

ПРАЙС-ЛИСТ

01.08.2024

ООО "СМС"

Адрес: Московская обл. г. Долгопрудный, Лихачевский пр-т 18 стр.1

тел: +7 (495) 617-69-45; 617-69-47

E-mail: info@svarms.ru www.svarms.ru

ООО "ЧЗСМ"

Адрес: 162608 Вологодская обл., г.Череповец, ул. 50-летия Октября, 1/33

тел: +7 (8202) 53-88-05

E-mail: link@arcus.ru
kapyrina.sl@arcus.ru

ООО "МЭЗ"

Адрес: 455002, Челябинская обл., Магнитогорск, шоссе Белорецкое, д.5

тел: +7 (3519) 24-17-59; +7 (3519) 24-14-84; +7 (3519) 24-34-07

E-mail: info@magelectrod.ru www.magelectrod.ru

ООО «АМЕТА-ЭЛЕКТРОД»

Адрес: 247434, Республика Беларусь, г.Светлогорск ул.Авиационная,3-я

Телефон: +375-23-423-81-66

E-mail: ameta.sales@arcus.ru

Единый центр продаж

Московская обл. г. Долгопрудный, Лихачевский пр-т 18 стр.1

тел: 8 (800) 101-30-90 звонок по России бесплатный

тел: +7 (495) 617-69-50; +7 (495) 617-69-45

E-mail: info@arcus.ru www.arcus.ru



перейти на сайт
промышленной группы
arcus.ru



посмотреть видео-ролик
о промышленной группе
ARCUS





ПРАЙС - ЛИСТ НА СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ В УПАКОВКЕ (4,5 кг — 6,5 кг) без НДС с 01.05.2025

| Марка электродов | Ø, мм | Цена без НДС |
|---|-------------------------|---|
| (1 ГРУППА) | | |
| <i>Для сварки углеродистых и низколегированных сталей</i> | | |
| МР-3 ЛЮКС (НАКС) | 3 4-5 | 223 600 216 900 |
| УЛЬТРА (НАКС) | 3 4 | 231 100 228 500 |
| МР-3 (НАКС; РКО) | 2 2,5 3 4-5 | 262 700 217 200 199 800 193 900 |
| МР-3 ОПТИМА (НАКС) | 3 4-5 | 210 700 204 400 |
| ОЗС-4 (НАКС) | 3 4-5 | 207 300 202 400 |
| АНО-4 (НАКС) | 3 4-5 | 208 700 204 900 |
| АНО-21 (НАКС) | 2 2,5 3 4-5 | 285 400 250 000 232 400 226 600 |
| МК-46.00 (НАКС) | 2 2,5 3 4-5 | 392 900 326 100 287 500 280 200 |
| ОЗС - 12 (НАКС; РКО) | 2 2,5 3 4-5 | 302 700 257 900 230 400 224 300 |
| УОНИ-13/55 (НАКС; РС; РКО) | 2 2,5 3 4-5 | 210 300 180 700 165 400 158 600 |
| УОНИИ-13/55 (НАКС, КСМ) | 2 2,5 3 4-5 | 234 900 196 700 178 800 175 600 |
| УОНИИ-13/55 ОСТ 5.9224-75 | 3 4 5 | 181 400 176 700 176 700 |
| УОНИ-13/45 (НАКС; РКО) | 2 2,5 3 4 5 | 220 400 198 600 172 300 166 900 166 900 |
| УОНИИ-13/45 ОСТ 5.9224-75 | 3 4 5 | 187 500 182 800 182 800 |
| УОНИ-13/45 А (НАКС) | 3 4 5 | 172 500 171 300 171 300 |
| УОНИИ-13/45 А ОСТ 5.9224-75 | 3 4 5 | 187 500 182 800 182 800 |
| УОНИ-13/55 А | 3 4 5 | 163 700 163 500 163 500 |
| УОНИ-13/55 У | 3 4 5 | 170 600 170 300 170 300 |
| <i>Для резки металла</i> | | |
| ОЗР-1 | 3 4 5 | 136 100 135 100 135 100 |
| <i>Прутки СВ08А</i> | | |
| L=700 мм | 3 | 156 300 |
| L=900 мм | 4 | 155 400 |

| Марка электродов | Ø, мм | Цена без НДС |
|---|--------------------|--|
| (2 ГРУППА) | | |
| <i>Для сварки углеродистых и низколегированных сталей</i> | | |
| УОНИ-13/65 | 3 4-5 | 360 100 354 400 |
| ТМУ-21У (НАКС) | 3 4-5 | 161 000 155 100 |
| ЦУ-5 (НАКС) | 2,5 | 197 000 |
| <i>Для сварки высокопрочных сталей</i> | | |
| УОНИ-13/85 | 3 4-5 | 651 400 650 400 |
| <i>Для сварки теплоустойчивых сталей</i> | | |
| ТМЛ — 1У (НАКС) | 3 4-5 | 221 500 217 100 |
| ТМЛ — 3У (НАКС) | 3 4-5 | 254 800 251 800 |
| ЦЛ-39 (НАКС) | 2,5 | 265 300 |
| <i>Для наплавки на рабочие поверхности изделий</i> | | |
| МЭЗТ-590 | 4-5 | 207 100 |
| МЭЗТ-620 | 4-5 | 210 500 |
| АНП-13 | 3 4-5 | 240 200 240 100 |
| УОНИ-13/НЖ/20Х13 | 3 4-5 | 577 800 566 200 |
| ОЗИ-3 | 3 4-5 | 642 200 641 100 |
| ОЗН- 300М | 3 4-5 | 157 900 146 700 |
| ОЗН- 400М | 3 4-5 | 161 500 159 000 |
| Т-590 | 4-5 | 670 500 |
| Т-620 | 4-5 | 756 600 |
| Т-620 | 4-5 | 756 600 |
| <i>Для сварки труб</i> | | |
| МЭЗЛБ-52У (НАКС, ПАО Газпром) | 2,6 3,2 4 | 235 200 208 900 207 000 |
| МЭЗ-60 (НАКС, ПАО Газпром) | 3,2 4,0 | 324 100 307 200 |
| МЭЗ-65 (ПАО Газпром) | 3,2 4,0 | 329 200 312 300 |
| МЭЗ-70К | 3,2 | 308 700 |
| МЭЗ-70 | 3,2 4,0 | 337 000 320 100 |
| ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ И СЕТЕВЫХ МАГАЗИНОВ | | |
| АНО-21 СТАНДАРТ (по 1 кг) | 2 2,5 3 4 | 292 700 271 700 262 300 260 200 |
| АНО-21 СТАНДАРТ (по 2,5 кг) | 2,5 3 4 | 271 200 255 300 250 800 |
| МР-3 ЛЮКС (по 1 кг) | 2 2,5 3 4 | 283 000 265 300 250 100 240 900 |
| МР-3 ЛЮКС (по 2,5 кг) | 2,5 3 4 | 259 700 238 300 230 400 |
| УЛЬТРА (по 1 кг) | 2 2,5 3 4 | 295 900 276 300 259 000 250 800 |
| УЛЬТРА (по 2,5 кг) | 2,5 3 4 | 270 300 249 200 238 900 |

| Марка электродов | Ø, мм | Цена без НДС |
|---|----------------------|--|
| (3 ГРУППА) | | |
| <i>Для сварки высоколегированных сталей</i> | | |
| МЭЗЦН - 6Л | 3 4-5 | 1 009 800 1 007 300 |
| ЦН-12М-67 (НАКС) | 3 4-5 | 1 522 800 1 516 700 |
| ЦНИИН-4 | 4 | 888 000 |
| ОЗЛ-6 (НАКС) | 2,5 3 4-5 | 1 239 800 1 080 600 1 073 100 |
| МЭЗОЗЛ-6 (НАКС) | 2 2,5 3 4-5 | 818 000 780 000 723 000 710 700 |
| ОЗЛ - 8 (НАКС) | 2 2,5 3 4-5 | 584 900 546 000 541 900 535 900 |
| МЭЗЦЛ - 11 (НАКС) | 2 2,5 3 4-5 | 752 800 714 600 668 600 656 500 |
| МЭЗЦТ - 15 (НАКС) | 2 2,5 3 4-5 | 778 000 740 300 675 400 663 000 |
| МЭЗНЖ-13 (НАКС) | 2,5 3 4-5 | 972 500 845 200 837 200 |
| ЭА-400/10У (НАКС) | 2 2,5 3 4-5 | 990 000 984 000 975 000 972 600 |
| ЭА -400/10Т (НАКС) | 3 4-5 | 1 022 700 1 009 200 |
| ЭА - 395/9 (НАКС) | 2,5 3 4 5 | 1 780 000 1 618 000 1 587 000 1 587 000 |
| УОНИ-13/НЖ/12Х13 | 3 4-5 | 485 500 485 200 |
| ОЗЛ - 36 | 3 4-5 | 569 000 562 200 |
| НИАТ - 5 | 3 4-5 | 1 684 300 1 670 400 |
| НИАТ - 1 | 3 4-5 | 619 800 615 800 |
| НИИ - 48Г | 3 4-5 | 700 500 670 700 |
| ОЗЛ - 9А | 3 4-5 | 1 182 900 1 159 700 |
| <i>Для сварки чугуна</i> | | |
| ЦЧ - 4 | 3 4-5 | 945 000 940 100 |
| МНЧ-2 | 3 4-5 | 3 983 300 3 964 800 |
| ОЗЧ-2 | 3 4 5 | 1 343 700 1 334 300 1 334 300 |
| ОЗЧ-6 | 3 4 5 | 1 331 400 1 320 600 1 320 600 |
| <i>Для сварки сплавов на никелевой основе</i> | | |
| ОЗЛ - 25Б | 3-5 | 6 235 600 |
| ОЗЛ-17У | 3 4 | 2 986 000 2 986 000 |



1. Электроды упаковываются в картонные коробки с последующей герметичной упаковкой в термоусадочную плёнку.
2. Электроды отгружаются на паллетах, стоимость которых включена в цену.
3. При поставке электродов для судостроения под надзором Регистра устанавливается доплата в размере 3%
4. При поставке электродов для конструкции строительных мостов (КСМ) под надзором НАКС устанавливается доплата в размере 3%.
5. Электроды, упакованные в картонные коробки 1кг расценивать с приплатой 20000 руб./тн без НДС к цене электродов, упакованных в коробки по 4,5 - 6,5 кг
6. Электроды УОНИИ-13/55, УОНИИ-13/45, УОНИИ-13/45А, изготовленные по ОСТ 5.9224-75, соответствуют требованиям Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору



ПРАЙС - ЛИСТ НА СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ В УПАКОВКЕ (4,5 кг — 6,5 кг) с НДС с 01.05.2025

| Марка электродов | Ø, мм | Цена с НДС |
|---|-------|------------|
| (1 ГРУППА) | | |
| <i>Для сварки углеродистых и низколегированных сталей</i> | | |
| МР-3 ЛЮКС (НАКС) | 3 | 268 320 |
| | 4-5 | 260 280 |
| УЛЬТРА (НАКС) | 3 | 277 320 |
| | 4 | 274 200 |
| МР-3 (НАКС; РКО) | 2 | 315 240 |
| | 2,5 | 260 640 |
| | 3 | 239 760 |
| | 4-5 | 232 680 |
| МР-3 ОПТИМА (НАКС) | 3 | 252 840 |
| | 4-5 | 245 280 |
| ОЗС-4 (НАКС) | 3 | 248 760 |
| | 4-5 | 242 880 |
| АНО-4 (НАКС) | 3 | 250 440 |
| | 4-5 | 245 880 |
| АНО-21 (НАКС) | 2 | 342 480 |
| | 2,5 | 300 000 |
| | 3 | 278 880 |
| | 4-5 | 271 920 |
| МК-46.00 (НАКС) | 2 | 471 480 |
| | 2,5 | 391 320 |
| | 3 | 345 000 |
| | 4-5 | 336 240 |
| ОЗС - 12 (НАКС; РКО) | 2 | 363 240 |
| | 2,5 | 309 480 |
| | 3 | 276 480 |
| | 4-5 | 269 160 |
| УОНИ-13/55 (НАКС; РС; РКО) | 2 | 252 360 |
| | 2,5 | 216 840 |
| | 3 | 198 480 |
| | 4-5 | 190 320 |
| УОНИИ-13/55 (НАКС, КСМ) | 2 | 281 880 |
| | 2,5 | 236 040 |
| | 3 | 214 560 |
| | 4-5 | 210 720 |
| УОНИИ-13/55 ОСТ 5.9224-75 | 3 | 217 680 |
| | 4 | 212 040 |
| | 5 | 212 040 |
| УОНИ-13/45 (НАКС; РКО) | 2 | 264 480 |
| | 2,5 | 238 320 |
| | 3 | 206 760 |
| | 4 | 200 280 |
| | 5 | 200 280 |
| УОНИИ-13/45 ОСТ 5.9224-75 | 3 | 225 000 |
| | 4 | 219 360 |
| | 5 | 219 360 |
| УОНИ-13/45 А (НАКС) | 3 | 207 000 |
| | 4 | 205 560 |
| | 5 | 205 560 |
| УОНИИ-13/45 А ОСТ 5.9224-75 | 3 | 225 000 |
| | 4 | 219 360 |
| | 5 | 219 360 |
| УОНИ-13/55 А | 3 | 196 440 |
| | 4 | 196 200 |
| | 5 | 196 200 |
| УОНИ-13/55 У | 3 | 204 720 |
| | 4 | 204 360 |
| | 5 | 204 360 |
| <i>Для резки металла</i> | | |
| ОЗР-1 | 3 | 163 320 |
| | 4 | 162 120 |
| | 5 | 162 120 |
| <i>Прутки СВ08А</i> | | |
| L=700 мм | 3 | 187 560 |
| L=900 мм | 4 | 186 480 |

| Марка электродов | Ø, мм | Цена с НДС |
|---|-------|------------|
| (2 ГРУППА) | | |
| <i>Для сварки углеродистых и низколегированных сталей</i> | | |
| УОНИ-13/65 | 3 | 432 120 |
| | 4-5 | 425 280 |
| ТМУ-21У (НАКС) | 3 | 193 200 |
| | 4-5 | 186 120 |
| ЦУ-5 (НАКС) | 2,5 | 236 400 |
| <i>Для сварки высокопрочных сталей</i> | | |
| УОНИ-13/85 | 3 | 781 680 |
| | 4-5 | 780 480 |
| <i>Для сварки теплоустойчивых сталей</i> | | |
| ТМЛ — 1У (НАКС) | 3 | 265 800 |
| | 4-5 | 260 520 |
| ТМЛ — 3У (НАКС) | 3 | 305 760 |
| | 4-5 | 302 160 |
| ЦЛ-39 (НАКС) | 2,5 | 318 360 |
| <i>Для наплавки на рабочие поверхности изделий</i> | | |
| МЭЗТ-590 | 4-5 | 248 520 |
| МЭЗТ-620 | 4-5 | 252 600 |
| АНП-13 | 3 | 288 240 |
| | 4-5 | 288 120 |
| УОНИ-13/НЖ/20Х13 | 3 | 693 360 |
| | 4-5 | 679 440 |
| ОЗИ-3 | 3 | 770 640 |
| | 4-5 | 769 320 |
| ОЗН- 300М | 3 | 189 480 |
| | 4-5 | 176 040 |
| ОЗН- 400М | 3 | 193 800 |
| | 4-5 | 190 800 |
| Т-590 | 4-5 | 804 600 |
| Т-620 | 4-5 | 907 920 |
| Т-620 | 4-5 | 907 920 |
| <i>Для сварки труб</i> | | |
| МЭЗЛБ-52У (НАКС, ПАО Газпром) | 2,6 | 282 240 |
| | 3,2 | 250 680 |
| | 4 | 248 400 |
| МЭЗ-60 (НАКС, ПАО Газпром) | 3,2 | 388 920 |
| | 4,0 | 368 640 |
| МЭЗ-65 (ПАО Газпром) | 3,2 | 395 040 |
| | 4,0 | 374 760 |
| МЭЗ-70К | 3,2 | 370 440 |
| МЭЗ-70 | 3,2 | 404 400 |
| | 4,0 | 384 120 |
| ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ И СЕТЕВЫХ МАГАЗИНОВ | | |
| АНО-21 СТАНДАРТ (по 1 кг) | 2 | 351 240 |
| | 2,5 | 326 040 |
| | 3 | 314 760 |
| | 4 | 312 240 |
| АНО-21 СТАНДАРТ (по 2,5 кг) | 2,5 | 325 440 |
| | 3 | 306 360 |
| | 4 | 300 960 |
| МР-3 ЛЮКС (по 1 кг) | 2 | 339 600 |
| | 2,5 | 318 360 |
| | 3 | 300 120 |
| | 4 | 289 080 |
| МР-3 ЛЮКС (по 2,5 кг) | 2,5 | 311 640 |
| | 3 | 285 960 |
| | 4 | 276 480 |
| УЛЬТРА (по 1 кг) | 2 | 355 080 |
| | 2,5 | 331 560 |
| | 3 | 310 800 |
| | 4 | 300 960 |
| УЛЬТРА (по 2,5 кг) | 2,5 | 324 360 |
| | 3 | 299 040 |
| | 4 | 286 680 |

| Марка электродов | Ø, мм | Цена с НДС |
|---|-------|------------|
| (3 ГРУППА) | | |
| <i>Для сварки высоколегированных сталей</i> | | |
| МЭЗЦН - 6Л | 3 | 1 211 760 |
| | 4-5 | 1 208 760 |
| ЦН-12М-67 (НАКС) | 3 | 1 827 360 |
| | 4-5 | 1 820 040 |
| ЦНИИН-4 | 4 | 1 065 600 |
| ОЗЛ-6 (НАКС) | 2,5 | 1 487 760 |
| | 3 | 1 296 720 |
| | 4-5 | 1 287 720 |
| МЭЗОЗЛ-6 (НАКС) | 2 | 981 600 |
| | 2,5 | 936 000 |
| | 3 | 867 600 |
| | 4-5 | 852 840 |
| ОЗЛ - 8 (НАКС) | 2 | 701 880 |
| | 2,5 | 655 200 |
| | 3 | 650 280 |
| | 4-5 | 643 080 |
| МЭЗЦЛ - 11 (НАКС) | 2 | 903 360 |
| | 2,5 | 857 520 |
| | 3 | 802 320 |
| | 4-5 | 787 800 |
| МЭЗЦТ - 15 (НАКС) | 2 | 933 600 |
| | 2,5 | 888 360 |
| | 3 | 810 480 |
| | 4-5 | 795 600 |
| МЭЗНЖ-13 (НАКС) | 2,5 | 1 167 000 |
| | 3 | 1 014 240 |
| | 4-5 | 1 004 640 |
| ЭА-400/10У (НАКС) | 2 | 1 188 000 |
| | 2,5 | 1 180 800 |
| | 3 | 1 170 000 |
| | 4-5 | 1 167 120 |
| ЭА -400/10Т (НАКС) | 3 | 1 227 240 |
| | 4-5 | 1 211 040 |
| ЭА - 395/9 (НАКС) | 2,5 | 2 136 000 |
| | 3 | 1 941 600 |
| | 4 | 1 904 400 |
| | 5 | 1 904 400 |
| УОНИ-13/НЖ/12Х13 | 3 | 582 600 |
| | 4-5 | 582 240 |
| ОЗЛ - 36 | 3 | 682 800 |
| | 4-5 | 674 640 |
| НИАТ - 5 | 3 | 2 021 160 |
| | 4-5 | 2 004 480 |
| НИАТ - 1 | 3 | 743 760 |
| | 4-5 | 738 960 |
| НИИ - 48Г | 3 | 840 600 |
| | 4-5 | 804 840 |
| ОЗЛ - 9А | 3 | 1 419 480 |
| | 4-5 | 1 391 640 |
| <i>Для сварки чугуна</i> | | |
| ЦЧ - 4 | 3 | 1 134 000 |
| | 4-5 | 1 128 120 |
| МНЧ-2 | 3 | 4 779 960 |
| | 4-5 | 4 757 760 |
| ОЗЧ-2 | 3 | 1 612 440 |
| | 4 | 1 601 160 |
| | 5 | 1 601 160 |
| ОЗЧ-6 | 3 | 1 597 680 |
| | 4 | 1 584 720 |
| | 5 | 1 584 720 |
| <i>Для сварки сплавов на никелевой основе</i> | | |
| ОЗЛ - 25Б | 3-5 | 7 482 720 |
| ОЗЛ-17У | 3 | 3 583 200 |
| | 4 | 3 583 200 |



1. Электроды упаковываются в картонные коробки с последующей герметичной упаковкой в термоусадочную плёнку.
2. Электроды отгружаются на паллетах, стоимость которых включена в цену.
3. При поставке электродов для судостроения под надзором Регистра устанавливается доплата в размере 3%
4. При поставке электродов для конструкции строительных мостов (КСМ) под надзором НАКС устанавливается доплата в размере 3%.
5. Электроды, упакованные в картонные коробки 1кг расценивать с приплатой 20000 руб./тн без НДС к цене электродов, упакованных в коробки по 4,5 - 6,5 кг
6. Электроды УОНИИ-13/55, УОНИИ-13/45, УОНИИ-13/45А, изготовленные по ОСТ 5.9224-75, соответствуют требованиям Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору

ПРАЙС-ЛИСТ НА СВАРОЧНУЮ СТАЛЬНУЮ ПРОВОЛОКУ ГОСТ 2246-70, с 01.06.2024

| Продукция | Ø, мм | Вид поставки | Цена прейскуранта, руб./т | | Аттестация | | | |
|--|----------|---------------------|---------------------------|---------|------------|------------|----|-----|
| | | | без НДС | с НДС | НАКС | НАКС (КСМ) | РС | РКО |
| Св-08Г2С-Ультра | 1,0 | BS300 / 15кг | 194 800 | 233 760 | | | | |
| | | D300 / 15кг | 201 900 | 242 280 | | | | |
| | | D200 / 5кг | 210 300 | 252 360 | | | | |
| | | Бочка / 250кг | 203 300 | 243 960 | | | | |
| | 1,2 | BS300 / 18кг | 180 700 | 216 840 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | D300 / 15кг | 187 800 | 225 360 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | D200 / 5кг | 196 200 | 235 440 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | Бочка / 250кг | 185 300 | 222 360 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 1,6 | BS300 / 18кг | 179 200 | 215 040 | | | ✓ | |
| | | D300 / 15кг | 186 300 | 223 560 | | | ✓ | |
| Бочка / 250кг | | 182 800 | 219 360 | | | ✓ | | |
| Св-08Г2С-О омедненная | 0,8 | BS300 / 15кг | 202 200 | 242 640 | ✓ | | | |
| | | D300 / 15кг | 210 000 | 252 000 | ✓ | | | |
| | | D200 / 5кг | 215 300 | 258 360 | ✓ | | | |
| | 1,0 | BS300 / 15кг / 18кг | 188 800 | 226 560 | ✓ | | ✓ | |
| | | D300 / 15кг | 193 500 | 232 200 | ✓ | | ✓ | |
| | | D200 / 5кг | 201 900 | 242 280 | ✓ | | ✓ | |
| | | Бочка / 250кг | 197 300 | 236 760 | ✓ | | ✓ | |
| | 1,2 | BS300 / 18кг | 174 700 | 209 640 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | D300 / 15кг | 181 800 | 218 160 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | D200 / 5кг | 190 200 | 228 240 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Бочка / 250кг | 179 300 | 215 160 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 1,6 | BS300 / 18кг | 173 200 | 207 840 | ✓ | | ✓ | |
| | | D300 / 15кг | 180 400 | 216 480 | ✓ | | ✓ | |
| | | Бочка / 250кг | 177 900 | 213 480 | ✓ | | ✓ | |
| | | | | | | | | |
| | Св-08Г2С | 1,0 | BS300 / 15кг | 188 800 | 226 560 | | | |
| D300 / 15кг | | | 193 500 | 232 200 | | | | |
| D200 / 5кг | | | 201 900 | 242 280 | | | | |
| Бочка / 250кг | | | 197 300 | 236 760 | | | | |
| 1,2 | | BS300 / 18кг | 174 700 | 209 640 | ✓ | ✓ | | |
| | | D300 / 15кг | 181 800 | 218 160 | ✓ | ✓ | | |
| | | D200 / 5кг | 190 200 | 228 240 | ✓ | ✓ | | |
| | | Бочка / 250кг | 179 300 | 215 160 | ✓ | ✓ | | |
| | | Мотки | 165 700 | 198 840 | ✓ | ✓ | | |
| 1,6 | | BS300 / 18кг | 173 200 | 207 840 | ✓ | | | |
| | | D300 / 15кг | 180 400 | 216 480 | ✓ | | | |
| | | Бочка / 250кг | 177 900 | 213 480 | ✓ | | | |
| | | Мотки | 164 700 | 197 640 | ✓ | | | |
| 2,0 | | Мотки | 164 000 | 196 800 | ✓ | | | |
| | | K415 / 25кг | 178 000 | 213 600 | ✓ | | | |
| 3,0 | | Мотки | 163 000 | 195 600 | ✓ | | | |
| | | K415 / 25кг | 177 000 | 212 400 | ✓ | | | |
| 4,0 | | Мотки | 162 000 | 194 400 | ✓ | | | |
| | | K415 / 25кг | 176 000 | 211 200 | ✓ | | | |
| 5,0 | | Мотки | 161 000 | 193 200 | | | | |
| Св-10ГСМТ, Св-08ГСМТ | 1,2 | BS300 / 18кг | 358 500 | 430 200 | ✓ | | | |
| | 1,4 | BS300 / 18кг | 357 500 | 429 000 | ✓ | | | |
| | 1,6 | BS300 / 18кг | 356 300 | 427 560 | ✓ | | | |
| Св-10ГСМТ-О, Св-08ГСМТ-О омедненная | 1,2 | BS300 / 18кг | 358 300 | 429 960 | ✓ | | ✓ | |
| | 1,6 | BS300 / 18кг | 353 300 | 423 960 | ✓ | | ✓ | |
| Св-08ГСНТ-О омедненная | 1,2 | BS300 / 18кг | 363 300 | 435 960 | ✓ | | ✓ | |
| | 1,6 | BS300 / 18кг | 358 300 | 429 960 | ✓ | | ✓ | |
| Св-08ГА | 2,0 | K415 / 25кг | 170 000 | 204 000 | ✓ | ✓ | | |
| | 3,0 | K415 / 25кг | 168 000 | 201 600 | ✓ | ✓ | | |
| | 4,0 | K415 / 25кг | 167 000 | 200 400 | ✓ | ✓ | | |
| Св-08ГА | 2,0 | Мотки | 160 000 | 192 000 | ✓ | ✓ | | |
| | 3,0 | Мотки | 158 000 | 189 600 | ✓ | ✓ | | |
| | 4,0 | Мотки | 157 000 | 188 400 | ✓ | ✓ | | |
| | 5,0 | Мотки | 160 000 | 192 000 | ✓ | ✓ | | |
| Св-10НМА | 2,0 | K415 / 25кг | 245 000 | 294 000 | ✓ | ✓ | | |
| | 3,0 | K415 / 25кг | 242 000 | 290 400 | ✓ | | | |
| | 4,0 | K415 / 25кг | 240 000 | 288 000 | ✓ | ✓ | | |
| Св-10НМА | 2,0 | Мотки | 234 000 | 280 800 | ✓ | ✓ | | |
| | 3,0 | Мотки | 232 000 | 278 400 | ✓ | | | |
| | 4,0 | Мотки | 230 000 | 276 000 | ✓ | ✓ | | |
| | 5,0 | Мотки | 228 000 | 273 600 | ✓ | ✓ | | |
| Св-10ГН | 2,0 | K415 / 25кг | 360 000 | 432 000 | ✓ | ✓ | | |
| | 3,0 | K415 / 25кг | 355 000 | 426 000 | ✓ | | | |
| | 4,0 | K415 / 25кг | 351 500 | 421 800 | ✓ | ✓ | | |
| Св-10ГН | 2,0 | Мотки | 340 000 | 408 000 | ✓ | ✓ | | |
| | 3,0 | Мотки | 353 500 | 424 200 | ✓ | | | |
| | 4,0 | Мотки | 336 000 | 403 200 | ✓ | ✓ | | |
| | 5,0 | Мотки | 334 000 | 400 800 | ✓ | ✓ | | |

ПРАЙС-ЛИСТ НА СВАРОЧНУЮ СТАЛЬНУЮ ПРОВОЛОКУ ULTRA

| Продукция | Ø, мм | Вид поставки | Цена прейскуранта, руб./т | | Аттестация | | | | |
|---|-------|----------------------|------------------------------|-------|------------|------------|----|-----|---------------|
| | | | без НДС | с НДС | НАКС | НАКС (КСМ) | РС | РКО | |
| ULTRA-500 EN ISO 14341-A G 42 6 C1 3Si1 G 42 6 M21 3Si1 AWS A5.18: ER 70S-6 | 1,0 | BS300 / 18кг | цена направляется по запросу | | | | | | |
| | | D300 / 15кг | | | | | | | |
| | | D200 / 5кг | | | | | | | |
| | 1,2 | BS300 / 18кг | | | | | | | |
| | | D300 / 15кг | | | | | | | |
| | | D200 / 5кг | | | | | | | |
| | 1,6 | Бочка / 250кг | | | | | | | |
| | | BS300 / 18кг | | | | | | | |
| | | D300 / 15кг | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Бочка / 250кг |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ULTRA-550 EN ISO 14341-A G 46 6 C1 Z G 46 6 M21 Z AWS A5.28: ER 80S-G | 1,0 | BS300 / 18кг | цена направляется по запросу | | | | | | |
| | | D300 / 15кг | | | | | | | |
| | | D200 / 5кг | | | | | | | |
| | 1,2 | BS300 / 18кг | | | | | | | |
| | | D300 / 15кг | | | | | | | |
| | | D200 / 5кг | | | | | | | |
| | 1,6 | Бочка / 250кг | | | | | | | |
| | | BS300 / 18кг | | | | | | | |
| | | D300 / 15кг | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Бочка / 250кг |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ULTRA-700 EN ISO 16834-A G 69 4 C1 Z G 69 4 M 21 Z AWS A5.28: ER 110S-G | 1,0 | BS300 / 18кг | цена направляется по запросу | | | | | | |
| | | D300 / 15кг | | | | | | | |
| | | D200 / 5кг | | | | | | | |
| | 1,2 | BS300 / 18кг | | | | | | | |
| | | D300 / 15кг | | | | | | | |
| | | D200 / 5кг | | | | | | | |
| | 1,6 | Бочка / 250кг | | | | | | | |
| | | BS300 / 18кг | | | | | | | |
| | | D300 / 15кг | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Бочка / 250кг |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ULTRA-327 EN ISO 14171-A: S2Ni2 AWS A5.23: ENi2 | 3,0 | K415 / 25 | цена направляется по запросу | | | | | | |
| | | Розетка / 700-1200кг | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 4,0 | K415 / 25кг | | | | | | | |
| | | Розетка / 700-1200кг | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ПРАЙС-ЛИСТ НА НАПЛАВОЧНУЮ СТАЛЬНУЮ ПРОВОЛОКУ ГОСТ 10543-98, с 01.06.2024

| Продукция | Вид поставки | Ø, мм | Цена прейскуранта, руб./т | |
|------------------|---------------------|------------|---------------------------|----------------|
| | | | без НДС | с НДС |
| Нп-30ХГСА | BS300 / 18кг | 1,2 | 319 000 | 382 800 |
| | | 1,6 | 309 000 | 370 800 |
| | | 2,0 | 300 000 | 360 000 |
| | K415 / 25кг | 2,0 | 295 000 | 354 000 |
| | | 3,0 | 266 000 | 319 200 |
| | | 4,0 | 261 000 | 313 200 |
| Нп-30ХГСА | Мотки | 2,0 | 265 000 | 318 000 |
| | | 3,0 | 231 000 | 277 200 |
| | | 4,0 | 229 000 | 274 800 |
| | | 5,0 | 227 000 | 272 400 |

ПРАЙС-ЛИСТ НА СВАРОЧНУЮ СТАЛЬНУЮ ЛЕГИРОВАННУЮ ПРОВОЛОКУ

| Продукция | Ø, мм | Вид поставки | Цена прейскуранта, руб./т | | Аттестация | | | |
|---------------------|-------|--------------|------------------------------|-------|------------|----------|----|-----|
| | | | без НДС | с НДС | НАКС | Прометей | РС | РКО |
| Св-08ГН2СМД | 1,2 | BS300 / 18кг | цена направляется по запросу | | | ✓ | | |
| | 1,6 | BS300 / 18кг | | | | ✓ | | |
| | 2,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 3,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 4,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| Св-08ХН2ГМТА | 1,2 | BS300 / 18кг | цена направляется по запросу | | | ✓ | | |
| | 1,6 | BS300 / 18кг | | | | ✓ | | |
| | 2,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 3,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 4,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| Св-08ГН2МДА | 1,2 | BS300 / 18кг | цена направляется по запросу | | | ✓ | | |
| | 1,6 | BS300 / 18кг | | | | ✓ | | |
| | 2,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 3,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 4,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| Св-04Н2ГТА | 1,2 | BS300 / 18кг | цена направляется по запросу | | | ✓ | | |
| | 1,6 | BS300 / 18кг | | | | ✓ | | |
| | 2,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 3,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 4,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| Св-04Н2ГСТА | 1,2 | BS300 / 18кг | цена направляется по запросу | | | ✓ | | |
| | 1,6 | BS300 / 18кг | | | | ✓ | | |
| | 2,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 3,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 4,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| Св-04Н3ГМТА | 1,2 | BS300 / 18кг | цена направляется по запросу | | | ✓ | | |
| | 1,6 | BS300 / 18кг | | | | ✓ | | |
| | 2,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 3,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 4,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| Св-03ХН3МДА | 1,2 | BS300 / 18кг | цена направляется по запросу | | | ✓ | | |
| | 1,6 | BS300 / 18кг | | | | ✓ | | |
| | 2,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 3,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 4,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| Св-07ХН3МДА | 1,2 | BS300 / 18кг | цена направляется по запросу | | | ✓ | | |
| | 1,6 | BS300 / 18кг | | | | ✓ | | |
| | 2,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 3,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | 4,0 | K415 / 25кг | | | ✓ | ✓ | | |

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПОРОШКОВУЮ СВАРОЧНУЮ ПРОВОЛОКУ

| Поршковая | Ø, мм | Вид поставки | Цена прейскуранта, руб./т | | Аттестация | | | |
|-----------|-------|---------------|------------------------------|-------|------------|------------|----|----------|
| | | | без НДС | с НДС | НАКС | НАКС (КСМ) | РС | Прометей |
| СМС-81Н | 1,2 | D200 / 5кг | цена направляется по запросу | | ✓ | | | ✓ |
| | | D300 / 15кг | | | ✓ | | | ✓ |
| | | Бочка / 250кг | | | ✓ | | | ✓ |
| СМС-91Н | 1,2 | D200 / 5кг | цена направляется по запросу | | ✓ | | | ✓ |
| | | D300 / 15кг | | | ✓ | | | ✓ |
| | | Бочка / 250кг | | | ✓ | | | ✓ |
| СМС-82Т | 1,2 | D200 / 5кг | цена направляется по запросу | | ✓ | ✓ | | |
| | | D300 / 15кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | | Бочка / 250кг | | | ✓ | ✓ | | |
| СМС-47А | 1,2 | D200 / 5кг | цена направляется по запросу | | ✓ | ✓ | | |
| | | D300 / 15кг | | | ✓ | ✓ | | |
| | | Бочка / 250кг | | | ✓ | ✓ | | |

ПРАЙС - ЛИСТ НА СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ с НДС с 01.02.2025

| Комплекты оборудования | РРЦ с НДС |
|---|------------------|
| Комплект PROMIG X500 PA с жидкостным охлаждением | 741 105 ₺ |
| Сварочный источник ARCUS PROMIG X500 PA (W) | 527 938 ₺ |
| HF-25 подающее устройство для ARCUS PROMIG X500 PA (W) | 62 580 ₺ |
| Блок водяного охлаждения для ARCUS PROMIG X500 PA (W) | 53 245 ₺ |
| HMT500E тележка для ARCUS PROMIG X500 PA (W) | 22 950 ₺ |
| Комплект соединительных кабелей 10м для PROMIG 500 — Жидкостное охл. | 43 828 ₺ |
| Кабель заземления 3м 70мм ² | 8 789 ₺ |
| Сварочная горелка модели PLB5000-50ER (MB501-5м EBPO) | 21 775 ₺ |
| Комплект PROMIG X500 PF с жидкостным охлаждением | 514 527 ₺ |
| Сварочный источник ARCUS PROMIG X500 PA (W) | 301 360 ₺ |
| HF-25 подающее устройство для ARCUS PROMIG X500 PA (W) | 62 580 ₺ |
| Блок водяного охлаждения для ARCUS PROMIG X500 PA (W) | 53 245 ₺ |
| HMT500E тележка для ARCUS PROMIG X500 PA (W) | 22 950 ₺ |
| Комплект соединительных кабелей 10м для PROMIG 500 — Жидкостное охл. | 43 828 ₺ |
| Кабель заземления 3м 70мм ² | 8 789 ₺ |
| Сварочная горелка модели PLB5000-50ER (MB501-5м EBPO) | 21 775 ₺ |
| Комплект PROMIG 500 S | 295 617 ₺ |
| Сварочный источник ARCUS PROMIG 500 S с инструментальным ящиком | 202 327 ₺ |
| HF-10 подающее устройство для ARCUS PROMIG X500 S | 44 535 ₺ |
| Комплект соединительных кабелей 5м для PROMIG 500 — Воздушное охл. | 27 337 ₺ |
| Кабель заземления 3м 70мм ² | 8 789 ₺ |
| Сварочная горелка модели PLB3600-50ER (MB36KD 5м, EBPO с M8, контактный наконечник с адаптером) | 12 629 ₺ |
| Комплект PROMIG 500 S (W) с жидкостным охлаждением | 365 692 ₺ |
| Сварочный источник ARCUS PROMIG 500 S (W) с БЖО | 246 765 ₺ |
| HF-10 подающее устройство для ARCUS PROMIG X500 S (W) | 44 535 ₺ |
| Комплект соединительных кабелей 10м для PROMIG 500 — Жидкостное охл. | 43 828 ₺ |
| Кабель заземления 3м 70мм ² | 8 789 ₺ |
| Сварочная горелка модели PLB5000-50ER (MB501-5м EBPO) | 21 775 ₺ |
| Комплект PROMIG 500 M | 301 218 ₺ |
| Сварочный источник ARCUS PROMIG 500 M с инструментальным ящиком | 197 745 ₺ |
| HF-10 подающее устройство для ARCUS PROMIG X500 M (W) | 44 535 ₺ |
| Комплект соединительных кабелей 10м для PROMIG 500 — Воздушное охл. | 37 520 ₺ |
| Кабель заземления 3м 70мм ² | 8 789 ₺ |
| Сварочная горелка модели PLB3600-50ER (MB36KD 5м, EBPO с M8, контактный наконечник с адаптером) | 12 629 ₺ |
| Комплект PROMIG 500 M (W) с жидкостным охлаждением | 336 066 ₺ |
| Сварочный источник ARCUS PROMIG 500 M (W) с БЖО | 229 544 ₺ |
| HF-10 подающее устройство для ARCUS PROMIG X500 M (W) | 44 535 ₺ |
| Комплект соединительных кабелей 5м для PROMIG 500 — Жидкостное охл. | 31 423 ₺ |
| Кабель заземления 3м 70мм ² | 8 789 ₺ |
| Сварочная горелка модели PLB5000-50ER (MB501-5м EBPO) | 21 775 ₺ |

| | |
|---|------------------|
| Комплект PROMIG 350 HP | 443 955 Р |
| Сварочный источник ARCUS PROMIG 350 HP с инструментальным ящиком | 197 745 Р |
| HF-10 подающее устройство для ARCUS PROMIG 350 HP | 44 535 Р |
| Комплект соединительных кабелей 10м для PROMIG 350 — Воздушное охл. | 35 423 Р |
| Кабель заземления 3м 50мм ² | 6 654 Р |
| Сварочная горелка модели PLB3600-50ER (MB36KD 5м, EBPO с M8, контактный наконечник с адаптером) | 12 629 Р |

| | |
|---|------------------|
| Комплект PROMIG 350 S | 344 380 Р |
| Сварочный источник ARCUS PROMIG 350 S с инструментальным ящиком | 197 745 Р |
| HF-10 подающее устройство для ARCUS PROMIG 350 S | 44 535 Р |
| Комплект соединительных кабелей 10м для PROMIG 350 — Воздушное охл. | 35 423 Р |
| Кабель заземления 3м 50мм ² | 6 654 Р |
| Сварочная горелка модели PLB3600-50ER (MB36KD 5м, EBPO с M8, контактный наконечник с адаптером) | 12 629 Р |

| | |
|--|------------------|
| Комплект PROMIG 350 M | 259 455 Р |
| Сварочный источник ARCUS PROMIG 350 M с инструментальным ящиком | 197 745 Р |
| HF-10 подающее устройство для ARCUS PROMIG 350 M | 44 535 Р |
| Комплект соединительных кабелей 10м для PROMIG 350 — Воздушное охл. | 35 423 Р |
| Кабель заземления 3м 50мм ² | 6 654 Р |
| Сварочная горелка модели PLB3600-50ER (MB36KD 5м, EBPO с M8, контактный наконечник с адаптером) | 12 629 Р |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| STEADY 350 C | 211 038 Р |
| Кабель заземления | |
| Сварочная горелка (36KD 3м, EBPO) | |

| | |
|--|--------------------|
| Комплект для роботизированной сварки PROMIG X500 R (W)- Synergic/Impulse with robotic feeder | 1 424 320 Р |
| Сварочный источник ARCUS PROMIG X500 R (W) | |
| Горелка с кабелем с водяным охлаждением 1,1м,500А для ARCUS PROMIG X500 R (W) | |
| Горловина горелки до 400 А в смешанных газах 22-градусный изгиб с водяным охлаждением для ARCUS PROMIG X500 R (W) | |
| Датчик удара для стандартной руки робота для ARCUS PROMIG X500 R (W) | |
| Крепление наконечника горелки, изогнуто на 22 градуса для ARCUS PROMIG X500 R (W) | |
| Промежуточный фланец для робота KUKA KR 10 1420 и крепления горелки для ARCUS PROMIG X500 R (W) | |
| Держатель контактного наконечника M8 для ARCUS PROMIG X500 R (W) | |
| Изолятор сопла для ARCUS PROMIG X500 R (W) | |
| Сопло для ARCUS PROMIG X500 R (W) | |
| Контактный наконечник д.1 мм M8 для ARCUS PROMIG X500 R (W) | |
| Блок водяного охлаждения для ARCUS PROMIG X500 R (W) | |
| Станция очистки горелки для ARCUS PROMIG X500 R (W) | |
| Роботизированное подающее на робот KUKA KR 10 1420 | |
| Комплекующие | |