Неплавящиеся (вольфрамовые) электроды длина **175 мм.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка  (цветной код) | Диаметр,  мм | Шт.  в 1 кг. | Легирующие элементы | **ЦЕНА, руб./шт. с НДС** |
| ОПТ |
| **WL-15**  (золотистый)  **WL-20**  (синий) | 1,0 | 386,0 | 1,4-1,6% La2O3  (оксид лантана)  1,8-2,2% La2O3  (оксид лантана) | 49,01 |
| 1,6 | 155,0 | 68,25 |
| 2,0 | 97,5 | 108,29 |
| 2,4 | 67,7 | 154,96 |
| 3,0 | 43,2 | 252,46 |
| 3,2 | 38,0 | 285,22 |
| 4,0 | 24,2 | 448,76 |
| 4,8 | 16,5 | 656,11 |
| 5,0 | 15,6 | 735,54 |
| 6,0 | 10,7 | 1002,82 |
| 6,4 | 9,8 | 1220,18 |
| **WZ-8**  (белый)  **WY-20**  (темно-синий) | 1,0 | 386,0 | 0,7-0,9% ZrO2  (оксид циркония)  1,8-2,2% YtO2  (диоксид иттрия) | 50,05 |
| 1,6 | 155,0 | 70,33 |
| 2,0 | 97,5 | 111,54 |
| 2,4 | 67,7 | 159,51 |
| 3,0 | 43,2 | 258,44 |
| 3,2 | 38,0 | 294,06 |
| 4,0 | 24,2 | 459,81 |
| 4,8 | 16,5 | 674,96 |
| 5,0 | 15,6 | 741,91 |
| 6,0 | 10,7 | 1011,4 |
| **WT-20**  (красный) | 1,0 | 386,0 | 1,8-2,2% ThO2  (диоксид тория) | 55,9 |
| 1,6 | 155,0 | 78,52 |
| 2,0 | 97,5 | 124,15 |
| 2,4 | 67,7 | 177,84 |
| 3,0 | 43,2 | 289,38 |
| 3,2 | 38,0 | 328,51 |
| 4,0 | 24,2 | 512,59 |
| **WP**  (зеленый)  **WC-20**  (серый) | 1,0 | 386,0 | 0%  отсутствуют  1,8-2,2% CeO2  (диоксид церия) | 47,19 |
| 1,6 | 155,0 | 66,3 |
| 2,0 | 97,5 | 104,91 |
| 2,4 | 67,7 | 150,41 |
| 3,0 | 43,2 | 244,66 |
| 3,2 | 38,0 | 277,81 |
| 4,0 | 24,2 | 433,42 |
| 4,8 | 16,5 | 624,26 |
| 6,4 | 9,8 | 868,79 |

Длина электрода – **175 мм**., Упаковка - пластиковый пенал:

10 шт. – для диаметров от 1,0 мм. до 3,2 мм.; 5 шт. – для диаметров 4,0 мм. и более.

Угольные электроды омедненные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка по **AWS** | Диаметр | Упаковка | **ЦЕНА, руб./шт. НДС** |
| мм | шт./уп. | ОПТ |
| **CARBON** | 6,5 | 50,0 | 13,39 |
| 8,0 | 50,0 | 18,2 |
| 10,0 | 50,0 | 25,61 |

Длина электрода – 305мм. Вид поставки: картонная коробка, 50шт.

Строгач для воздушно-дуговой резки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Взаимозаменяемость** | | | **ЦЕНА, руб./шт. с НДС** |
| **BINZEL** | **Trafimet** | **TBI** | ОПТ |
| Строгач К-3, 600А, 3m | 516.D002 | - | 290P600E40 | 8451,17 |
| ЗИП для К-3 | - | - | - | 1668,29 |



Нержавеющая проволока для полуавтоматической сварки **MIG/MAG** (**Япония / Индия**)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка по **AWS**  (ГОСТ) | Диаметр | Упаковка | **ЦЕНА, руб./кг. с НДС** |
| мм | кг./уп. | ОПТ |
| **MIG ER-308LSi**  (Св-04Х19Н9) | 0,8 | 1,0 (D100) | 866,45 |
| 0,8 | 5,0 (D200) | 777,01 |
| 0,8 | 15,0 (D300) | 777,01 |
| 1,0 | 1,0 (D100) | 854,23 |
| 1,0 | 5,0 (D200) | 765,7 |
| 1,0 | 15,0 (D300) | 765,7 |
| 1,2 | 5,0 (D200) | 765,7 |
| 1,2 | 15,0 (D300) | 765,7 |
| 1,6 | 15,0 (D300) | 744,77 |
| **MIG ER-309LSi**  (Св-07Х25Н13) | 0,8 | 5,0 (D200) | 1099,93 |
| 1,0 | 5,0 (D200) | 1086,28 |
| 1,2 | 15,0 (D300) | 1086,28 |
| **MIG ER-316LSi**  (Св-04Х19Н11M3) | 0,8 | 5,0 (D200) | 1135,03 |
| 1,0 | 5,0 (D200) | 1122,42 |
| 1,2 | 15,0 (D300) | 1122,42 |
| **MIG ER-321**  (Св-06Х19Н9Т) | 0,8 | 15,0 (D300) | 863,2 |
| 1,0 | 15,0 (D300) | 850,85 |
| 1,2 | 15,0 (D300) | 850,85 |

**MIG** - Пластиковые «ЕВРО» кассеты, намотка рядная.

Катушка запаяна в полиэтилен, коробка – картон.

Нержавеющий пруток для аргонодуговой сварки **TIG** (катанка **Япония / Индия**)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка по **AWS**  (ГОСТ) | Диаметр | Упаковка | **ЦЕНА, руб./кг.** |
| мм | кг./уп. | ОПТ |
| **TIG ER-308LSi / 308L**  (Св-04Х19Н9) | 1,0 | 5,0х1000мм | 943,93 |
| 1,2 | 5,0х1000мм | 832,91 |
| 1,6 | 5,0х1000мм | 765,7 |
| 2,0 | 5,0х1000мм | 744,77 |
| 2,4 | 5,0х1000мм | 735,15 |
| 3,2 | 5,0х1000мм | 735,15 |
| 4,0 | 5,0х1000мм | 735,15 |
| **TIG ER-309LSi / 309L**  (Св-07Х25Н13) | 1,6 | 5,0х1000мм | 1089,66 |
| 2,0 | 5,0х1000мм | 1064,31 |
| 2,4 | 5,0х1000мм | 1051,83 |
| 3,2 | 5,0х1000мм | 1051,83 |
| **TIG ER-316LSi / 316L**  (Св-04Х19Н11M3) | 1,2 | 5,0х1000мм | 1243,32 |
| 1,6 | 5,0х1000мм | 1164,41 |
| 2,0 | 5,0х1000мм | 1139,58 |
| 2,4 | 5,0х1000мм | 1126,84 |
| 3,2 | 5,0х1000мм | 1126,84 |
| **TIG ER-321**  (Св-06Х19Н9Т) | 1,6 | 5,0х1000мм | 850,85 |
| 2,0 | 5,0х1000мм | 827,45 |
| 2,4 | 5,0х1000мм | 816,79 |
| 3,2 | 5,0х1000мм | 816,79 |

**TIG** - Присадочные прутки поставляются в пластиковых пеналах по 5кг.

Порошковая проволока для полуавтоматической сварки **MIG/MAG**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка по **AWS** | Диаметр | Упаковка | **ЦЕНА, руб./кг.** |
| мм | кг./уп. | ОПТ |
| **E71T-GS**  (самозащитная) | 0,8 | 1,0 (D100) | 636,87 |
| 0,8 | 5,0 (D200) | 598,91 |
| **E71T-1**  (Морской регистр) | 1,2 | 5,0 (D200) | 157,95 |
| 1,2 | 15,0 (D300) | 157,95 |
| 1,6 | 15,0 (D300) | 157,95 |

**MIG** - Пластиковые «ЕВРО» кассеты, намотка рядная.

Катушка запаяна в полиэтилен, коробка – картон



Вольфрамовые электроды не шлифованные.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка  **AWS / ГОСТ** | Диаметр | Длина | Упаковка | **ЦЕНА, руб./кг.** |
| мм | мм | кг./уп. | ОПТ |
| **WL-20 / ЭВЛ** | 4,0 | 1000,0 | 10,0 | 3250 |

Продукция сертифицирована: **ISO6848-2004, ГОСТ 23949-80**

Алюминиевая проволока для полуавтоматической сварки **MIG/MAG**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка по **AWS** (DIN)  ГОСТ | Диаметр | Упаковка | **ЦЕНА, руб./кг.** |
| мм | кг./уп. | ОПТ |
| **MIG ER-5183** (AlMg4,5Mn) | 1,2 | 6,0 (D300) | 1091,74 |
| **MIG ER-5356** (AlMg5)  Св-АМг5 | 0,8 | 0,5 (D100) | 1151,41 |
| 0,8 | 2,0 (D200) | 1105,39 |
| 0,8 | 6,0 (D300) | 1057,68 |
| 1,0 | 0,5 (D100) | 1105,39 |
| 1,0 | 2,0 (D200) | 1057,68 |
| 1,0 | 6,0 (D300) | 1002,95 |
| 1,2 | 0,5 (D100) | 1023,49 |
| 1,2 | 2,0 (D200) | 997,88 |
| 1,2 | 6,0 (D300) | 955,24 |
| 1,6 | 6,0 (D300) | 929,63 |
| **MIG ER-4043** (AlSi5)  Св-АК5 | 0,8 | 0,5 (D100) | 1151,41 |
| 0,8 | 2,0 (D200) | 1105,39 |
| 0,8 | 6,0 (D300) | 1057,68 |
| 1,0 | 0,5 (D100) | 1105,39 |
| 1,0 | 2,0 (D200) | 1057,68 |
| 1,0 | 6,0 (D300) | 1002,95 |
| 1,2 | 0,5 (D100) | 1023,49 |
| 1,2 | 2,0 (D200) | 997,88 |
| 1,2 | 6,0 (D300) | 955,24 |
| 1,6 | 6,0 (D300) | 929,63 |

**MIG** - Пластиковые «ЕВРО» кассеты, намотка рядная. Катушка запаяна в полиэтилен, коробка – картон.

Алюминиевый пруток для аргонодуговой сварки **TIG**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка по **AWS** (DIN)  ГОСТ | Диаметр | Упаковка | **ЦЕНА, руб./кг.** |
| мм | кг./уп. | ОПТ |
| **TIG ER-5183** (AlMg4,5Mn)  Св-АМг5 | 1,6 | 5,0х1000мм | 1081,47 |
| 2,0 | 5,0х1000мм | 1006,46 |
| 2,4 | 5,0х1000мм | 980,85 |
| 3,2 | 5,0х1000мм | 980,85 |
| 4,0 | 5,0х1000мм | 963,82 |
| **TIG ER-5356** (AlMg5)  Св-АМг5 | 1,6 | 5,0х1000мм | 878,54 |
| 2,0 | 5,0х1000мм | 852,93 |
| 2,4 | 5,0х1000мм | 827,32 |
| 3,2 | 5,0х1000мм | 827,32 |
| 4,0 | 5,0х1000мм | 810,29 |
| **TIG ER-4043** (AlSi5)  Св-АК5 | 1,6 | 5,0х1000мм | 878,54 |
| 2,0 | 5,0х1000мм | 852,93 |
| 2,4 | 5,0х1000мм | 827,32 |
| 3,2 | 5,0х1000мм | 827,32 |
| 4,0 | 5,0х1000мм | 810,29 |

**TIG** - Присадочные прутки поставляются в пластиковых пеналах по 5кг.

Омедненный пруток для аргонодуговой сварки **TIG**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка по **AWS / DIN**  (ГОСТ) | Диаметр | Упаковка | **ЦЕНА, руб./кг.** |
| мм | кг./уп. | ОПТ |
| **ER 70S-6 / SG 2**  (Св-08Г2С) | 1,6 | 5,0х1000мм | 274,69 |
| 2,0 | 5,0х1000мм | 270,79 |
| 2,4 | 5,0х1000мм | 266,63 |
| 3,2 | 5,0х1000мм | 260,78 |

**TIG** - Присадочные прутки поставляются в пластиковых пеналах по 5кг.



Горелки для полуавтоматической сварки **MIG/MAG** и расходные части к ним

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | | **Взаимозаменяемость** | | | **ЦЕНА, руб./шт. с НДС** |
| **BINZEL** | **Trafimet** | **TBI** | ОПТ |
| **Горелки** | Горелка MB-15AK 3m | 002.0449 | MA7043 | 102P341330 | 2976,35 |
| Горелка MB-15AK 4m | 002.0450 | MA7044 | 102P341340 | 3432,39 |
| Горелка MB-15AK 5m | 002.0451 | MA7045 | 102P341350 | 3807,83 |
| Горелка MB-25AK 3m | 004.0312 | MA7243 | 103P341330 | 3754,14 |
| Горелка MB-25AK 4m | 004.0313 | MA7244 | 103P341340 | 4156,49 |
| Горелка MB-25AK 5m | 004.0314 | MA7245 | 103P341350 | 4558,32 |
| Горелка MB-36KD 3m | 014.0143 | MA7443 | 114P341330 | 5201,82 |
| Горелка MB-36KD 4m | 014.0144 | MA7444 | 114P341340 | 6006,52 |
| Горелка MB-36KD 5m | 014.0145 | MA7445 | 114P341350 | 6797,44 |
| Горелка MB-40KD 3m | 015.0029 | MB7743 | 917P341330 | 7615,14 |
| Горелка MB-40KD 4m | 015.0032 | MB7744 | 917P341340 | 8821,93 |
| Горелка MB-40KD 5m | 015.0034 | MB7745 | 917P341350 | 10055,76 |
| Горелка MB-501D 3m | 034.0160 | MB7843 | 134P441503 | 8575,97 |
| Горелка MB-501D 4m | 034.0161 | MB7844 | 134P441504 | 9437,74 |
| Горелка MB-501D 5m | 034.0162 | MB7845 | 134P441505 | 10299,77 |
|  | «Евро» разъем в сборе, ответная часть (Axial) | | | |  |
| **Наконечники** | Наконечник M6x25x0.8 | 140.0059 | MD0008-08 | 340PXX1073 | 17,81 |
| Наконечник M6x25x1.0 | 140.0253 | MD0008-10 | 340PXX1073 | 17,81 |
| Наконечник M6x25x1.2 | 140.0387 | MD0008-12 | 340PXX1073 | 17,81 |
| Наконечник M6x28x0.8 | 140.0051 | MD0009-08 | 340PXX1069 | 25,35 |
| Наконечник M6x28x1.0 | 140.0242 | MD0009-10 | 340PXX1069 | 25,35 |
| Наконечник M6x28x1.2 | 140.0379 | MD0009-12 | 340PXX1069 | 25,35 |
| Наконечник M6x28x1.6 | 140.0555 | MD0009-16 | 340PXX1069 | 25,35 |
| Наконечник M8x30x0.8 | 140.0114 | MD0005-08 | 340PXX1262 | 39,65 |
| Наконечник M8x30x1.0 | 140.0313 | MD0005-10 | 340PXX1262 | 39,65 |
| Наконечник M8x30x1.2 | 140.0442 | MD0005-12 | 340PXX1262 | 39,65 |
| Наконечник M8x30x1.6 | 140.0587 | MD0005-16 | 340PXX1262 | 39,65 |
| Наконечник M8x30x2.0 | 140.0653 | MD0005-20 | 340PXX1262 | 39,65 |
| **Наконечник CuCrZr M8x30x1.2** | **140.0445** | **MD0005-82** | **340PXX3262** | 51,48 |
| **Сопла - вставки** | Держатель сопла MB-15AK | 002.0078 | FB0117 | 102P002039 | 72,54 |
| Крепежная пружина MB-15AK | 002.0058 | EA0303 | 8,97 |
| Крепежная пружина MB-25AK | 003.0013 | EA0304 | - | 10,27 |
| Сопло MB-15AK, коническое | 145.0075 | MC0018 | 345P012002 | 94,25 |
| Сопло MB-25AK, коническое | 145.0076 | MC0023 | 345P012003 | 137,93 |
| Сопло MB-36KD, коническое | 145.0078 | MC0027 | 345P012010 | 230,62 |
| Сопло MB-40KD, коническое | 145.0079 | - | - | 256,36 |
| Сопло MB-501D, коническое | 145.0085 | MC0268 | 345P012030 | 212,55 |
| Вставка након. М6 (MB-25AK) | 142.0001 | ME0016 | 104P102003 | 48,75 |
| Вставка након. М6 (MB-36KD) | 142.0005 | MD0131 | 342P006014 | 45,76 |
| Вставка након. М8 (MB-36KD) | 142.0020 | MD0132 | 342P008014 | 45,76 |
| Вставка након. М8 (MB-40KD) | 142.0021 | ME0076 | 342P054884 | 68,25 |
| Вставка након. М8 (MB-501D) | 142.0022 | ME0390 | 342P008033 | 66,69 |
| Диффузор газовый MB-36KD | 014.0261 | ME0017 | 114P002003 | 23,66 |
| Диффузор газовый MB-40KD | 015.0021 | ME0079 | 130P002017 | 27,04 |
| Диффузор газовый MB-501D | 030.0145 | ME0579 | 130P002017 | 25,61 |
| **Каналы** | Канал 0,6 – 0,8 синий 3м | 124.0011 | GM0500 | 324P154534 | 161,85 |
| Канал 0,6 – 0,8 синий 4м | 124.0012 | GM0501 | 324P154534 | 208,52 |
| Канал 0,6 – 0,8 синий 5м | 124.0015 | GM0502 | 324P154534 | 256,62 |
| Канал 1,0 – 1,2 красный 3м | 124.0026 | GM0510 | 324P204534 | 161,85 |
| Канал 1,0 – 1,2 красный 4м | 124.0031 | GM0511 | 324P204544 | 208,52 |
| Канал 1,0 – 1,2 красный 5м | 124.0035 | GM0512 | 324P204554 | 256,62 |
| Канал 1,2 – 1,6 желтый 3м | 124.0041 | GM0540 | 324P254534 | 161,85 |
| Канал 1,2 – 1,6 желтый 4м | 124.0042 | GM0541 | 324P254544 | 208,52 |
| Канал 1,2 – 1,6 желтый 5м | 124.0044 | GM0542 | 324P254554 | 256,62 |
| Канал 2,0 – 2,4 зеленый 3м | 124.0051 | GM0534 | 324P305034 | 161,85 |
| Канал 2,0 – 2,4 зеленый 4м | 124.0053 | GM0535 | 324P305044 | 208,52 |
| Канал 2,0 – 2,4 зеленый 5м | 124.0055 | GM0536 | 324P305054 | 256,62 |
| Канал 0,6 – 0,8 тефлон 3м | 126.0005 | GM0600 | 326P154035 | 574,73 |
| Канал 0,6 – 0,8 тефлон 4м | 126.0008 | GM0601 | 326P154045 | 749,45 |
| Канал 0,6 – 0,8 тефлон 5м | 126.0011 | GM0602 | 326P154055 | 923 |
| Канал 1,0 – 1,2 тефлон 3м | 126.0021 | GM0610 | 326P204035 | 574,73 |
| Канал 1,0 – 1,2 тефлон 4м | 126.0026 | GM0611 | 326P204045 | 749,45 |
| Канал 1,0 – 1,2 тефлон 5м | 126.0028 | GM0612 | 326P204055 | 923 |
| Канал 1,6 – 2,0 тефлон 3м | 126.0039 | GM0760 | 326P274735 | 574,73 |
| Канал 1,6 – 2,0 тефлон 4м | 126.0042 | GM0761 | 326P274745 | 749,45 |
| Канал 1,6 – 2,0 тефлон 5м | 126.0045 | GM0762 | 326P274755 | 923 |



Горелки для аргонодуговой сварки **TIG** и расходные части к ним

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Взаимозаменяемость** | | | **ЦЕНА, руб./шт. с НДС** |
| **BINZEL** | **Trafimet** | **TBI** | ОПТ |
| **Горелки для аргонодуговой сварки TIG** | | | | |
| Горелка WP-17, 4m | 712.043 | SF1401 | 415P17C3C4 | 3601,52 |
| Горелка WP-17, 8m | 712.083 | SF1801 | 415P17C3C8 | 5149,82 |
| Горелка WP-18, 4m | 714.043 | ST4401 | 415P18C1C4 | 4073,94 |
| Горелка WP-18, 8m | 714.08 | ST4801 | 415P18C1C8 | 5702,58 |
| Горелка WP-26, 4m | 713.043 | SK1401 | 415P26C3C4 | 4726,02 |
| Горелка WP-26, 8m | 713.083 | SK1801 | 415P26C3C8 | 6355,57 |
| **Цанги** | | | | |
| Цанга 1,6 мм х 52,0 мм | 701.0172 | TD0022-16 | 401P1805\_01 | 31,07 |
| Цанга 2,0 мм х 52,0 мм | 701.0176 | TD0022-20 | 401P1805\_05 | 31,07 |
| Цанга 2,4 мм х 52,0 мм | 701.0173 | TD0022-24 | 401P1805\_02 | 31,07 |
| Цанга 3,2 мм х 52,0 мм | 701.0174 | TD0022-32 | 401P1805\_03 | 31,07 |
| Цанга 4,0 мм х 52,0 мм | 701.0175 | TD0022-40 | 401P1805\_04 | 31,07 |
| **Держатель цанги** | | | | |
| Держатель цанги 1,6 мм | 701.0191 | TE0001-16 | 401P180999 | 56,68 |
| Держатель цанги 2 - 2,4 | 701.0196 | TE0001-24 | 401P181000 | 56,68 |
| Держатель цанги 3,2 мм | 701.0197 | TE0001-32 | 401P181001 | 56,68 |
| Держатель цанги 4,0 мм | 701.0198 | TE0001-40 | 401P181002 | 56,68 |
| **Сопла керамические** | | | | |
| Сопло № 4 (6,5мм) | 701.0107 | TC0002 | 401P170907 | 29,64 |
| Сопло № 5 (8,0мм) | 701.0108 | TC0003 | 401P170908 | 29,64 |
| Сопло № 6 (9,5мм) | 701.0109 | TC0004 | 401P170909 | 29,64 |
| Сопло № 7 (11,0мм) | 701.0110 | TC0005 | 401P170910 | 29,64 |
| Сопло № 8 (12,5мм) | 701.0111 | TC0006 | 401P170911 | 29,64 |
| Сопло № 10 (16,0мм) | 701.0113 | TC0007 | 401P170912 | 29,64 |
| Сопло № 12 (19,0мм) | 701.0114 | TC0008 | 401P170913 | 29,64 |
| **Прочие комплектующие** | | | | |
| Колпачок длинный | 712.1051 | BW066 | 402Р170200 | 42,9 |
| Колпачок короткий | 712.1053 | BW067 | 402Р170100 | 38,87 |
| Изолятор | 703.0012 | TQ0002 | - | 35,49 |

Плазменные резаки **CUT** и расходные части к ним

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Взаимозаменяемость** | | **ЦЕНА, руб./шт. с НДС** |
| **Trafimet** | | ОПТ |
| **Плазменные резаки CUT** | | | |
| Плазмотрон А 81 6m | PA1402 | Ток резки 80A (ПВ 60%) | 10545,08 |
| Плазмотрон А 141 6m | PA1504 | Ток резки 140A (ПВ60%) | 16116,62 |
| **Катоды** | | | |
| Катод для А 81 | PR0107 | HF A81 | 157,17 |
| Катод для А 81 | PR0109 | HF A81 | 186,16 |
| Катод для А 141 | PR0101 | HF A101 - 141 | 140,53 |
| **Сопла** | | | |
| Сопло для А 81 | PD0105-12 | Диаметр 1,2 мм | 101,4 |
| Сопло для А 141 | PD0101-14 | Диаметр 1,4 мм | 121,68 |
| Сопло для А 141 | PD0101-17 | Диаметр 1,7 мм | 121,68 |
| Сопло для А 141 | PD0101-19 | Диаметр 1,9 мм | 121,68 |
| **Прочие комплектующие** | | | |
| Диффузор для А 81 | FH 560 | | 88,14 |
| Диффузор для А 141 | FH 563 | | 91,39 |
| Насадка защитная А 81 | PC0115 | | 761,8 |
| Насадка защитная А 141 | PC0101 | | 1506,7 |
| Диффузор газовый А 81 | PE0107 | | 677,17 |
| Диффузор газовый А 141 | PE0101 | | 846,56 |
| Насадка пружинная А 81 | CV0028 | | 88,14 |
| Насадка пружинная А 141 | CV0011 | | 88,14 |



Электроды для сварки нержавеющих сталей **MMA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка по **AWS**  **ГОСТ** | Диаметр | Упаковка | **ЦЕНА, руб./кг. с НДС** |
| мм | кг./уп. | ОПТ |
| **E308-16** / ОЗЛ-8 | 2,0 | 2,0 | 880,23 |
| 2,5 | 2,0 | 818,87 |
| 3,2 | 2,0 | 777,92 |
| 4,0 | 2,0 | 757,38 |

Электроды поставляются в пластиковых пеналах по 2кг.

Электроды для сварки чугуна **MMA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка по **AWS**  **ГOCT** | Диаметр | Упаковка | **ЦЕНА, руб./кг. с НДС** |
| мм | кг./уп. | ОПТ |
| **EC1** / ЦЧ-4 | 3,2 | 2,0 | 437,84 |
| 4,0 | 2,0 | 398,06 |

Электроды поставляются в пластиковых пеналах по 2кг.

Электрододержатели для ручной дуговой сварки **MMA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Взаимозаменяемость** | | | **ЦЕНА, руб./шт. с НДС** |
| **BINZEL** | **Trafimet** | **TBI** | ОПТ |
| Электрододержатель 200А Italy | - | GB5151 | 712P001200 | 382,46 |
| Электрододержатель 300А Italy | - | GB5152 | 712P001300 | 502,06 |
| Электрододержатель 500А Italy | - | GB5154 | 712P001400 | 557,7 |
| Электрододержатель 300А Ger. | 512.D060 | - | 712P001200 | 382,46 |
| Электрододержатель 400А Ger. | 512.D070 | - | 712P001300 | 382,46 |
| Электрододержатель 500А Ger. | 512.D090 | - | 712P001400 | 398,32 |

Клеммы заземления

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Взаимозаменяемость** | | | **ЦЕНА, руб./шт. с НДС** |
| **BINZEL** | **Trafimet** | **TBI** | ОПТ |
| Клемма заземления 200А Italy | 513.0002 | GB5101 | 713P001255 | 287,04 |
| Клемма заземления 300А Italy | 513.0003 | GB5102 | 713P001405 | 404,56 |
| Клемма заземления 600А Italy | 513.0004 | GB5103 | 713P001605 | 414,18 |
| Клемма заземл. 200А Holland | 513.0002 | GB5101 | 713P001255 | 109,46 |
| Клемма заземл. 300А American | 513.0003 | GB5102 | 713P001405 | 124,67 |
| Клемма заземл. 500А American | 513.0004 | GB5103 | 713P001605 | 233,87 |



Байонетные разъемы для сварочного кабеля

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Взаимозаменяемость** | | | **ЦЕНА, руб./шт. с НДС** |
| **BINZEL** | **Trafimet** | **TBI** | ОПТ |
| **Кабельные разъемы (СКР вставка)** | | | | |
| Вилка кабельная 10 - 25 | 511.0305 | CX0520 | 711P001005 | 97,5 |
| Вилка кабельная 35 - 50 | 511.0315 | CX0521 | 711P001105 | 210,21 |
| Вилка кабельная 50 - 70 | 511.0331 | CX0522 | 711P001205 | 210,21 |
| **Кабельные разъемы (СКР гнездо)** | | | | |
| Розетка кабельная 10 - 25 | 511.0303 | CX0540 | 711P001003 | 97,5 |
| Розетка кабельная 35 - 50 | 511.0313 | CX0541 | 711P001103 | 197,86 |
| Розетка кабельная 50 - 70 | 511.0329 | CX0542 | 711P001203 | 197,86 |
| **Панельные розетки (СКРП гнездо)** | | | | |
| Розетка панельная 10 - 25 | 511.0304 | CX0530 | 711P001004 | 97,5 |
| Розетка панельная 35 - 50 | 511.0314 | CX0558 | 711P001104 | 184,73 |