

Общий прайс 05.07.22 г.

| ТМЦ | Ед. | Цена (руб.) |
|---|--------|----------------|
| Итого: | | |
| ВОРОТА КАЛИТКИ | | |
| Ворота "Каркас" (эмаль зеленая) 1,5 x 3,4 м / | компл. | |
| Ворота "Решетка" (эмаль коричневая) 1,5 x 3,4 м | компл. | |
| Ворота "СС" (эмаль коричневая) 1,5 x 3,4 м | компл. | |
| ВОРОТА "Стандарт профиль" (грунт) 1,5 x 3,4м | компл. | |
| Ворота "Стандарт труба" (грунт) 1,5 x 3 м | компл. | |
| Ворота Гиттер (эмаль зеленая) 1,5 x 3,4 м | компл. | |
| Калитка "Каркас" (грунт) 0,8 x 1,5 м/ | шт | |
| Калитка "Каркас" (эмаль зеленая) 1,5 x 0,8 м | компл. | |
| Калитка "Каркас" (эмаль коричневая) 1,5 x 0,8 м | компл. | |
| Калитка Гиттер (эмаль зеленая) 1,5 x 0,8 м | компл. | |
| ГВОЗДИ | | |
| ГВОЗДИ строительные ГОСТ-4028-63 (25 кг) | | |
| Гвозди стр. ГОСТ-4028-63 1,6 x 25 мм (25 кг) | кг | 73,80 |
| Гвозди стр. ГОСТ-4028-63 1,8 x 32 мм (25 кг) | кг | 71,80 |
| Гвозди стр. ГОСТ-4028-63 2,0 x 40 мм (25 кг) / | кг | 69,70 |
| ГВОЗДИ Стр. ГОСТ-4028-63 2,5 x 50 мм (25 кг) | кг | 90,20 |
| Гвозди стр. ГОСТ-4028-63 2,5 x 60 мм (25 кг) | кг | 79,30 |
| ГВОЗДИ Стр. ГОСТ-4028-63 3,0 x 70 мм (25 кг) | кг | 101,00 |
| Гвозди стр. ГОСТ-4028-63 3,0 x 80 мм (25 кг) | кг | 90,00 |
| ГВОЗДИ стр. ГОСТ-4028-63 3,5 x 90 мм (25 кг)// | кг | 76,70 |
| Гвозди стр. ГОСТ-4028-63 4,0 x 100 мм (25 кг) /// | кг | 67,40 |
| Гвозди стр. ГОСТ-4028-63 4,0 x 120 мм (25 кг) | кг | 76,80 |
| ГВОЗДИ Стр. ГОСТ-4028-63 5,0 x 150 мм (25 кг) | кг | 67,40 |
| Гвозди стр. ГОСТ-4028-63 6,0 x 200 мм (25 кг) /С | кг | 67,40 |
| ГВОЗДИ строительные (ОЦ) ТУ 1271-018-719153 (5 кг) | | |
| ГВОЗДИ стр. (ОЦ) 2,5 x 50 (по 5 кг) С/ | кг | 115,70 |
| ГВОЗДИ Стр. (ОЦ) 2,5 x 60 мм (5 кг) | кг | 115,70 |
| ГВОЗДИ стр. (ОЦ) 3,0 x 70 мм (5 кг) | кг | 115,00 |
| Гвозди стр. (ОЦ) 4,0 x 100 мм (5 кг) | кг | 84,50 |
| Гвозди стр. (ОЦ) 4,0 x 120 (по 5 кг) | кг | 81,70 |
| ГВОЗДИ строительные (ОЦ) ТУ 1271-018-719153(25 кг) | | |
| Гвозди стр. (ОЦ) 2,5 x 50 мм (25 кг)// | кг | 81,60 |
| ГВОЗДИ строительные ГОСТ-4028-63 (5 кг) | | |
| Гвозди. ГОСТ-4028-63. 2,5 x 50 мм (5 кг)// | кг | 69,10 |
| Гвозди. ГОСТ-4028-63. 2,5 X 60 мм (5 кг)/ | кг | 69,10 |
| ГВОЗДИ. ГОСТ-4028-63. 3,0 X 70 (по 5 кг)/ | кг | 68,60 |
| Гвозди. ГОСТ-4028-63. 3,0 x 80 мм (5 кг) С/ | кг | 78,30 |
| ГВОЗДИ. ГОСТ-4028-63. 3,5 x 90 мм (5 кг) С// | кг | 78,30 |
| Гвозди. ГОСТ-4028-63. 4,0 x 100 мм (5 кг) ///С | кг | 68,20 |
| Гвозди. ГОСТ-4028-63. 4,0 x 120 мм (5 кг) | кг | 77,90 |
| ГВОЗДИ. ГОСТ-4028-63. 5,0 X 150 мм (5 кг) | кг | 95,50 |
| ГВОЗДИ. ГОСТ-4028-63. 6,0 X 200 (по 5 кг)// | кг | 71,80 |
| ГВОЗДИ строительные ТУ-14-178-326-04 (5 кг) | | |
| ГВОЗДИ Стр. ТУ-14-178-326-04 7,6 x 250 мм (5 кг) С | кг | 73,70 |
| ГВОЗДИ Стр. ТУ-14-178-326-04 8,8 x 300 мм (5 кг) | кг | 73,70 |
| ГВОЗДИ толевые (ОЦ) ГОСТ-4029-63 (5 кг) | | |
| Гвозди толев. (ОЦ) 2,5 x 32 мм (5 кг) | кг | 111,00 |
| ГВОЗДИ толевые ГОСТ-4029-63 (25 кг) | | |
| Гвозди толевые ГОСТ-4029-63 2,5 x 32 мм (25 кг)/ | кг | 94,10 |
| ГВОЗДИ толевые ГОСТ-4029-63 (5 кг) | | |
| Гвозди толевые ГОСТ 4029-63 2,5 x 32 мм (5 кг) | кг | 97,10 |
| ГВОЗДИ финишные (ОЦ) (5 кг) | | |
| ГВОЗДИ финиш. (ОЦ) 2,2 x 50 мм (5 кг) | кг | 143,00 |

| | | |
|---|----|----------|
| Гвозди финиш. (ОЦ) 2,5 х 60 мм (5 кг) С | КГ | 130,00 |
| ГВОЗДИ формовочные ГОСТ-4035-63 | | |
| Гвозди формовочные 2,0 х 120 мм (500 кг) | КГ | 60 |
| ГВОЗДИ. Винтовые. ТУ-14-4-1161-82 (5 кг) | | |
| Гвозди винтов. 3,5 х 70 мм (5 кг) | КГ | 135,40 |
| ГВОЗДИ. Винтовые. ТУ-14-4-1161-82 (25 кг) | | |
| ГВОЗДИ винтов. ТУ-14-4-1161-82, 3,5 х 70 мм (25кг) С/ | КГ | 127,50 |
| КРУГИ | | |
| Круг зачистной | | |
| Круг зачистной бакелитовый 125* 6,0* 22 мм (Луга) по 10 шт | ШТ | 61,60 |
| Круг зачистной бакелитовый 150* 6,0* 22 мм (Луга) по 10 шт | ШТ | 75,00 |
| Круг зачистной бакелитовый 180* 6,0* 22 мм (Луга) по 10 шт | ШТ | 91,20 |
| Круг зачистной бакелитовый 230* 6,0* 22 мм (Луга) по 10 шт | ШТ | 137,90 |
| Круг отрезной по металлу | | |
| КРУГ отрезной по металлу 125*0,8*22мм (ЛАЗ) по 25 шт | ШТ | 20,60 |
| КРУГ отрезной по металлу 125*1,0*22мм (Луга) по 25 шт | ШТ | 17,70 |
| Круг отрезной по металлу 125*1,2*22мм (Луга) по 25 шт | ШТ | 22,70 |
| Круг отрезной по металлу 125*1,6*22мм (Луга)/ по 25 шт | ШТ | 22,70 |
| Круг отрезной по металлу 125*2,0*22мм (Луга)/ по 25 шт/ | ШТ | 27,50 |
| Круг отрезной по металлу 125*2,5*22мм (Луга)/ по 25 шт/ | ШТ | 29,30 |
| Круг отрезной по металлу 150*1,2*22мм (Луга)/ по 25 шт | ШТ | 29,00 |
| Круг отрезной по металлу 150*1,6*22мм (Луга)/ по 25 шт | ШТ | 28,00 |
| Круг отрезной по металлу 150*2,0*22мм (Луга)/ по 25 шт/ | ШТ | 33,10 |
| Круг отрезной по металлу 180*1,6*22мм (Луга)/ по 25 шт | ШТ | 37,30 |
| Круг отрезной по металлу 180*2,0*22мм (Луга)/ по 25 шт | ШТ | 42,60 |
| Круг отрезной по металлу 230*1,6*22мм (Луга) по 25 шт | ШТ | 58,40 |
| КРУГ отрезной по металлу 230*2,0*22мм (Луга) по 25 шт | ШТ | 64,40 |
| Круг отрезной по металлу 230*2,5*22мм (Луга) по 25 шт | ШТ | 69,60 |
| КРУГ отрезной по металлу 230*3,0*22мм (Луга) по 25 шт | ШТ | 78,90 |
| Круг отрезной по металлу руч. 2-я сетка 350*3,0*32мм (Луга) по 25 шт/ | ШТ | 205,20 |
| Круг отрезной по металлу руч. 2-я сетка 350*3,5*32мм (Луга) по 20 шт | ШТ | 228,10 |
| Круг отрезной по металлу руч. 2-я сетка 400*4,0*32мм (Луга)/ | ШТ | 330,20 |
| Круги лепестковые | | |
| Круг лепестковый КЛТ 1 125х22,23/А 40/ по 10 шт.(Луга) | ШТ | 60,00 |
| Круг лепестковый КЛТ 1 125х22,23/А 60/ по 10 шт.(Луга) | ШТ | 60,00 |
| Круг лепестковый КЛТ 1 125х22,23/А 80/ по 10 шт.(Луга) | ШТ | 56,50 |
| ПРОВОЛОКА всех назначений. | | |
| ПРОВОЛОКА колючая | | |
| Ограждение АКЛ типа Егоза 500мм / 50 витков / 10м | ШТ | 1 400,00 |
| ПРОВОЛОКА омедненная ГОСТ-2246-70 | | |
| Проволока СВ08Г2С (Ом) д=0,8 х15 кг Р ЧЗСМ | КГ | 305,70 |
| Проволока СВ08Г2С (Ом) д=1,0 х 5 кг ЧЗСМ | КГ | 254,80 |
| Проволока СВ08Г2С (Ом) д=1,6 х18 кг Р МГМ | КГ | 143,50 |
| Проволока СВ08Г2С (Ом) д=1,6 х18 кг Р ЧЗСМ | КГ | 219,60 |
| ПРОВОЛОКА омедненная ДЕКА (Китай) | | |
| Проволока сварочная ER-70S-6 (Ом) ДЕКА д=0,8 х 5 кг К/ | КГ | 198,70 |
| Проволока сварочная ER-70S-6 (Ом) ДЕКА д=0,8 х 15 кг К | КГ | 181,50 |
| Проволока сварочная ER-70S-6 (Ом) ДЕКА д=1,0 х 5 кг К | КГ | 190,10 |
| Проволока сварочная ER-70S-6 (Ом) ДЕКА д=1,0 х 15 кг К | КГ | 175,40 |
| Проволока сварочная ER-70S-6 (Ом) ДЕКА д=1,2 х 5 кг К | КГ | 179,70 |
| Проволока сварочная ER-70S-6 (Ом) ДЕКА д=1,2 х 15 кг К | КГ | 166,80 |
| Проволока сварочная ER-70S-6 (Ом) ДЕКА д=1,6 х 15 кг К | КГ | 162,50 |
| ПРОВОЛОКА омедненная FARINA (Китай) | | |
| Проволока сварочная ER-70S-6 FARINA/ D200 д = 0,8мм х 5 кг К/ | КГ | 239,10 |
| ПРОВОЛОКА сварочная ER-70S-6 FARINA/ D200 д = 1,2мм х 5 кг К// | КГ | 222,60 |
| Проволока сварочная ER-70S-6 FARINA/ D270 д = 0,8мм х 15 кг К | КГ | 219,30 |
| Проволока сварочная ER-70S-6 FARINA/ D270 д = 1,0мм х 15 кг К | КГ | 208,30 |
| Проволока сварочная ER-70S-6 FARINA/ D270 д = 1,2мм х 15 кг К// | КГ | 203,80 |
| Проволока сварочная ER-70S-6 FARINA/ D270 д = 1,6мм х 15 кг К | КГ | 202,70 |
| ПРОВОЛОКА омедненная JULI (Китай) | | |

| | | |
|--|-----|----------|
| Проволока сварочная ER-70S-6 D200 д = 0,8мм х 5 кг JULI/ | кг | 230,00 |
| Проволока сварочная ER-70S-6 D200 д = 1,0мм х 5 кг JULI | кг | 173,00 |
| Проволока сварочная ER-70S-6 D200 д = 1,2мм х 5 кг JULI | кг | 167,00 |
| Проволока сварочная ER-70S-6 D270 д = 0,8мм х 15 кг JULI/ | кг | 213,00 |
| ПРОВОЛОКА сварочная ER-70S-6 D270 д = 1,2мм х 15 кг JULI | кг | 182,00 |
| ПРОВОЛОКА омеднённая Судиславль СЗСМ | | |
| Проволока СВ08Г2С (Ом) д= 0,8 х 5 кг СЗСМ | кг | 212,70 |
| Проволока СВ08Г2С (Ом) д= 1,0 х 5 кг СЗСМ | кг | 200,00 |
| Проволока СВ08Г2С (Ом) д=0,8 х15 кг СЗСМ | кг | 200,00 |
| Проволока СВ08Г2С (Ом) д=1,2 х15 кг СЗСМ | кг | 178,40 |
| ПРОВОЛОКА оцинкованная т/о ГОСТ-3282-74 | | |
| Проволока ОЦ. (т/о) ГОСТ-3282-74 д=1,2 мм // | кг | 164,00 |
| Проволока ОЦ. (т/о) ГОСТ-3282-74 д=1,6 мм// | кг | 107,00 |
| Проволока ОЦ. (т/о) ГОСТ-3282-74 д=2,5 мм с.р. | кг | 96,00 |
| Проволока ОЦ. (т/о) ГОСТ-3282-74 д=3,0 мм// | кг | 96,00 |
| ПРОВОЛОКА т/о ГОСТ-3282-74 (черная) | | |
| Проволока (Т/О) ГОСТ-3282-74 д=1,2 мм// | кг | 107,50 |
| Проволока (т/о) ГОСТ-3282-74 д=2,0 мм | кг | 96,00 |
| Проволока (т/о) ГОСТ-3282-74 д=3,0 мм/ | кг | 95,00 |
| Проволока (т/о) ГОСТ-3282-74 д=3,5 мм | кг | 95,00 |
| Проволока (т/о) ГОСТ-3282-74 д=4,0 мм// | кг | 106,00 |
| Проволока (т/о) ГОСТ-3282-74 д=5,0 мм | кг | 95,00 |
| Проволока (Т/О) ГОСТ-3282-74 д=6,0 мм | кг | 106,00 |
| ПРОВОЛОКА т/о ГОСТ-3282-74 (черная) Мечел ВМЗ | | |
| Проволока т/о черная ГОСТ-3282-74 ВМЗ д = 5,0 мм | кг | 83,00 |
| САМОРЕЗЫ | | |
| Саморезы Гипрок-Дерево | | |
| Саморез ГД 3,5 х 25 (18000шт) | шт | 0,24 |
| Саморез ГД 3,5 х 32 (13000шт)/ | шт | 0,29 |
| Саморез ГД 3,5 х 35 (12000шт)// | шт | 0,27 |
| Саморез ГД 3,5 х 41 (8000 шт) | шт | 0,35 |
| Саморез ГД 3,5 х 45 (7000шт) | шт | 0,38 |
| Саморез ГД 3,5 х 51/ (6000 шт) | шт | 0,43 |
| Саморез ГД 3,8 х 64 (4000шт)/ | шт | 0,58 |
| Саморез ГД 4,2 х 89 (2000шт) | шт | 0,80 |
| Саморезы для тонких пластин | | |
| Саморезы для тонких пластин 4,2х38мм 5500шт// | шт | 0,67 |
| Саморезы для тонких пластин 4,2х41мм 500шт | шт | 0,70 |
| Саморезы кровельные | | |
| Саморез кров 4,8х35мм / RAL 5005 / синие / 4000 | шт | 2,00 |
| Саморез кров 4,8х35мм / оцинков / 3000шт | шт | 1,70 |
| Саморез кров 4,8х70мм / оцинков / 1500шт | шт | 2,30 |
| Саморезы универсальные | | |
| Саморезы универсальные оцинкованные 4,0х60мм 4500шт/ | шт | 0,90 |
| СЕТКА плетеная (оцинкованная) | | |
| Сетка (ОЦ) ТУ-14-178-287 20х20\1,6 мм 1,5х10 м | рул | 4 040,00 |
| Сетка (ОЦ) ТУ-14-178-287 45 х 45\2,0 мм 1,5 х 10 м/ | рул | 2 700,00 |
| Сетка (ОЦ) ТУ-14-178-287 50 х 50\1,6 мм 1,5 х 10 м | рул | 1 600,00 |
| СЕТКА плетеная (ПНД) | | |
| СЕТКА (ПНД) ТУ-14-178-287 55 х 55\2,5 мм 1,3 х 15 м (с) | рул | 2 800,00 |
| Сетка (ПНД) ТУ-14-178-287 55 х 55\2,5 мм 1,5х15 м загнутые концы | рул | 3 030,00 |
| СЕТКА плетеная (черная) | | |
| Сетка (Чер) ГОСТ-5336-80 10 х 10\1,2 мм 1,5 х 15 м/ | рул | 6 420,00 |
| Сетка (Чер) ТУ-14-178-287 20 х 20\1,6 мм 1,5х15 м | рул | 4 800,00 |
| СЕТКА сварная (оцинкованная) | | |
| Сетка сварная (ОЦ) 6 х 6\0,6 мм 1,0 х 15 м | рул | 2 700,00 |
| Сетка сварная (ОЦ) 10 х 10\0,6 мм 1,0 х 15 м / С | рул | 2 250,00 |
| Сетка сварная (ОЦ) 10 х 10\0,8 мм 1,0 х 15 м/ | рул | 3 350,00 |
| Сетка сварная (ОЦ) 12,5 х 12,5\0,9 мм 1,0 х 15 м К | рул | 3 000,00 |
| СЕТКА сварная (ОЦ) 12,7 х 12,7\0,6 мм / Е 1,0 х 15 м | рул | 1 800,00 |

| | | |
|---|-----|----------|
| Сетка сварная (ОЦ) 25 x 25\1,2 мм 1,0 x 25 м / J | рул | 4 450,00 |
| Сетка сварная (ОЦ) 25 x 25\1,6 мм 1,0 x 25 м О | рул | 5 200,00 |
| СЕТКА сварная (ОЦ) 25 x 25\2,0 мм 1,0 x 25 м О/ | рул | 7 800,00 |
| Сетка сварная (ОЦ) 25,4 x 25,4\1,2 мм 1,0 x 25 м О/ | рул | 4 200,00 |
| Сетка сварная (ОЦ) 50 x 50\1,6 мм 1,5 x 15 м О// | рул | 2 830,00 |
| Сетка сварная (ОЦ) 50 x 50\2,2 мм 1,5 x 15 м О/ | рул | 4 250,00 |
| СЕТКА сварная (ПВХ) | | |
| Сетка сварная (ПВХ) 25 x 25\2,0 мм 1,0 x 30 м | рул | 4 490,00 |
| Сетка сварная (ПВХ) 50 x 100\2,0 мм 1,5 x 15 м | рул | 1 230,00 |
| СЕТКА тканая (Китай) | | |
| Сетка тканая (черная) Китай | | |
| Сетка тканая черная 2,5 x 0,4 мм 1,0 x 30 м | рул | |
| Сетка тканая черная 3,2 x 0,5 мм 1,0 x 30 м | рул | |
| СНЕГОУБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ | | |
| Ледоруб скребок, усиленный, рукоятка дерево | шт | 140,00 |
| Ледоруб топор, рукоятка металл / Б2 | шт | 220,00 |
| Ледоруб топор, рукоятка металл / Б3 | шт | 240,00 |
| Лопата металл оцинк, рукоятка дерево / 380*380мм | шт | 250,00 |
| Лопата пластик движок/ручка металл дуга/ПМ/780*410 | шт | 640,00 |
| Лопата пластик/рукоятка дерево/ПА/500*390мм | шт | 180,00 |
| СТОЛБЫ стальные | | |
| Столбы с усами (грунт чёрный) д = 42 x 1,5 мм L= 2,3 м/ | шт | 600,00 |
| Электроды АНО-21 | | |
| Электроды АНО-21 (Кам-ск) д=2,0 мм (1 кг)//уп.20/ | кг | 243,00 |
| Электроды АНО-21 (Каменск) д=2,5 мм (1 кг)// | кг | 235,00 |
| Электроды АНО-21 (Каменск) д=3,0 мм (1 кг) / | кг | 225,00 |
| Электроды АНО-21 (Монолит) д=2,5 мм (1 кг) | кг | 200,00 |
| Электроды АНО-21 (по 5 кг) | | |
| Электроды АНО-21 (Орел) д=3,0 мм (5 кг) | кг | 170,00 |
| Электроды АНО-4 | | |
| Электроды АНО-4 (МЦЕНСК) д=3,0 мм (5 кг) | кг | 214,00 |
| Электроды АНО-4 (Мценск) д=3,25 мм (5 кг) | кг | 214,00 |
| Электроды АНО-4 (МЦЕНСК) д=4,0 мм (6,5 кг)// | кг | 202,00 |
| Электроды АНО-4 (Мценск) д=5,0 мм (6,5 кг)/ | кг | 202,00 |
| Электроды МР-3 (Мценск) ГОСТ-9466-75 | | |
| Электроды МР-3 (Орел) д=4,0 мм (5 кг) | кг | 87,80 |
| Электроды МР-3ПК (Орел) д=4,0 мм (5 кг) | кг | 87,80 |
| Электроды МР-3С (Мценск) д=3,0 мм (5 кг) | кг | 213,00 |
| Электроды МР-3С (Орел) д=4,0 мм (6,5 кг) | кг | 202,00 |
| Электроды ОЗС-12 ГОСТ-9466-75 | | |
| Электроды ОЗС-12 (Орел) д=3,0 мм (5 кг) | кг | 214,00 |
| Электроды ОЗС-12 (Орел) д=4,0 мм (5 кг)/ | кг | 197,00 |
| Электроды УОНИ. | | |
| УОНИ 13\45 | | |
| Электроды УОНИ-13\45 (Орел) д=3,0 мм (5 кг) | кг | 167,00 |
| Электроды УОНИ-13\45 (Орел) д=4,0 мм (6,5 кг)/ | кг | 162,00 |
| УОНИ 13\55 | | |
| Электроды УОНИ-13\55 (МЦЕНСК) д=3,0 мм (5 кг) | кг | 182,00 |
| Электроды УОНИ-13\55 (МЦЕНСК) д=4,0 мм (6,5 кг)// | кг | 179,00 |
| Электроды УОНИ-13\55 (МЦЕНСК) д=5,0 мм (6,5 кг) | кг | 179,00 |
| Электроды / для нержавеющей стали / ОЗЛ-8 | | |
| Электроды ОЗЛ-8 (В-Д) Риметалк д=3,0 мм | кг | 720,00 |
| Электроды ОЗЛ-8 (В-Д) Риметалк д=4,0 мм | кг | 705,00 |
| Электроды /для аустенитных сталей/ | | |
| ЦТ-15 (ЛЭЗ) | | |
| Электроды ЦТ-15 (ЛЭЗ) д=4,0 мм/ (5 кг) | кг | 715,00 |
| Электроды /для наплавки/ | | |
| Т-590 | | |
| Электроды Т-590 (В-Д) д=4,0 мм (5 кг) | кг | 285,00 |
| Электроды Т-590 (В-Д) д=5,0 мм (5 кг)/ | кг | 285,00 |

| | | |
|--|----|----------|
| Электроды Т-590 (Спецэлектрод Москва) д=5,0 мм | кг | 285,00 |
| Т-620 | | |
| Электроды Т -620 (В-Д) д=5,0 мм (5 кг) | кг | 271,00 |
| Электроды /для нержавеющей/ ОЗЛ-6 | | |
| ОЗЛ-6 д = 3,0 мм | | |
| Электроды ОЗЛ-6 (В-Д) д = 3,0мм/ | кг | 990,00 |
| ОЗЛ-6 д = 4,0 мм | | |
| Электроды для нержавеющей ОЗЛ-6 (В-Д) д = 4,0мм | кг | 980,00 |
| ОЗЛ-6 д = 5,0 мм | | |
| Электроды ОЗЛ-6 (ЛЭЗ) д=5,0 мм (5 кг) | кг | 980,00 |
| Электроды /для нержавеющей/ ЦЛ-11 | | |
| ЦЛ-11 д = 2,5 мм | | |
| Электроды ЦЛ-11 (ЛЭЗ) д=2,5 мм (4 кг) | кг | 1 115,00 |
| Электроды ЦЛ-11 (СИМЭЛ Москва) д=2,5 мм (4 кг) | кг | 1 115,00 |
| Электроды для нержавеющей ЦЛ-11 (В-Д) д = 2,5мм (по 5 кг) Риметалк | кг | 1 115,00 |
| ЦЛ-11 д = 3,0 мм | | |
| Электроды ЦЛ-11 (В-Д) д = 3,0мм | кг | 1 030,00 |
| ЦЛ-11 д = 4,0 мм | | |
| Электроды ЦЛ-11 (В-Д) д=4,0 мм (5 кг) | кг | 1 030,00 |
| Электроды ЦЛ-11 (В-Д) д=4,0 мм (5 кг) / | кг | 520,00 |
| ЦЛ-11 д = 5,0 мм | | |
| Электроды ЦЛ-11 (ЛЭЗ) д=5,0 мм (5 кг) | кг | 1 030,00 |
| Электроды /для чугуна/ | | |
| ЦЧ-4 В-Д | | |
| Электроды ЦЧ-4 (В-Д) д = 3,0 мм (5 кг) | кг | 655,00 |
| ЦЧ-4 КЗДМ Киров | | |
| Электроды ЦЧ-4 (КЗДМ) Киров д = 4,0 мм (5 кг)/ | кг | 500,00 |
| ЦЧ-4 ЛЭЗ | | |
| Электроды ЦЧ-4 (ЛЭЗ) д=4,0 мм (1 кг) | кг | 670,00 |
| ЦЧ-4 Яр | | |
| Электроды ЦЧ-4 (Яр) д = 4,0 мм (5 кг) | кг | 500,00 |
| Электроды ОЛИВЕР Белоруссия | | |
| Электроды 9466-75 ОЛИВЕР АНО-4 | | |
| Электроды 9466-75 ОЛИВЕР АНО-4 д = 3,0 мм (5 кг) Белоруссия | кг | 190,50 |
| Электроды 9466-75 ОЛИВЕР АНО-4 д = 4,0 мм (5 кг) Белоруссия | кг | 185,50 |
| Электроды 9466-75 ОЛИВЕР УОНИ 13/55 | | |
| Электроды 9466-75 ОЛИВЕР УОНИ 13/55 д = 3,0 мм (5 кг) Белоруссия | кг | 186,00 |
| Электроды 9466-75 ОЛИВЕР УОНИ 13/55 д = 4,0 мм (5 кг) Белоруссия | кг | 185,00 |
| Электроды ОЛИВЕР 46,00 (Белоруссия) | | |
| Электроды ОЛИВЕР 46,00 д = 3,0 мм (5 кг) Белоруссия | кг | 204,00 |
| Электроды ОЛИВЕР 46,00 д = 4,0 мм (5 кг) Белоруссия | кг | 203,00 |
| Электроды Судиславль СЗСМ | | |
| Электроды АНО-21 СЗСМ | | |
| Электроды СЗСМ АНО-21 д = 2,0 мм (по 1 кг) | кг | 215 |
| Электроды АНО-4 СЗСМ | | |
| Электроды СЗСМ АНО-4 д = 3,0 мм (по 3 кг) | кг | 188,10 |
| Электроды СЗСМ АНО-4 д = 4,0 мм (по 5.5 кг)// | кг | 183,50 |
| Электроды МР-3С СЗСМ | | |
| Электроды СЗСМ МР-3С д = 3,0 мм (по 3 кг) | кг | 190,00 |
| Электроды УОНИ-13/55 СЗСМ | | |
| Электроды СЗСМ УОНИ-13/55 д = 3,0 мм (по 3 кг) | кг | 168,30 |
| Электроды СЗСМ УОНИ-13/55 д = 4,0 мм (по 5,5 кг)\ | кг | 164,30 |
| Электроды СЗСМ УОНИ-13/55 д = 5,0 мм (по 5,5 кг) | кг | 165,40 |