**Лот 7. ТМЦ в составе 383 позиций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество (ед.) | Начальная стоимость, согласно оценке, руб. |
|  | Грунт-эмаль "КОРРОЕД" RAL 2011 (оранж) ТУ 2312-041-54651722-2004 | 14,00 | 861,70 |
|  | Грунт-эмаль "КОРРОЕД" RAL 5005 (синий) ТУ 2312-041-54651722-2004 | 10,00 | 632,81 |
|  | Грунт-эмаль "КОРРОЕД" RAL 7040 (серый) ТУ 2312-041-54651722-2004 | 37,50 | 1997,72 |
|  | Грунт-эмаль "КОРРОЕД" RAL 7047 (оконный) ТУ 2312-041-54651722-2004 | 72,00 | 4123,35 |
|  | Грунт-эмаль "КОРРОЕД" RAL 8014 (коричн) ТУ 2312-041-54651722-2004 | 58,50 | 3024,35 |
|  | Двутавр 12Б1 ГОСТ 26020-83/Ст3пс ГОСТ 535-2005 | 75,95 | 1164,64 |
|  | Двутавр 18Б1 ГОСТ 26020-83/Ст3пс ГОСТ 535-2005 | 0,42 | 3,37 |
|  | Дихлорэтан | 8,75 | 807,84 |
|  | Железо хлорное | 1,00 | 45,44 |
|  | Квадрат В-80 Ст45пс ГОСТ 2591-2006 | 135,00 | 930,70 |
|  | Компаунд уплотнительный CRV420/1000 | 2,00 | 2134,04 |
|  | Краска Армокот V500 RAL7040 серая | 22,90 | 1386,79 |
|  | Краска аэрозоль (серая) | 6,00 | 228,89 |
|  | Краска аэрозоль (серебро) | 0,36 | 13,46 |
|  | Краска белая | 43,60 | 2511,04 |
|  | Краска Бетолюкс | 11,16 | 2356,20 |
|  | Краска ОСн-12-03 желтая | 220,58 | 4517,17 |
|  | Краска ПФ 115 белая | 125,00 | 2815,66 |
|  | Краска ПФ 115 желтая | 100,00 | 1780,61 |
|  | Краска ПФ 115 зелёная | 192,43 | 4027,42 |
|  | Краска ПФ 115 синяя | 225,00 | 4761,21 |
|  | Краска ПФ 115 черная | 25,00 | 548,66 |
|  | Краска ПФ115 красная | 45,00 | 1068,71 |
|  | Краска ЦИНОТАН | 25,00 | 1851,30 |
|  | Краскопульт | 1,00 | 626,08 |
|  | Круг 10 h11 ГОСТ 7417-75 / 45-Б ГОСТ 1050-88 | 5,40 | 121,18 |
|  | Круг 110 В1 ГОСТ 2590-2006 / У8 ГОСТ 1435-99 | 411,97 | 2354,52 |
|  | Круг 12 В ГОСТ 2590-2006 / 08Х18Н10-a-E ГОСТ 5949-75 | 4,18 | 225,52 |
|  | Круг 12 В ГОСТ 2590-2006 / 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75 | 3,66 | 200,28 |
|  | Круг 120 В ГОСТ 2590-2006 / Ст3пс-II ГОСТ 535-88 | 31,00 | 277,70 |
|  | Круг 120 В1 ГОСТ 2590-2006 / 35-Б ГОСТ 1050-88 | 1023,00 | 8608,55 |
|  | Круг 130 В ГОСТ 2590-2006 / 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75 | 1,96 | 138,01 |
|  | Круг 130 В1 ГОСТ 2590-2006 / 45-Б ГОСТ 1050-88 | 935,14 | 5907,33 |
|  | Круг 16 В ГОСТ 2590-2006 / 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75 | 9,54 | 622,71 |
|  | Круг 170 В ГОСТ 2590-2006 / 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75 | 4,50 | 319,77 |
|  | Круг 18 В ГОСТ 2590-2006 / 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75 | 4,91 | 230,57 |
|  | Круг 200 В1 ГОСТ 2590-2006 / 45-Б ГОСТ 1050-88 | 514,23 | 4140,18 |
|  | Круг 28 В ГОСТ 2590-2006 / Ст3пс-II ГОСТ 535-88 | 3,28 | 23,56 |
|  | Круг 30 В ГОСТ 2590-2006 / 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75 | 45,41 | 2154,24 |
|  | Круг 30 В ГОСТ 2590-2006 / Ст3пс-II ГОСТ 535-88 | 1,29 | 10,10 |
|  | Круг 32 В ГОСТ 2590-2006 / Ст3пс-II ГОСТ 535-88 | 119,65 | 925,65 |
|  | Круг 36 В ГОСТ 2590-2006 / Ст3пс-II ГОСТ 535-88 | 26,53 | 168,30 |
|  | Круг 40 В ГОСТ 2590-2006 / 9ХС ГОСТ 5950-2000 | 9,37 | 139,69 |
|  | Круг 40 В ГОСТ 2590-2006 / Ст3пс-II ГОСТ 535-88 | 0,12 | 1,68 |
|  | Круг 56 В ГОСТ 2590-2006 / 09Г2С ГОСТ 19281-89 | 85,00 | 693,40 |
|  | Круг 56 В ГОСТ 2590-2006 / Ст35пс-II ГОСТ 535-88 | 105,00 | 888,62 |
|  | Круг 6 h11 ГОСТ 7417-75 / 20-В-Т ГОСТ 1051-73 | 10,72 | 190,18 |
|  | Круг 6,5 В ГОСТ 2590-2006 /Ст3пс-II ГОСТ 535-88 | 87,00 | 545,29 |
|  | Круг 60 В ГОСТ 2590-2006 / 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75 | 109,56 | 5183,64 |
|  | Круг 70 В ГОСТ 2590-2006 / 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75 | 128,02 | 6250,66 |
|  | Круг 8 h11 ГОСТ 7417-75 / 20-В-Т ГОСТ 1051-73 | 8,54 | 138,01 |
|  | Круг 80 В ГОСТ 2590-2006 / 9ХС ГОСТ 5950-2000 | 80,84 | 1203,35 |
|  | Круг 80 В ГОСТ 2590-2006 / Ст3пс-II ГОСТ 535-88 | 189,32 | 1077,12 |
|  | Круг 90 В ГОСТ 2590-2006 / 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75 | 34,52 | 1974,16 |
|  | Круг 90 В ГОСТ 2590-2006 / Ст3пс-II ГОСТ 535-88 | 74,20 | 666,47 |
|  | Лак для плат PLASTIK 71 | 2,00 | 161,57 |
|  | Лента 0,3х105-Н-1-ЭТ-А-3408 ГОСТ 21427.1-83 | 243,00 | 5313,23 |
|  | Лента 0,3х147-Н-1-ЭТ-А-3408 ГОСТ 21427.1-83 | 319,00 | 7065,23 |
|  | Лента 0,3х150-Н-1-ЭТ-А-3408 ГОСТ 21427.1-83 | 548,00 | 11040,48 |
|  | Лента 0,3х170-Н-1-ЭТ-А-3408 ГОСТ 21427.1-83 | 1535,40 | 33301,52 |
|  | Лента 0,3х190-Н-1-ЭТ-А-3408 ГОСТ 21427.1-83 | 125,20 | 2522,82 |
|  | Лента 0,3х40-Н-1-ЭТ-А-3408 ГОСТ 21427.1-83 | 50,00 | 1179,78 |
|  | Лента Викар С ЛБ 501,5 | 300,00 | 977,82 |
|  | Лента ДПРНТ 0,315 НД М3 ГОСТ 1173-2006 | 11,40 | 1523,12 |
|  | Лента ДПРНТ 0,3300 НД М1 ГОСТ 1173-2006 | 6,40 | 1114,15 |
|  | Лента ДПРНТ 0,4200 НД М3 ГОСТ 1173-2006 | 4,83 | 844,87 |
|  | Лента киперная 25мм | 4150,00 | 1294,23 |
|  | Лента клейкая | 6,00 | 382,04 |
|  | Лента красящая | 4,00 | 7295,81 |
|  | Лента ЛЭТСАР КФ-0,5 | 0,28 | 84,15 |
|  | Лента полиамидная ЛПМК 0,15х20 ТУ 3491-099-05758799-2003 | 0,30 | 232,25 |
|  | Лента пропиленовая Россия 151,0мм | 2,00 | 666,47 |
|  | Лента тормозная 1К62Д.020.220СБ | 3,00 | 1122,56 |
|  | Лента ЭТМШ 140.40.005-01 | 2,99 | 6,73 |
|  | Лист АД1-10 ГОСТ 21631-76 | 10,74 | 412,34 |
|  | Лист боковой ЭТМШ 741.111.026 | 7,00 | 11,78 |
|  | Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-2015 /12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77 | 14,56 | 730,42 |
|  | Лист Б-ПН-О-2,0 ГОСТ 19904-90 /08Х18Н10 ГОСТ 5582-75 | 823,52 | 37628,51 |
|  | Лист Б-ПН-О-2,5 ГОСТ 19903-2015 /Ст3пс ГОСТ 14637-87 | 183,00 | 1063,66 |
|  | Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19904-90 /12Х18Н10Т ГОСТ 5582-75 | 1,90 | 89,20 |
|  | Лист Б-ПН-О-30 ГОСТ 19903-2015 /35-Б ГОСТ 1577-93 | 127,00 | 1349,77 |
|  | Лист Б-ПН-О-4 ГОСТ 19903-2015 /Ст3пс ГОСТ 16523-97 | 1776,69 | 16971,37 |
|  | Лист Б-ПН-О-4,0 ГОСТ 19904-90 /08Х18Н10 ГОСТ 5582-75 | 55,96 | 2699,53 |
|  | Лист Б-ПН-О-40 ГОСТ 19903-2015 /9ХС ГОСТ 5950-2000 | 234,05 | 6201,86 |
|  | Лист Б-ПН-О-5х1100х2050 ГОСТ 19904-90 /12Х18Н10Т ГОСТ 5582-75 | 138,86 | 7339,56 |
|  | Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-2015 /Ст3пс ГОСТ 14637-87 | 556,20 | 5119,69 |
|  | Лист ГПРХХ 1 Л63 ГОСТ 931-90 | 17,78 | 1694,78 |
|  | Лист ГПРХХ 12 Л63 ГОСТ 931-90 | 425,94 | 29519,82 |
|  | Лист ГПРХХ 4 Л63 ГОСТ 931-90 | 49,42 | 4904,26 |
|  | Лист ГПРХХ 5 Л63 ГОСТ 931-90 | 35,12 | 3465,30 |
|  | Лист ГПРХХ 6 Л63 ГОСТ 931--90 | 156,08 | 7420,35 |
|  | Лист двери лицевой ЭТМШ 741.214.018 | 5,00 | 727,06 |
|  | Лист двери нижний ЭТМШ 745.331.006 | 5,00 | 373,63 |
|  | Лист ДПРНМ 1 М1 ГОСТ 1173-2006 | 21,31 | 1608,95 |
|  | Лист ДПРНМ 1,5 М1 ГОСТ 1173-2006 | 9,48 | 957,63 |
|  | Лист ДПРНМ 12 М1 ГОСТ 1173-2006 | 27,86 | 4547,47 |
|  | Лист ДПРНМ 2 М1 ГОСТ 1173-2006 | 0,34 | 35,34 |
|  | Лист ДПРНМ 4 М1 ГОСТ 1173-2006 | 15,76 | 2102,07 |
|  | Лист ДПРНМ 6 М1 ГОСТ 1173-2006 | 5,28 | 646,27 |
|  | Лист изолирующий ЭТМШ 741.124.229-01 | 4,00 | 1344,72 |
|  | Лист изолирующий ЭТМШ 741.124.250 | 4,00 | 1004,75 |
|  | Лист КРУВ-6.ES.42.Р630-ОТ.05.001 | 1,00 | 326,50 |
|  | Лист ОЦ Б-ПН-0-1,0 ГОСТ 19904-74 /0,8кп ГОСТ 14918-80 | 1,48 | 20,20 |
|  | Лист ОЦ Б-ПН-0-1,5 ГОСТ 19904-74 /0,8кп ГОСТ 14918-80 | 9,60 | 175,03 |
|  | Лист ЧПСШ-1000-2.02.01.005 | 17,00 | 269,28 |
|  | Лист ЧПСШ-1000-2.02.04.002-01 | 3,00 | 16,83 |
|  | Лист ЭТМШ 741.121.199 | 1,00 | 42,08 |
|  | Лист ЭТМШ 741.121.200 | 1,00 | 21,88 |
|  | Лист ЭТМШ 741.121.248 | 4,00 | 637,86 |
|  | Лист ЭТМШ 741.121.292 | 1,00 | 1,68 |
|  | Лист ЭТМШ 741.121.328 | 1,00 | 1,68 |
|  | Лист ЭТМШ 741.124.147 | 1,00 | 111,08 |
|  | Лист ЭТМШ 741.124.195 | 1,00 | 264,23 |
|  | Лист ЭТМШ 741.128.086 | 4,00 | 15,15 |
|  | Лист ЭТМШ 741.138.004 | 2,00 | 658,05 |
|  | Лист ЭТМШ 741.313.008 | 1,00 | 89,20 |
|  | Лист ЭТМШ 741.318.007 | 3,00 | 615,98 |
|  | Лист ЭТМШ 741.328.003 | 2,00 | 58,91 |
|  | Лист ЭТМШ 741.332.066 кнопки вкл/откл | 6,00 | 15,15 |
|  | Лист ЭТМШ 741.334.003 | 6,00 | 31,98 |
|  | Лист ЭТМШ 741.361.004 | 3,00 | 173,35 |
|  | Лист ЭТМШ 745.211.020 | 2,00 | 70,69 |
|  | Лист ЭТМШ 745.227.005 | 1,00 | 25,25 |
|  | Лист ЭТМШ 745.227.006 | 1,00 | 25,25 |
|  | Лист ЭТМШ 745.312.054 | 1,00 | 156,52 |
|  | Ловушка ЭТМШ 746.115.001 | 2,00 | 1,68 |
|  | Лом стружка (латунь) /ПФ | 746,83 | 121261,83 |
|  | Лом стружка (медь) /ПФ | 40,78 | 6896,93 |
|  | Лом цветмет. (алюминий) /ПФ | 28,96 | 1888,33 |
|  | Лом цветмет. (латунь) /ПФ | 4,94 | 546,98 |
|  | Лом цветмет. (медь) /ПФ | 570,85 | 120623,98 |
|  | Лом цветмет. (нерж) /ПФ | 121,28 | 10707,25 |
|  | Медь фосфористая | 22,48 | 3330,66 |
|  | Мел кормовой | 10,00 | 55,54 |
|  | Металлолом | 1054,53 | 13955,44 |
|  | Металлорукав МПГ НГ 20 | 50,00 | 427,48 |
|  | Металлорукав МПГ нгLS HF32 | 13,00 | 535,19 |
|  | Металлорукав РЗ-СЛ-Х-20 | 9,00 | 45,44 |
|  | Металлорукав ф60 | 21,50 | 684,98 |
|  | Отвердитель (кг) | 6,20 | 844,87 |
|  | Паронит ПОН-А 1 ГОСТ 481-80 | 8,90 | 345,02 |
|  | Паронит ПОН-А 1,5 ГОСТ 481-80 | 8,00 | 244,04 |
|  | Паронит ПОН-А 3 ГОСТ 481-80 | 7,66 | 242,35 |
|  | Паронит ПОН-А 4 ГОСТ 481-80 | 25,74 | 853,28 |
|  | Пленка п/э | 5,00 | 21,88 |
|  | Пруток ДКРНТ 10 НД М1 ГОСТ 1535-91 | 70,14 | 4579,44 |
|  | Пруток ДКРНТ 16 НД М1 ГОСТ 1535-91 | 2,04 | 287,79 |
|  | Пруток ДКРНТ 18 НД М1 ГОСТ 1535-91 | 51,40 | 1408,67 |
|  | Пруток ДКРНТ 20 НД М1 ГОСТ 1535-91 | 6,02 | 313,04 |
|  | Пруток ДКРНТ 25 НД М1 ГОСТ 1535-91 | 50,57 | 3657,16 |
|  | Пруток ДКРНТ 40 НД М1 ГОСТ 1535-91 | 10,72 | 972,77 |
|  | Пруток ДКРПП 10 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 7,92 | 489,75 |
|  | Пруток ДКРПП 12 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 39,48 | 4500,34 |
|  | Пруток ДКРПП 13 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 1,68 | 190,18 |
|  | Пруток ДКРПП 25 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 5,40 | 770,81 |
|  | Пруток ДКРПП 28 НД ЛС-59 ГОСТ 2060-2006 | 10,60 | 1019,90 |
|  | Пруток ДКРПП 30 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 7,12 | 955,94 |
|  | Пруток ДКРПП 32 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 33,24 | 2898,13 |
|  | Пруток ДКРПП 35 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 9,60 | 986,24 |
|  | Пруток ДКРПП 36 НД ЛС-59 ГОСТ 2060-2006 | 29,58 | 3372,73 |
|  | Пруток ДКРПП 45 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 28,34 | 4118,30 |
|  | Пруток ДКРПП 6 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 34,58 | 1866,45 |
|  | Пруток ДКРПП 8 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 40,51 | 2388,18 |
|  | Пруток ДШГНТ 10 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 34,14 | 2751,71 |
|  | Пруток ДШГНТ 12 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 76,20 | 5572,41 |
|  | Пруток ДШГНТ 13 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 47,38 | 2738,24 |
|  | Пруток ДШГНТ 19 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 7,86 | 888,62 |
|  | Пруток ДШГНТ 22 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 283,14 | 4382,53 |
|  | Пруток ДШГНТ 24 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 57,02 | 2815,66 |
|  | Пруток ДШГНТ 30 НД Л63 ГОСТ 2060-2006 | 30,26 | 831,40 |
|  | Пруток ДШГНТ 32 ЛС-59 ГОСТ 2060-2006 | 11,04 | 987,92 |
|  | Серебрянка | 1,00 | 20,20 |
|  | Серебрянка (порошок) | 1,00 | 8,42 |
|  | Сетка ЦПВС Оц 25х50 ТУ-1275-001-57078884 | 16,37 | 286,11 |
|  | Сетка-рабица | 1,00 | 281,06 |
|  | Солидол жировой | 19,00 | 267,60 |
|  | Сольвент | 8,22 | 100,98 |
|  | Сталь арматурная 12-А-II ГОСТ 5781-82 | 126,00 | 728,74 |
|  | Стекло д/св. маски №5 | 16,00 | 104,35 |
|  | Стекло защитное 110х90 | 4,00 | 18,51 |
|  | Стекло органическое ТОСП-10 ГОСТ 17622-80 | 78,85 | 4010,59 |
|  | Стекло органическое ТОСП-25 ГОСТ 17622-80 | 76,00 | 7122,46 |
|  | Стекло органическое ТОСП-5 ГОСТ 17622-80 | 4,12 | 146,42 |
|  | Стекло органическое ТОСП-70 ГОСТ 17622-80 | 25,42 | 942,48 |
|  | Стекло сменное для шлема | 27,00 | 376,99 |
|  | Стекло ЭТМШ 745.153.001 | 6,00 | 205,33 |
|  | Стекло ЭТМШ 755.471.012 | 11,00 | 366,89 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ 12 ГОСТ 12652-74 | 305,84 | 17652,99 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ 15 ГОСТ 12652-74 | 288,98 | 19699,52 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ 20 ГОСТ 12652-74 | 186,50 | 10296,59 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ 25 ГОСТ 12652-74 | 504,20 | 34296,17 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ 40 ГОСТ 12652-74 | 80,00 | 5311,55 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ 8 ГОСТ 12652-74 | 2,50 | 121,18 |
|  | Стеклотекстолит фольгиров. двухсторон. FR-4 (41"х 49") | 4,00 | 2036,43 |
|  | Стеклотекстолит фольгиров. односторон. FR-4 (41"х 49") | 3,00 | 1815,96 |
|  | Стеклотекстолит фольгированный (пластина) | 110,29 | 5176,91 |
|  | Текстолит ПТК -1с 18 | 122,70 | 7930,30 |
|  | Текстолит ПТК -1с 2 | 8,04 | 346,70 |
|  | Текстолит ПТК -1с 50 | 54,80 | 1999,40 |
|  | Труба 102х3,5 ГОСТ 8734-75 / Б20 ГОСТ 8733-87 | 20,00 | 169,98 |
|  | Труба 108х4 ГОСТ 8734-75 / Б20 ГОСТ 8733-87 | 91,51 | 1262,25 |
|  | Труба 12х1,5 12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 | 0,66 | 87,52 |
|  | Труба 133х6 ГОСТ 8734-75 / Б20 ГОСТ 8733-87 | 181,00 | 2509,35 |
|  | Труба 159х12 ГОСТ 8732-78 / Б20 ГОСТ 8733-87 | 245,00 | 3894,46 |
|  | Труба 165х10 ГОСТ 8732-75 / Б20 ГОСТ 8733-87 | 170,00 | 1440,65 |
|  | Труба 22х3 12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 | 0,70 | 80,78 |
|  | Труба 252 12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 | 1,44 | 203,64 |
|  | Труба 27х3 12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 | 5,36 | 474,61 |
|  | Труба 32х3 12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 | 15,32 | 1321,16 |
|  | Труба 32х3,2 ГОСТ 3262-75 | 16,76 | 141,37 |
|  | Труба 34х2 12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 | 0,14 | 11,78 |
|  | Труба 34х3 12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 | 0,78 | 107,71 |
|  | Труба 40х2,8 12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 | 1,96 | 264,23 |
|  | Труба 40х40х4,0 ГОСТ 8639-82 / Ст3пс ГОСТ 13663-86 | 26,00 | 274,33 |
|  | Труба 45х5 12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 | 31,78 | 3002,47 |
|  | Труба 48х5 12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 | 110,00 | 9680,62 |
|  | Труба 53х6,0 12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 | 5,24 | 742,20 |
|  | Труба 80х40х2 профильная матовая / 304 Стандарт AISI | 0,33 | 75,74 |
|  | Труба АД1.Н.КР 16х1 ГОСТ 18475-82 | 53,50 | 671,52 |
|  | Труба АД1.Н.КР 253 ГОСТ 18475-82 | 0,59 | 38,71 |
|  | Труба армирован PN 25 д.203,4 | 7,00 | 62,27 |
|  | Труба армирован PN 25 д.325,4 | 9,78 | 247,40 |
|  | Труба гофр. 16мм с зондом | 5,00 | 3,37 |
|  | Труба гофр. 29мм | 17,50 | 299,57 |
|  | Труба гофрированная ПВХ 25мм с протяжкой легкая серая | 15,00 | 30,29 |
|  | Труба ДКРНМ 10х1,5 М2 ГОСТ 617-2006 | 0,00 | 0,00 |
|  | Труба ДКРНМ 10х2 М2 ГОСТ 617-2006 | 0,24 | 38,71 |
|  | Труба ДКРНМ 11х1,5 М2 ГОСТ 617-2006 | 7,30 | 669,83 |
|  | Труба ДКРНМ 16х1,5 М2 ГОСТ 617-2006 | 2,80 | 440,95 |
|  | Труба ДКРНМ 18х1,0 М2 ГОСТ 617-2006 | 2,10 | 164,93 |
|  | Труба ДКРНМ 19х2,0 М2 ГОСТ 617-2006 | 2,46 | 533,51 |
|  | Труба ДКРНМ 26х2 М2 ГОСТ 617-2006 | 4,22 | 875,16 |
|  | Труба ДКРНМ 26х2,5 М1 ГОСТ 617-2006 | 1,74 | 284,43 |
|  | Труба ДКРНМ 34х10,0 М2 ГОСТ 617-2006 | 14,80 | 1279,08 |
|  | Труба ДКРНМ 35х1,5 М2 ГОСТ 617-2006 | 3,70 | 925,65 |
|  | Труба ДКРНМ 36х1,5 М2 ГОСТ 617-2006 | 25,96 | 5737,35 |
|  | Труба ДКРНМ 42х2,5 М2 ГОСТ 617-2006 | 4,92 | 203,64 |
|  | Труба ДКРНМ 8х1 М2 ГОСТ 617-2006 | 20,53 | 1959,01 |
|  | Труба ДКРНП 20х2 Л63 ГОСТ 494-90 | 14,76 | 1157,90 |
|  | Труба ЧПСШ 1000-2.11.00.480 СБ | 1,00 | 582,32 |
|  | Труба ЧПСШ 1000-2.14.00.141 | 6,00 | 50,49 |
|  | Труба ЭТМШ 713.141.017 | 16,00 | 124,54 |
|  | Уголок 100х100х8 ГОСТ 8509-93 / Ст3пс ГОСТ 535-2005 | 86,00 | 737,15 |
|  | Уголок 125х80х8 ГОСТ 8510-86 / Ст3пс ГОСТ 535-2005 | 476,65 | 6487,97 |
|  | Уголок 32х32х4 ГОСТ 8509-93 / Ст3пс ГОСТ 535-2005 | 15,74 | 153,15 |
|  | Уголок 50х50х5 ГОСТ 8509-93 / Ст3пс ГОСТ 535-2005 | 123,00 | 1316,11 |
|  | Уголок 50х50х5 матовая / 304 Стандарт AISI | 26,90 | 2108,80 |
|  | Уголок 60х60х6 матовая / 304 Стандарт AISI | 46,42 | 3638,65 |
|  | Уголок 75х75х6 ГОСТ 8509-93 / Ст3пс ГОСТ 535-2006 | 59,23 | 587,37 |
|  | Уголок 75х75х8 ГОСТ 8509-93 / Ст3пс ГОСТ 535-2005 | 25,00 | 272,65 |
|  | Уголок вертикальный 700 Titan | 4,00 | 77,42 |
|  | Фторопласт Ф-4 Ø160 ТУ 6-05-041-535 | 8,24 | 1242,05 |
|  | Фторопласт Ф-4 Ø20 ТУ 6-05-041-535 | 9,74 | 1555,09 |
|  | Фторопласт Ф-4 Ø25 ТУ 6-05-041-535 | 0,58 | 117,81 |
|  | Фторопласт Ф-4 Ø30 ТУ 6-05-041-535 | 4,68 | 654,69 |
|  | Фторопласт Ф-4 Ø50 ТУ 6-05-041-535 | 3,46 | 605,88 |
|  | Швеллер 14П ГОСТ 8240-97 / Ст3пс-1 ГОСТ 535-88 | 333,00 | 2845,95 |
|  | Швеллер 16П ГОСТ 8240-97 / Ст3пс-1 ГОСТ 535-88 | 71,16 | 553,71 |
|  | Швеллер ЭТМШ 250.30.101 | 8,00 | 233,94 |
|  | Швеллер ЭТМШ 250.30.101-01 | 6,00 | 173,35 |
|  | Швеллер ЭТМШ 745.311.038-01 | 2,00 | 38,71 |
|  | Швеллер ЭТМШ 745.311.039 | 3,00 | 106,03 |
|  | Швеллер ЭТМШ 746.216.013 | 8,00 | 693,40 |
|  | Швеллер ЭТМШ 746.216.014 | 2,00 | 143,06 |
|  | Швеллер ЭТМШ 746.216.023 | 1,00 | 52,17 |
|  | Швеллер ЭТМШ 746.216.037 | 4,00 | 888,62 |
|  | Швеллер ЭТМШ 746.216.121 | 2,00 | 112,76 |
|  | Швеллер ЭТМШ 746.218.008 | 1,00 | 358,48 |
|  | Швеллер ЭТМШ 746.218.009 | 1,00 | 563,81 |
|  | Швеллер ЭТМШ 746.218.055 | 1,00 | 346,70 |
|  | Швеллер ЭТМШ 746.218.056 | 1,00 | 346,70 |
|  | Швеллер ЭТМШ 746.218.057 | 2,00 | 695,08 |
|  | Швеллер ЭТМШ 746.218.064 | 1,00 | 348,38 |
|  | Швеллер ЭТМШ 746.218.065 | 1,00 | 348,38 |
|  | Швеллер ЭТМШ 746.218.066 | 2,00 | 696,76 |
|  | Шестигранник 10 ГОСТ 8560-78 / 45-Б ГОСТ 1051-73 | 43,68 | 811,21 |
|  | Шестигранник 17 12Х18Н10Т | 6,64 | 380,36 |
|  | Шестигранник 17 ГОСТ 8560-78 / 45-Б ГОСТ 1051-73 | 4,75 | 52,17 |
|  | Шестигранник 22 ГОСТ 8560-78 / 45-Б ГОСТ 1051-73 | 29,40 | 163,25 |
|  | Шестигранник 41 12Х18Н10Т | 8,72 | 622,71 |
|  | Шестигранник 41 ГОСТ 8560-78 / 45-Б ГОСТ 1051-73 | 1366,44 | 4993,46 |
|  | Шестигранник 46 ГОСТ 8560-78 / 45-Б ГОСТ 1051-73 | 1518,00 | 5537,07 |
|  | Шестигранник 55 ГОСТ 8560-78 / 20-Б ГОСТ 1051-73 | 33,00 | 572,22 |
|  | Шина 3-фазная 80A PS3/60/16 | 1,00 | 276,01 |
|  | Шина A9XPH324 3П (L1L2L3) 24 МОД 18мм 100А разрезаемая | 2,00 | 656,37 |
|  | Шина PE+N, 250A, L=500 мм | 2,00 | 425,80 |
|  | Шина алюминиевая 10х30 АД-31Т | 4,00 | 228,89 |
|  | Шина алюминиевая 10х60 АД-31Т | 21,31 | 2541,33 |
|  | Шина алюминиевая 10х80 АД-31Т | 4,00 | 476,29 |
|  | Шина алюминиевая 3х20 АД-31Т | 44,00 | 1674,59 |
|  | Шина алюминиевая 4х40 АД-31Т | 6,50 | 173,35 |
|  | Шина алюминиевая 4х50 АД-31Т | 25,50 | 1225,22 |
|  | Шина алюминиевая 5х30 АД-31Т | 0,72 | 16,83 |
|  | Шина алюминиевая 5х40 АД-31Т | 3,96 | 185,13 |
|  | Шина алюминиевая 5х60 АД-31Т | 23,02 | 1319,47 |
|  | Шина алюминиевая 6х20 АД-31Т | 32,00 | 715,28 |
|  | Шина алюминиевая 6х60 АД-31Т | 52,98 | 2888,03 |
|  | Шина алюминиевая 8х100 АД-31Т | 37,87 | 4508,76 |
|  | Шина алюминиевая 8х80 АД-31Т | 10,00 | 1063,66 |
|  | Шина вводн.автомата ЭТМШ 685.514.001 СБ | 2,00 | 233,94 |
|  | Шина вводн.автомата ЭТМШ 685.514.001-01 СБ | 2,00 | 233,94 |
|  | Шина вводн.автомата ЭТМШ 685.514.002 СБ | 2,00 | 218,79 |
|  | Шина вводная ЭТМШ 685.515.001 СБ | 9,00 | 1149,49 |
|  | Шина гибкая (паук) | 4,00 | 526,78 |
|  | Шина гибкая ЭТМШ 630.60.106-01 СБ | 16,00 | 4599,64 |
|  | Шина гибкая ЭТМШ 685.515.004 СБ | 1,00 | 558,76 |
|  | Шина гибкая ЭТМШ 685.515.004-01 СБ | 1,00 | 609,25 |
|  | Шина гибкая ЭТМШ 685.515.004-02 СБ | 1,00 | 738,84 |
|  | Шина ГШО-000.001.041 | 9,00 | 127,91 |
|  | Шина ГШО-000.001.041-01 | 9,00 | 131,27 |
|  | Шина заземления ЭТМШ 741.134.096 | 7,00 | 307,99 |
|  | Шина кабельная (600х600) 590мм SZ 4191000 | 4,00 | 432,53 |
|  | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4х11 | 9,00 | 653,00 |
|  | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4х15 | 7,00 | 1186,52 |
|  | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4х8 | 3,00 | 860,01 |
|  | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2х15 ИЭК | 6,00 | 456,09 |
|  | Шина несущая, TS (20х75х561 мм) | 4,00 | 264,23 |
|  | Шина нулевая 69 12 гр на DIN-рейку 125А | 3,00 | 26,93 |
|  | Шина нулевая 6х9 мм, 12 контактов, крепление на изоляторах, синяя | 11,00 | 122,86 |
|  | Шина нулевая 6х9 мм, 14 контактов, крепление в центре | 2,00 | 31,98 |
|  | Шина нулевая 6х9 мм, 14 контактов, крепление по краям | 9,00 | 97,61 |
|  | Шина нулевая 6х9 мм, 16 контактов, крепление на DIN-рейку, синяя | 18,00 | 291,16 |
|  | Шина нулевая 6х9 мм, 8 контактов, крепление по краям | 2,00 | 18,51 |
|  | Шина нулевая 8/12 | 10,00 | 181,76 |
|  | Шина нулевая 8х12 мм, 8 контактов, крепление на DIN-рейку, синяя | 1,00 | 10,10 |
|  | Шина общая нейтрали | 1,00 | 62,27 |
|  | Шина ОПН ЭТМШ 745.212.048 | 5,00 | 70,69 |
|  | Шина ОПН ЭТМШ 745.213.018 | 2,00 | 37,03 |
|  | Шина соединительная FORK 1P 63A 18мм | 1,00 | 57,22 |
|  | Шина трехполосная 63А 4х45 GV2G445 | 2,00 | 410,65 |
|  | Шина ШМ1Т 10х80 ГОСТ 434-78 | 3,62 | 454,41 |
|  | Шина ШМ1Т 12х25х295 ГОСТ 434-78 | 273,00 | 20581,41 |
|  | Шина ШМ1Т 4х40 ГОСТ 434-78 | 28,20 | 4151,96 |
|  | Шина ШМ1Т 5х12 ГОСТ 434-78 | 8,52 | 424,12 |
|  | Шина ШМ1Т 5х20 ГОСТ 434-78 | 0,84 | 121,18 |
|  | Шина ШМ1Т 5х50 ГОСТ 434-78 | 71,12 | 10333,62 |
|  | Шина ЭМ-7.17.100.01.06 | 55,00 | 1162,95 |
|  | Шина ЭСКИЗ ГШО-000.000.533 | 30,00 | 590,73 |
|  | Шина ЭТМШ 304.121.001.10 СБ | 3,00 | 100,98 |
|  | Шина ЭТМШ 304.121.001.10-01 СБ | 3,00 | 104,35 |
|  | Шина ЭТМШ 630.60.101 | 2,00 | 107,71 |
|  | Шина ЭТМШ 685.522.002 СБ | 1,00 | 661,42 |
|  | Шина ЭТМШ 685.522.002-01 СБ | 1,00 | 718,64 |
|  | Шина ЭТМШ 685.522.002-02 СБ | 1,00 | 708,54 |
|  | Шина ЭТМШ 685.526.029-02 СБ | 2,00 | 100,98 |
|  | Шина ЭТМШ 685.526.029-03 СБ | 4,00 | 163,25 |
|  | Шина ЭТМШ 685.528.008 СБ | 1,00 | 873,48 |
|  | Шина ЭТМШ 685.528.009 СБ | 1,00 | 875,16 |
|  | Шина ЭТМШ 741.134.183 | 3,00 | 232,25 |
|  | Шина ЭТМШ 741.136.004 | 1,00 | 28,61 |
|  | Шина ЭТМШ 741.164.027 | 6,00 | 1541,63 |
|  | Шина ЭТМШ 741.164.028 | 6,00 | 1302,64 |
|  | Шина ЭТМШ 741.168.007 | 3,00 | 873,48 |
|  | Шина ЭТМШ 741.254.004-01 | 70,00 | 28237,37 |
|  | Шина ЭТМШ 745.212.018 | 18,00 | 718,64 |
|  | Шина ЭТМШ 745.212.024 | 3,00 | 121,18 |
|  | Шина ЭТМШ 745.212.024-01 | 3,00 | 139,69 |
|  | Шина ЭТМШ 745.222.072 | 1,00 | 203,64 |
|  | Шина ЭТМШ 745.222.605-02 | 1,00 | 153,15 |
|  | Шина ЭТМШ 745.222.605-03 | 1,00 | 153,15 |
|  | Шина ЭТМШ 745.225.002 | 3,00 | 122,86 |
|  | Шина ЭТМШ 745.225.002-01 | 3,00 | 127,91 |
|  | Шина ЭТМШ 745.225.006-01 | 2,00 | 313,04 |
|  | Шина ЭТМШ 745.242.007 | 5,00 | 95,93 |
|  | Шина ЭТМШ 745.312.020 | 15,00 | 632,81 |
|  | Шина ЭТМШ 745.352.026 | 2,00 | 45,44 |
|  | Шина ЭТМШ 745.352.035 | 1,00 | 31,98 |
|  | Шина ЭТМШ 745.422.008 | 2,00 | 45,44 |
|  | Шина ЭТМШ 745.422.013 | 8,00 | 1331,25 |
|  | Шина ЭТМШ 745.423.003 | 1,00 | 8,42 |
|  | Шина ЭТМШ 745.512.019 | 3,00 | 35,34 |
|  | Шина ЭТМШ 745.512.021 | 1,00 | 193,55 |
|  | Шина ЭТМШ 745.512.021-01 | 1,00 | 193,55 |
|  | Шина ЭТМШ 745.521.002 | 8,00 | 679,93 |
|  | Шина ЭТМШ 745.532.006-01 | 1,00 | 287,79 |
|  | Шина ЭТМШ 745.633.003 | 1,00 | 38,71 |
|  | Бетон | 7,00 | 8478,90 |
|  | Битрон | 30,00 | 2390,40 |
|  | Краска Бетолюкс С | 2,00 | 4494,60 |
|  | Сталь арматурная 12-А-III ГОСТ 5781-82 | 156,00 | 3155,40 |
|  | Сталь арматурная 14-А-II ГОСТ 5781-82 | 1065,00 | 28857,60 |
|  | Сталь арматурная 20-А-II ГОСТ 5781-82 | 58,00 | 1374,30 |
|  | Щебень (тн) | 12,97 | 3501,90 |
| Итого | | | 1020269,26 |