 | Шина 10*80 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 4м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4150 | 2088-3-08 | 3-08-0574 | 65 | 549 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 30 | Шина 10*80 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 4м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4150 | 2093-3-08 | 3-08-0574 | 15 | 127 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 31 | Шина 6*60 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4151 | 2269-4-08 | 3-08-0838 | 96 | 277 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 32 | Шина 6*60 ГОСТ 15176-89 АД 31-Горячепрессованный, 3м, Неокрашенный, REU 07,000 | RE 4151 | 2291-4-08 | 3-08-0036 | 83 | 240 | Горячепрессованный, без термообработки | 0,0311-0,0291 | 32,2-34,3 | -- | -- | -- | -- | -- |

Геометрические размеры профиля соответствуют требованиям ГОСТ 8617
 Электрические сопротивления соответствуют требованиям ГОСТ 15176 и ГОСТ 8617
 Механические характеристики соответствуют требованиям ГОСТ 8617
 Химический состав сплава соответствует ГОСТ 4784, ГОСТ 22233, ГОСТ 8617

Контролер
 должность

Асхадова М.М.
 расшифровка



Отметка ОКК



ЛИСТ СПБ (812) 931522

ЛИСТ СПБ (812) 931522