



СТРОЙЛИТ

Надёжный поставщик дробильного оборудования, а также
запасных частей для дробилок и экскаваторов
Российского и зарубежного производства.

Каталог продукции

stroylit.com

Запасные части для карьерных экскаваторов

Экскаваторы Гусеничные

Запасные части ЭКГ 5

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-------------------------------------|------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Зуб ковша прямой | 1080.02.11-1 | шт. | 125 | 110Г13Л |
| 2 | Зуб ковша прямой | 1085.52.06-01 | шт. | 125 | 110Г13Л |
| 3 | Зуб ковша (модернизированный) | 1080.02.11-12КМ | шт. | 110 | 110Г13Л |
| 4 | Зуб ковша прямой без облегчения | 1085.52.06-02 | шт. | 130 | 110Г13Л |
| 5 | Зуб ковша кривой | 1085.52.06 | шт. | 127 | 110Г13Л |
| 6 | Зуб ковша кривой с защитой ковша | 1014.89.64А | шт. | 140 | 110Г13Л |
| 7 | Ковш 5,2 м ³ | 1085.52.00 СБ | шт. | 9770 | СБ |
| 8 | Стенка ковша передняя | 1080.02.03 | шт. | 3150 | 110Г13Л |
| 9 | Стенка ковша задняя | 1080.02.06 | шт. | 3200 | Ст. 35Л |
| 10 | Петля днища | 1080.02.111 | шт. | 310 | 110Г13Л |
| 11 | Коромысло ковша | 1080.02.16 | шт. | 775 | 110Г13Л |
| 12 | Рейка рукояти (1 шт. из 3-х частей) | 1080.04.114-1-01 | комплект | 630 | Ст.35ХМЛ |
| 13 | Центральная цапфа | 1080.12.04 | шт. | 638 | Ст. 35Л |
| 14 | Венец зубчатый z128 m26 | 1080.27.01-1 | шт. | 2765 | Ст.35ХНЛ |
| 15 | Колесо опорное | 1080.33.31СБ | шт. | 370 | Ст.35ХНЛ |
| 16 | Колесо ведущее (прямой шлиц) | 1080.33.58 | шт. | 580 | Ст.35ХНЛ |
| 17 | Колесо ведущее (эвольв. шлиц) | 1080.33.58-1 | шт. | 580 | Ст.35ХНЛ |
| 18 | Цепь гусеничная (36 звеньев) | 1080.34.00-1СБ | шт. | 7020 | СБ |
| 19 | Звено гусеницы | 1080.34.01 | шт. | 176 | 110Г13Л |
| 20 | Палец звена | 1080.34.02 | шт. | 2,8 | Ст. 40Х |
| 21 | Роликовый круг | 1080.35.00СБ | шт. | 1840 | СБ |
| 22 | Рельс кольцевой (из 2-х частей) | 1080.35.02 | комплект | 285 | Ст.35ХНМ |
| 23 | Рельс кольцевой (цельный) | 1080.35.02 | шт. | 300 | Ст.35ХН1М |
| 24 | Плита днища | 1080.52.101-1 | шт. | 1550 | 110Г13Л |
| 25 | Шестерня кремальберная | 1080.55.306 | шт. | 125 | Ст.40ХНЛ |
| 26 | Шестерня кремальберная(заготовка) | 1080.55.306 | шт. | 138 | Ст.40ХНЛ |
| 27 | Рукоять ковша | 1085.04.00СБ | шт. | 7756 | СБ |
| 28 | Корпус ковша | 1085.52.03 | шт. | 5760 | Ст. 35Л |

Запасные части ЭКГ 8, ЭКГ 10

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|------------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Зуб ковша | 3536.01.00.001 | шт. | 201 | 110Г13Л |
| 2 | Зуб ковша | 3505.29.00.005 | шт. | 195 | 110Г13Л |
| 3 | Зуб ковша кривой | 3536.01.00.001К | шт. | 205 | 110Г13Л |
| 4 | Колесо ведущее с шлицами | 3519.05.02.003 | шт. | 1820 | Ст. 35ХМЛ |
| 5 | Вал ведущий шлицевой | 3519.05.02.007 | шт. | 880 | Ст. 40ХН |
| 6 | Колесо ведущее под пресс | 3519.05.02.061 | шт. | 1820 | Ст. 35ХМЛ |
| 7 | Вал ведущий под пресс | 3519.05.02.062 | шт. | 840 | Ст. 40ХН |
| 8 | Колесо опорное малое | 3519.05.02.101 | шт. | 850 | Ст. 35ХМЛ |
| 9 | Колесо опорное большое | 3519.05.02.201 | шт. | 1290 | Ст. 35ХМЛ |
| 10 | Колесо натяжное | 3519.05.02.301 | шт. | 1290 | Ст. 35ХМЛ |
| 11 | Цепь гусеничная (37 звеньев) | 3519.05.03.000 | шт. | 18150 | 110Г13Л |
| 12 | Звено гусеницы | 3519.05.03.004 | шт. | 470 | 110Г13Л |
| 13 | Палец звена | 3519.05.03.002 | шт. | 10 | Ст. 40Х |
| 14 | Стенка ковша передняя ЭКГ-8 | 3519.33.01.010 | шт. | 4500 | СБ |
| 15 | Рукоять | 3519.38.00.000 | шт. | 9820 | СБ |
| 16 | Рукоять | 3536.38.00.000 | шт. | 11300 | СБ |
| 17 | Венец зубчатый ЭКГ- 8 | 3519.05.00.080 | шт. | 6420 | СБ |

Запасные части ЭКГ 8, ЭКГ 10

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|--------------------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 18 | Венец зубчатый z144 m20 ЭКГ-10 | 3533.05.00.080 | шт. | 7200 | СБ |
| 19 | Ковш без мех. торм. ЭКГ-8 | 3519.01.00.000 | шт. | 17900 | СБ |
| 20 | Ковш без мех. торм. ЭКГ-10 | 3536.01.00.000 | шт. | 16200 | СБ |
| 21 | Стенка ковша передняя ЭКГ-10 | 3536.01.01.020 | шт. | 5200 | 110Г13Л |

Запасные части ЭКГ 12

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Зуб ковша | 11075.52.03 | шт. | 270 | 110Г13Л |

Запасные части ЭКГ 12.5, ЭКГ 15

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Зуб ковша | 3537.01.00.007 | шт. | 352 | 110Г13Л |
| 2 | Звено гусеницы | 3535.06.04.001 | шт. | 203 | 110Г13Л |

Запасные части ЭКГ 20

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Зуб ковша | 1093.52.01 | шт. | 456 | 110Г13Л |

Запасные части ЭО-5126

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Коронка зуба ковша | 5221.15.01.011 | шт. | 12 | 110Г13Л |

Запасные части Э 25-05 и Э 25-03

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Зуб ковша | 313-27-11 | шт. | 126 | 110Г13Л |

Экскаваторы Шагающие

Запасные части ЭШ 6/45, 10/70

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Коронка | 1040.61.602 | шт. | 70 | 110Г13Л |
| 2 | Зуб ковша | 2-160338 | шт. | 122 | 110Г13Л |
| 3 | Козырек | 0-140931СБ | шт. | 1 230 | 110Г13Л |
| 4 | Ковш 6 м ³ | 0-127521 | шт. | 4350 | СБ |
| 5 | Ковш 10 м ³ | 4637.00.00СБ | шт. | 7050 | СБ |
| 6 | Ковш 11 м ³ | 4638.00.00СБ | шт. | 7090 | СБ |
| 7 | Ковш 13 м ³ | 4636.00.00СБ | шт. | 8050 | СБ |
| 8 | Блок Ø 640 | 2-191142 | шт. | 150 | СБ |
| 9 | Блок Ø 855 | 2-191143 | шт. | 203 | СБ |
| 10 | Блок Ø 1200 | 1-159911 | шт. | 255 | СБ |

Запасные части ЭШ 15/90, 20/90

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Коронка | 1060.61.403 | шт. | 86 | 110Г13Л |
| 2 | Коронка | 1064.12.403-1 | шт. | 88 | 110Г13Л |
| 3 | Козырек | 1060.61.451СБ | шт. | 4 500 | 110Г13Л |

Запасные части ЭШ 40/85

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Коронка | 1064.12.402 | шт. | 145 | 110Г13Л |
| 2 | Коронка | 1064.12.402-1 | шт. | 155 | 110Г13Л |

Зарубежные экскаваторы

Запасные части РН-2300

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Зуб ковша | 2300.01.00.002 | шт. | 412 | 110Г13Л |
| 2 | Звено гусеницы | 2300.15.48.324 | шт. | 668 | 110Г13Л |

Запасные части для роторного экскаватора SPS(K)-2000

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-----------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Зуб ковша УЗ-02 | 50.5012.001.002 | шт. | 12,5 | Ст. 55 |
| 2 | Зуб ковша УЗ-02 | 50.5012.001.002 | шт. | 12,5 | Ст. 40Х |
| 3 | Звено гусеничной цепи | 530.726.667.000-1СБ | шт. | 1300 | СБ |

Запасные части для карьерной техники

Бульдозеры

Komatsu

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|--|-----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Нож отвала средний (1062x330x33; литой) D-355A | 195-71-11654 | шт. | 82 | 110Г13Л |
| 2 | Нож отвала боковой (литой) D-355A | 195-71-11655 | шт. | 70 | 110Г13Л |
| 3 | Нож отвала боковой (литой) D-355A | 195-71-11655-01 | шт. | 70 | 110Г13Л |
| 4 | Коронка рыхлителя D-355A | 195-78-21331 | шт. | 20 | 35ХНЛ |
| 5 | Коронка рыхлителя D-355A | 195-78-21331 | шт. | 20 | 110Г13Л |
| 6 | Коронка рыхлителя D-355A (Усиленная) | 195-78-21331 | шт. | 22 | 110Г13Л |
| 7 | Коронка рыхлителя D-85, D-155 | 175-78-31230 | шт. | 14,8 | 110Г13Л |

SHANTUI

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|--|--------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Нож средний 1375*204*20 (наплавка) | 16Y-80-00019 | шт. | 41 | 09Г2С |
| 2 | Нож боковой (объемная закалка) | 16Y-81-00002/00003 | шт. | 14 | 40Х |
| 3 | Коронка рыхлителя SD-16, SD-22, SD-23, SD-32 | 175-78-31230 | шт. | 14,8 | 110Г13Л |
| 4 | Гусеница (37 звена, башмак 510), комплект | | к-т | 2600 | |
| 5 | Гусеница (37 звена, башмак 660), комплект | | к-т | 2700 | |
| 6 | Гусеница (42 звена, башмак 920), комплект | | к-т | 3950 | |
| 7 | Цепь гусеничная (37 звена), комплект | | к-т | 1350 | |
| 8 | Цепь гусеничная (39 звена), комплект | | к-т | 1430 | |
| 9 | Цепь гусеничная (42 звена), комплект | | к-т | 1530 | |

Буровые установки

Запасные части СБШ-250

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|------------------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Звено гусеницы | 79.01.01.148 | шт. | 93 | 110Г13Л |
| 2 | Палец | 79.01.01.150 | шт. | 2,6 | Ст. 40Х |
| 3 | Цепь гусеничная (38 звеньев) | 79.01.01.0111 | шт. | 3490 | 110Г13Л |
| 4 | Колесо ведущее | 187.01.00.1053 | шт. | 365 | Ст. 35 |
| 5 | Колодка направляющая | 091-57.66.1000 | шт. | 25,4 | 110Г13Л |

Краны

Запасные части РДК-250

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|------------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Звено гусеницы (стандарт.) шаг 170 | 720.114-19.00.0.001 | шт. | 35 | 110Г13Л |

Автогрейдеры

Автогрейдер ХСМГ GR165

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Нож средний 1980*170*20 | GR-165 | шт. | 57 | 09Г2С |
| 2 | Нож средний 2130*200*20 | GR-215 | шт. | 61 | 09Г2С |

Тракторы

Запасные части ДТ-75

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Звено гусеницы | 7334-501 | шт. | 8 | 110Г13Л |
| 2 | Палец | A34-2-01 | шт. | 1,2 | Ст. 50 |

Запасные части для дробильного оборудования

Щековые дробилки

Щековая дробилка СМД-108

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------------|--------------------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Плиты дробящие | комплект | шт. | 600 | 110Г13Л |
| 2 | Плита дробящая неподвижная | 108.00.00.009/ 48448.00.009 | шт. | 295 | 110Г13Л |
| 3 | Плита дробящая подвижная | 108.02.00.022/ 48448.02.022 | шт. | 305 | 110Г13Л |
| 4 | Плита распорная | 48448.00.006 | шт. | 120 | Сч. 20 |
| 5 | Клин верхний правый | 108.00.00.002 | шт. | 27 | 110Г13Л |
| 6 | Клин верхний левый | 108.00.00.003 | шт. | 27 | 110Г13Л |
| 7 | Клин нижний правый | 108.00.00.005 | шт. | 20 | 110Г13Л |
| 8 | Клин нижний левый | 108.00.00.004 | шт. | 20 | 110Г13Л |
| 9 | Сухарь | 48448.02.029 | шт. | 14 | Ст. 3 |

Щековая дробилка СМД-108

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 10 | Вал эксцентриковый | 10490002001-01 | шт. | 610 | Ст. 40Х |
| 11 | Щека в СБ | 10489.02.000 | шт. | 4280 | СБ |
| 12 | Пружина | 482440000600 | шт. | 29,9 | Ст. 60С2-3Б |
| 13 | Пружина | 485600200400 | шт. | 2,32 | Ст. 60С2-3Б |

Щековая дробилка СМД-109

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-------------------------------------|----------------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Плиты дробящие (модернизированные) | комплект | шт. | 970 | 110Г13Л |
| 2 | Плита дробящая неподвижная (мод.) | 48449.00.002М | шт. | 480 | 110Г13Л |
| 3 | Плита дробящая подвижная (мод.) | 48449.02.016М | шт. | 490 | 110Г13Л |
| 4 | Плиты дробящие (шаг 80) | комплект | шт. | 985 | 110Г13Л |
| 5 | Плита дробящая неподвижная (шаг 80) | 109.00.00.001 | шт. | 510 | 110Г13Л |
| 6 | Плита дробящая подвижная (шаг 80) | 109.02.00.004 | шт. | 475 | 110Г13Л |
| 7 | Плиты дробящие (шаг 60) | комплект | шт. | 1015 | 110Г13Л |
| 8 | Плита дробящая неподвижная (шаг 60) | 109.00.00.002 48449.00.002 | шт. | 490 | 110Г13Л |
| 9 | Плита дробящая подвижная (шаг60) | 109.02.00.016 48449.02.016 | шт. | 525 | 110Г13Л |
| 10 | Плиты дробящие (шаг 40) | комплект | шт. | 895 | 110Г13Л |
| 11 | Плита дробящая неподвижная (шаг 40) | 109.00.00.003 | шт. | 430 | 110Г13Л |
| 12 | Плита дробящая подвижная (шаг 40) | 109.02.00.017 | шт. | 465 | 110Г13Л |
| 13 | Плита дробящая неподвижная (шаг 0) | 109.00.00.002Ф | шт. | 670 | 110Г13Л |
| 14 | Плита дробящая подвижная (шаг 0) | 48449.02.016Ф | шт. | 600 | 110Г13Л |
| 15 | Плита распорная | 48449.00.006 | шт. | 156 | Сч. 20 |
| 16 | Клин верхний правый | 109.00.00.004 | шт. | 70 | 110Г13Л |
| 17 | Клин верхний левый | 109.00.00.005 | шт. | 70 | 110Г13Л |
| 18 | Клин нижний правый | 168-0-2 | шт. | 20 | 110Г13Л |
| 19 | Клин нижний левый | 168-0-3 | шт. | 20 | 110Г13Л |
| 20 | Сухарь | 48448.02.029 | шт. | 14 | Ст. 3 |
| 21 | Вал эксцентриковый | 10490002001 | шт. | 620 | Ст. 40 |
| 22 | Пружина | 482440000600 | шт. | 29,9 | Ст. 60С2-3Б |
| 23 | Пружина | 485600200400 | шт. | 2,32 | Ст. 60С2-3Б |

Щековая дробилка СМ-741

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-------------------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Плиты дробящие (шаг 80) | комплект | шт. | 950 | 110Г13Л |
| 2 | Плита дробящая неподвижная (шаг 80) | 254-0-0-1 | шт. | 470 | 110Г13Л |
| 3 | Плита дробящая подвижная (шаг 80) | 254-2-0-1 | шт. | 480 | 110Г13Л |
| 4 | Плиты дробящие (шаг 60) | комплект | шт. | 960 | 110Г13Л |
| 5 | Плита дробящая неподвижная (шаг 60) | 254-0-0-1Б | шт. | 480 | 110Г13Л |
| 6 | Плита дробящая подвижная (шаг 60) | 254-2-0-1Б | шт. | 480 | 110Г13Л |
| 7 | Плиты дробящие (шаг 40) | комплект | шт. | 950 | 110Г13Л |
| 8 | Плита дробящая неподвижная (шаг 40) | 254-0-0-1А | шт. | 470 | 110Г13Л |
| 9 | Плита дробящая подвижная (шаг 40) | 254-2-0-1А | шт. | 480 | 110Г13Л |
| 10 | Плита распорная | 254-0-0-2 | шт. | 140 | 110Г13Л |
| 11 | Клин нижний правый | 48168.00.002 | шт. | 24 | 110Г13Л |
| 12 | Клин нижний левый | 48168.00.003 | шт. | 24 | 110Г13Л |
| 13 | Сухарь | 48448.02.029 | шт. | 14 | Ст. 3 |
| 14 | Пружина | 48254.00.06 | шт. | 31 | Ст.50ХФА |

Щековая дробилка СМД-110

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-----------------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Плиты дробящие(модернизированные) | комплект | шт. | 1800 | 110Г13Л |
| 2 | Плита дробящая неподвижная | 48450.00.002М | шт. | 890 | 110Г13Л |
| 3 | Плита дробящая подвижная | 48450.11.016М | шт. | 910 | 110Г13Л |

Щековая дробилка СМД-110

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------------|---------------|-----------------|------------|-----------------------|
| 4 | Плиты дробящие | комплект | шт. | 1845 | 110Г13Л |
| 5 | Плита дробящая неподвижная | 110.00.00.002 | 48450.00.002шт. | 895 | 110Г13Л |
| 6 | Плита дробящая подвижная | 110.02.00.016 | 48450.11.016шт. | 950 | 110Г13Л |
| 7 | Плита распорная | 48450.00.025 | шт. | 150 | Сч. 20 |
| 8 | Клин верхний правый | 48450.00.018 | шт. | 135 | 110Г13Л |
| 9 | Клин верхний левый | 48450.00.019 | шт. | 135 | 110Г13Л |
| 10 | Клин нижний правый | 48450.00.021 | шт. | 80 | 110Г13Л |
| 11 | Клин нижний левый | 48450.00.022 | шт. | 80 | 110Г13Л |
| 12 | Сухарь | 48448.02.029 | шт. | 14 | Ст. 3 |
| 13 | Вал эксцентриковый | 4845011001 | шт. | 800 | Ст. 40 |
| 14 | Пружина | 482440000600 | шт. | 29,9 | Ст. 60С2-3Б |
| 15 | Пружина | 485600200400 | шт. | 2,32 | Ст. 60С2-3Б |

Щековая дробилка СМ-16Д

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Плиты дробящие | комплект | шт. | 1675 | 110Г13Л |
| 2 | Плита дробящая неподвижная | 162-0-1 | шт. | 830 | 110Г13Л |
| 3 | Плита дробящая подвижная | 162-2-1 | шт. | 845 | 110Г13Л |
| 4 | Пружина | 244-0-0-6Б | шт. | 31,4 | Ст.60С2-3Б |

Щековая дробилка СМД-111

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|--|----------------------------|----------------|------------|-----------------------|
| 1 | Плиты дробящие без м/о | комплект | шт. | 3860 | 110Г13Л |
| 2 | Плита дробящая неподвижная без м/о | 3440.01.110 | шт. | 880 | 110Г13Л |
| 3 | Плита дробящая подв. Верхняя без м/о | 3440.02.010 | шт. | 1000 | 110Г13Л |
| 4 | Плита дробящая подв. Нижняя без м/о | 3440.02.020 | шт. | 1100 | 110Г13Л |
| 5 | Плиты дробящие с м/о | комплект | шт. | 3690 | 110Г13Л |
| 6 | Плита дробящая неподвижная с м/о | 3440.01.110 | шт. | 840 | 110Г13Л |
| 7 | Плита дробящая подвижная верхняя с м/о | 3440.02.010 | шт. | 960 | 110Г13Л |
| 8 | Плита дробящая подвижная нижняя с м/о | 3440.02.020 | шт. | 1050 | 110Г13Л |
| 9 | Плита распорная передняя с м/о | 3440.00.008 3442.00.002 | шт. | 720 | Сч. 20 |
| 10 | Плита распорная задняя с м/о | 3440.00.009 | 3442.00.003шт. | 330 | Сч. 20 |
| 11 | Футеровка боковая верхняя (30 мм) | 3442.10.003 | шт. | 220 | 110Г13Л |
| 12 | Футеровка боковая верхняя (30 мм) | 3442.10.004 | шт. | 220 | 110Г13Л |
| 13 | Футеровка боковая нижняя (30 мм) | 3442.10.005 | шт. | 145 | 110Г13Л |
| 14 | Футеровка боковая нижняя (30 мм) | 3442.10.006 | шт. | 145 | 110Г13Л |
| 19 | Сухарь с м/о | 3442.02.003 | шт. | 102 | Сч. 35-45 |
| 20 | Сухарь с м/о | 3442.03.202 | шт. | 92 | Сч. 35-45 |
| 21 | Клин с м/о | 3440.02.005 | шт. | 75 | Ст. 35Л |
| 22 | Пружина | 3440.00.004.0 | шт. | 45,5 | Ст.50ХФА |
| 23 | Пружина | 3440.03.017 | шт. | 3,1 | Ст.50ХФА |

Щековая дробилка СМД-117

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Плиты дробящие с м/о | комплект | шт. | 14340 | 110Г13Л |
| 2 | Плита дробящая неподвижная с м/о | 3460.01.111 | шт. | 700 | 110Г13Л |
| 3 | Плита дробящая верхняя с м/о | 3460.02.011 | шт. | 1150 | 110Г13Л |
| 4 | Плита дробящая средняя с м/о | 3460.02.021 | шт. | 1650 | 110Г13Л |
| 5 | Плита дробящая нижняя с м/о | 3460.02.031 | шт. | 1570 | 110Г13Л |
| 6 | Плита распорная передняя с м/о | 3460.00.005 | шт. | 2200 | Сч. 20 |
| 7 | Плита распорная задняя с м/о | 3460.00.006 | шт. | 1100 | Сч. 20 |
| 8 | Сухарь с м/о | 3460.02.003 | шт. | 380 | Ст. 45Л |

Щековая дробилка СМД-117

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 9 | Сухарь с м/о | 3460.03.202 | шт. | 410 | Ст. 45Л |
| 10 | Пружина | 3460.00.004.0 | шт. | 68 | Ст.50ХФА |

Щековая дробилка СМД-118

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|--|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Плиты дробящие без м/о | комплект | шт. | 6400 | 110Г13Л |
| 2 | Плита дробящая неподвижная без м/о | 3450.01.111 | шт. | 1400 | 110Г13Л |
| 3 | Плита дробящая подвижная нижняя без м/о | 3450.02.011 | шт. | 1800 | 110Г13Л |
| 4 | Плита дробящая подвижная верхняя без м/о | 3450.02.021 | шт. | 1600 | 110Г13Л |
| 5 | Плиты дробящие с м/о | комплект | шт. | 6450 | 110Г13Л |
| 6 | Плита дробящая неподвижная с м/о | 3450.01.111 | шт. | 1450 | 110Г13Л |
| 7 | Плита дробящая подвижная нижняя с м/о | 3450.02.011 | шт. | 1900 | 110Г13Л |
| 8 | Плита дробящая подвижная верхняя с м/о | 3450.02.021 | шт. | 1650 | 110Г13Л |
| 9 | Плиты дробящие (S+30 мм) с м/о | комплект | шт. | 7350 | 110Г13Л |
| 10 | Плита дробящая неподвиж. (S+30 мм) с м/о | 3450.01.111У | шт. | 1800 | 110Г13Л |
| 11 | Плита дробящая подвижная(S+30 мм) с м/о | 3450.02.011У | шт. | 2000 | 110Г13Л |
| 12 | Плита дробящая подвижная (S+30 мм) с м/о | 3450.02.021У | шт. | 1750 | 110Г13Л |
| 13 | Плита распорная передняя с м/о | 3450.00.006 | шт. | 1350 | Сч. 20 |
| 14 | Плита распорная задняя с м/о | 3450.00.007 | шт. | 600 | Сч. 20 |
| 15 | Футеровка боковая верхняя | 3452.10.003 | шт. | 360 | 110Г13Л |
| 16 | Футеровка боковая верхняя | 3452.10.004 | шт. | 360 | 110Г13Л |
| 17 | Футеровка боковая нижняя | 3452.10.005 | шт. | 220 | 110Г13Л |
| 18 | Футеровка боковая нижняя | 3452.10.006 | шт. | 220 | 110Г13Л |
| 19 | Сухарь с м/о | 3452.02.003 | шт. | 190 | Сч. 35-45 |
| 20 | Сухарь с м/о | 3452.03.202 | шт. | 175 | Сч. 35-45 |
| 21 | Клин с м/о | 3450.02.005 | шт. | 150 | 110Г13Л |
| 22 | Пружина | 3450.00.004.0 | шт. | 55 | Ст.50ХФА |
| 23 | Пружина | 3452.02.002.2 | шт. | 1,5 | Ст.50ХФА |

Щековая дробилка СМД-60А

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Плита дробящая неподвижная с м/о | 3430.01.030 | шт. | 700 | 110Г13Л |
| 2 | Плита дробящая неподвижная с м/о | 3430.01.040 | шт. | 900 | 110Г13Л |
| 3 | Плита дробящая подвижная с м/о | 3430.02.020 | шт. | 1000 | 110Г13Л |
| 4 | Плита дробящая подвижная с м/о | 3430.02.030 | шт. | 1050 | 110Г13Л |
| 5 | Пружина | 3460.00.004 | шт. | 68 | Ст.50ХФА |

Конусные дробилки

Конусная дробилка КСД-600(СМ-561А, СМД-119А)

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------------------|--------------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Конус дробящий неподвижный с м/о | 297-2-1-2 10297.21.02 | шт. | 112 | 110Г13Л |
| 2 | Конус дробящий подвижный с м/о | 297-4-0-1 10592.04.01 | шт. | 95 | 110Г13Л |
| 3 | Пружина | 1056101004 | шт. | 10,3 | Ст.60С2-3Б |

Конусная дробилка КМД-900 (СМД-120АТ)/ КСД-900 (СМД-120А)

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|--|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Конус дробящий неподвижный КМД Т с м/о | 10510.04.001 | шт. | 280 | 110Г13Л |
| 2 | Конус дробящий подвижный КМД Т с м/о | 10510.05.001 | шт. | 285 | 110Г13Л |
| 3 | Конус дробящий неподвижный КСД с м/о | 48442.02.004 | шт. | 340 | 110Г13Л |

Конусная дробилка КМД-900 (СМД-120АТ)/ КСД-900 (СМД-120А)

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|--------------------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 4 | Конус дробящий неподвижный КСД с м/о | 10510.02.003 | шт. | 340 | 110Г13Л |
| 5 | Конус дробящий подвижный КСД с м/о | 48442.03.002 | шт. | 285 | 110Г13Л |
| 6 | Пружина | 560-1-0-18А | шт. | 13,5 | Ст.60С2-3Б |

Конусная дробилка КМД-1200/КСД-1200

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|---------------------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Броня неподвижная КСД Т с м/о | 1-79167 | шт. | 825 | 110Г13Л |
| 2 | Броня неподвижная КМД Гр с м/о | 1-79168 | шт. | 755 | 110Г13Л |
| 3 | Броня неподвижная КМД Т с м/о | 1-79169 | шт. | 725 | 110Г13Л |
| 4 | Броня неподвижная КСД Гр с м/о | 1-80524 | шт. | 760 | 110Г13Л |
| 5 | Броня конуса подвижная КСД Гр/Т с м/о | 2-74254 | шт. | 725 | 110Г13Л |
| 6 | Броня конуса подвижная КМД Гр/Т с м/о | 2-74275 | шт. | 830 | 110Г13Л |
| 7 | Броня конуса подвижная КМД Гр/Т с м/о | 2-74275-01 | шт. | 710 | 110Г13Л |
| 8 | Пружина | 3-191754 | шт. | 17,1 | Ст.50ХФА |

Конусная дробилка КИД-1200М

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------------------|--------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Броня неподвижная КИД с м/о | 219ДР.Э04.03.001-1 | шт. | 830 | 110Г13Л |
| 2 | Броня конуса подвижная КИД с м/о | 219ДР.Э04.04.002-М | шт. | 970 | 110Г13Л |
| 3 | Пружина | 3-191754 | шт. | 17,1 | Ст.50ХФА |

Конусная дробилка ККД-1500/180

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|--------------------------------------|------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Броня неподвижная ККД-1500/180 с м/о | 1250.07.201 | шт. | 1850 | 110Г13Л |
| 2 | Броня нижняя ККД-1500/180 с м/о | 1255.05.341(553) | шт. | 5800 | 110Г13Л |
| 3 | Броня средняя ККД-1500/180 с м/о | 1255.05.342 | шт. | 3350 | 110Г13Л |
| 4 | Броня верхняя ККД-1500/180 с м/о | 1255.05.343 | шт. | 2450 | 110Г13Л |
| 5 | Броня конуса подвижная с м/о | 1261.05.303-1 | шт. | 2700 | 110Г13Л |

Конусная дробилка КМД-1750/КСД-1750

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|---------------------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Броня конуса подвижная КМД Гр/Т с м/о | 1277.05.311 | шт. | 1600 | 110Г13Л |
| 2 | Броня неподвижная КМД Т с м/о | 1277.07.316 | шт. | 1450 | 110Г13Л |
| 3 | Броня неподвижная КМД Т с м/о | 1277.07.316-2 | шт. | 1790 | 110Г13Л |
| 4 | Броня неподвижная КМД Гр с м/о | 1278.07.301 | шт. | 1750 | 110Г13Л |
| 5 | Броня неподвижная КСД Т с м/о | 1279.07.301 | шт. | 2000 | 110Г13Л |
| 6 | Броня конуса подвижная КСД Гр/Т с м/о | 1280.05.206 | шт. | 1650 | 110Г13Л |
| 7 | Броня неподвижная КСД Гр с м/о | 1280.07.309 | шт. | 1950 | 110Г13Л |
| 8 | Пружина | 1275.10.303 | шт. | 45 | Ст.50ХФА |

Конусная дробилка КМД-2200, КСД-2200

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Броня конуса подвижная КМД с м/о | 1239.05.021 | шт. | 2900 | 110Г13Л |
| 2 | Броня неподвижная КМД с м/о | 1239.07.101 | шт. | 2900 | 110Г13Л |
| 3 | Броня неподвижная КСД Гр с м/о | 1240.07.013 | шт. | 2550 | 110Г13Л |
| 4 | Броня неподвижная КСД с м/о | 1240.07.102 | шт. | 3000 | 110Г13Л |
| 5 | Броня неподвижная с м/о | 1249.07.101 | шт. | 1800 | 110Г13Л |
| 6 | Броня конуса подвижная с м/о | 1261.05.303-1 | шт. | 2700 | 110Г13Л |
| 7 | Броня конуса подвижная с м/о | 1265.05.06-1 | шт. | 2700 | 110Г13Л |

Конусная дробилка КМД-2200, КСД-2200

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|------------------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 8 | Броня конуса подвижная КМД Т с м/о | 1270.05.301 | шт. | 2850 | 110Г13Л |
| 9 | Броня неподвижная КМД с м/о | 1270.07.302 | шт. | 3100 | 110Г13Л |
| 10 | Броня нижняя КСД Гр с м/о | 1272.05.203-1 | шт. | 2550 | 110Г13Л |
| 11 | Броня верхняя КСД с м/о | 1272.05.204 | шт. | 450 | 110Г13Л |
| 12 | Броня неподвижная КСД с м/о | 1272.07.313 | шт. | 3100 | 110Г13Л |
| 13 | Футеровка кольца регулирующего | 1272.07.317 | шт. | 1900 | 110Г13Л |
| 14 | Броня неподвижная КСД Т с м/о | 1272.07.320 | шт. | 3450 | 110Г13Л |
| 15 | Плита распределительная КСД с м/о | 1273.05.02 | шт. | 450 | 110Г13Л |
| 16 | Броня неподвижная КСД с м/о | 1273.07.305 | шт. | 2550 | 110Г13Л |
| 17 | Броня неподвижная КСД Т с м/о | 1273.07.307-1 | шт. | 3100 | 110Г13Л |
| 18 | Броня подвижная КСД с м/о | 1275.05.301 | шт. | 3000 | 110Г13Л |
| 19 | Броня конуса подвижная КМД Т с м/о | 1275.05.317 | шт. | 3000 | 110Г13Л |
| 20 | Тарелка прижимная КСД с м/о | 1275.05.402 | шт. | 750 | Ст. 45Л |
| 21 | Плита распределительная КМД с м/о | 1275.05.418 | шт. | 850 | Ст. 45Л |
| 22 | Броня неподвижная КМД с м/о | 1275.07.415 | шт. | 2550 | 110Г13Л |
| 23 | Броня неподвижная КМД Т с м/о | 1275.07.429 | шт. | 3150 | 110Г13Л |
| 24 | Броня конуса подвижная с м/о | 1285.05.518 | шт. | 2600 | 110Г13Л |
| 25 | Пружина | 1275.10.303 | шт. | 45 | Ст.50ХФА |

Молотковые дробилки

Молотковая дробилка ВМД-105

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Футеровка | КФ-02-116 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Футеровка | КФ-09-98-03 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Футеровка | КФ-09-98-04 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Футеровка | КФ-09-98-05 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Футеровка | КФ-09-98-Ц1-00 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Секция футеровки | КФ-09-99-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Секция футеровки | КФ-09-99-02 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Секция футеровки | КФ-09-99-Ц2-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Футеровка | КФ-12-63 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Футеровка | КФ-12-63-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Футеровка | КФ-12-63-02 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Футеровка | КФ-12-64 | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Полудиск | 359-1-0-70А | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Полудиск | 359-1-0-70Б | шт. | | 110Г13Л |
| 15 | Футеровка | 359-2-0-1А | шт. | | 110Г13Л |
| 16 | Футеровка | 359-2-0-2А | шт. | | 110Г13Л |
| 17 | Футеровка | 359-2-0-3А | шт. | | 110Г13Л |
| 18 | Молоток | КФ-02-137 | шт. | | |

Молотковая дробилка СМД 97А

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|-----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Футеровка | 3591.00.101.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Футеровка бруса | 3591.00.201.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Решетка колосниковая | 3591.00.301.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Козырек | 3591.01.041.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Плита | 3803.02.002 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Плита | 11630.005 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Молоток | 3593.02.001.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Молоток | T41-02.00.00.12 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Молоток | 3587.02.001.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Молоток | 3699.000 | шт. | | 110Г13Л |

Молотковая дробилка СМД 97А

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 11 | Молоток | 10579 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Молоток | ТП-81А | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Молоток | ТП-1086-00001 | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Молоток | Т-3213 | шт. | | 110Г13Л |
| 15 | Молоток | 3-116682 | шт. | | 110Г13Л |
| 16 | Молоток | 35-17 | шт. | | 110Г13Л |
| 17 | Молоток | 12863 | шт. | | 110Г13Л |

Молотковая дробилка СМ-170Б

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Футеровка правая | СМ-170Б-1-0-9 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Футеровка | СМ-170Б-1-0-13 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Футеровка левая | СМ-170Б-1-0-25 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Бронеплита | СМ-170Б-1-0-33 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Решетка | СМ-170Б-4-0-1 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Плита дробильная | СМ-170Б-6-0-2 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Молоток | СМ-170Б-2-0-27 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Молоток | 101-2-7А | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Молоток | 257-00-00АБ | шт. | | 110Г13Л |

Роторные дробилки

Роторная дробилка СМД-75А

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Било | 1044703001 | шт. | 50 | 110Г13Л |
| 2 | Брус | 1044703002 | шт. | 30 | Ст.3 |
| 3 | Фиксатор | 1044703006 | шт. | 5 | Ст.40 |
| 4 | Плита отражательная | 1044700001 | шт. | 600 | 110Г13Л |
| 5 | Пружина | 4838613003 | шт. | 6,5 | 50ХФА |

Расходные материалы

Било

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Било | 02-907 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Било | 04-110 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Било | 012.00.000 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Било | 1001 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Било | 101-2-7 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Било | 10.580 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Било | 1044703001 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Било | 1048603001 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Било | 1/1-92-15-00 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Било | 1.138.00.001 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Било | 1610.00.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Било | 166.00.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Било | 18376 | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Било | 2.00.39.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 15 | Било | 21006 | шт. | | 110Г13Л |
| 16 | Било | 23000000001 | шт. | | 110Г13Л |
| 17 | Било | 29.00.00.000 | шт. | | 110Г13Л |
| 18 | Било | 3.1691502И1-0 | шт. | | 110Г13Л |

Било

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|----------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 19 | Било | 5K3-12.11.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 20 | Било | 66-08 | шт. | | 110Г13Л |
| 21 | Било | 712.00.00.001 | шт. | | 110Г13Л |
| 22 | Било | 71979А | шт. | | 110Г13Л |
| 23 | Било | 83K29 | шт. | | 110Г13Л |
| 24 | Било | I-B/K-203A | шт. | | 110Г13Л |
| 25 | Било | АГП009911405074 | шт. | | 110Г13Л |
| 26 | Било | АГП00991405089 | шт. | | 110Г13Л |
| 27 | Било | АУ.20.122 | шт. | | 110Г13Л |
| 28 | Било | БК750-18-125-00-0-9А | шт. | | 110Г13Л |
| 29 | Било | В16101 | шт. | | 110Г13Л |
| 30 | Било | В16100А | шт. | | 110Г13Л |
| 31 | Било | В-16111А | шт. | | 110Г13Л |
| 32 | Било | В-17354А | шт. | | 110Г13Л |
| 33 | Било | ДР160.01.00.010 | шт. | | 110Г13Л |
| 34 | Било | ЗГ 1011704-0 | шт. | | 110Г13Л |
| 35 | Било | ЗПЧ.001.008 | шт. | | 110Г13Л |
| 36 | Било | КЧ-15-00 | шт. | | 110Г13Л |
| 37 | Било | К-49 | шт. | | 110Г13Л |
| 38 | Било | К-584 | шт. | | 110Г13Л |
| 39 | Било | КБ-10-001 | шт. | | 110Г13Л |
| 40 | Било | К750-18-125-00 | шт. | | 110Г13Л |
| 41 | Било | К-840В | шт. | | 110Г13Л |
| 42 | Било | КО-1Ш-5М-2МР | шт. | | 110Г13Л |
| 43 | Било | КО-1Ш-М(М1)-02 | шт. | | 110Г13Л |
| 44 | Било | КТ-725-00 | шт. | | 110Г13Л |
| 45 | Било | КТ-726-00 | шт. | | 110Г13Л |
| 46 | Било | КЦ13-291 | шт. | | 110Г13Л |
| 47 | Било | КЦТ-001.00.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 48 | Било | Л-04.524 | шт. | | 110Г13Л |
| 49 | Било | М8.652.012 | шт. | | 110Г13Л |
| 50 | Било | МС.003.161 | шт. | | 110Г13Л |
| 51 | Било | МС.004.171 | шт. | | 110Г13Л |
| 52 | Било | Н1454.00.000-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 53 | Било | Р002-02 | шт. | | 110Г13Л |
| 54 | Било | Р1348 | шт. | | 110Г13Л |
| 55 | Било | РК1342 | шт. | | 110Г13Л |
| 56 | Било | РК1842 | шт. | | 110Г13Л |
| 57 | Било | РК1874А | шт. | | 110Г13Л |
| 58 | Било | РК2147 | шт. | | 110Г13Л |
| 59 | Било | К-3816 | шт. | | 110Г13Л |
| 60 | Било | РК-3356 | шт. | | 110Г13Л |
| 61 | Било | СМ431-2-0-256 | шт. | | 110Г13Л |
| 62 | Било | СМД-112.00.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 63 | Било | СТП 536-801Г | шт. | | 110Г13Л |
| 64 | Било | Т1.03.01.130 03 | шт. | | 110Г13Л |
| 65 | Било | Т2306.00.000 | шт. | | 110Г13Л |
| 66 | Било | Т8600000 | шт. | | 110Г13Л |
| 67 | Било | ТП 0878 | шт. | | 110Г13Л |
| 68 | Било | У-6-64 | шт. | | 110Г13Л |
| 69 | Било | ФБН-1 | шт. | | 110Г13Л |
| 70 | Било | ЧК-174/6 | шт. | | 110Г13Л |

Била с наплавкой

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Била с наплавкой | БПК-10-68 | шт. | | 110Г13Л |

Била с наплавкой

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|-------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 2 | Била с наплавкой | БПК5-2704.00.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Била с наплавкой | В-34134 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Била с наплавкой | К5-2597.00.00-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Била с наплавкой | К-7585 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Била с наплавкой | К-840Д | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Била с наплавкой | К12.740.00.00.004 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Била с наплавкой | РК 3389 | шт. | | 110Г13Л |

Билодержатель

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Билодержатель | ЗГ.101.15-0201И1 | шт. | | 25Л |
| 2 | Билодержатель | 31691503И193 | шт. | | 25Л |
| 3 | Билодержатель | 31691503И093 | шт. | | 25Л |
| 4 | Билодержатель | 3.169.15.03И1-0СБ | шт. | | Сталь3 |
| 5 | Билодержатель | 65003.20.10.000СБ | шт. | | Сталь3 |
| 6 | Билодержатель | 883.00.01 | шт. | | Сталь3 |
| 7 | Билодержатель | 4К-1044/00.000СБ | шт. | | Сталь3 |
| 8 | Билодержатель | АК.4.185 | шт. | | Сталь3 |
| 9 | Билодержатель | АК.4.194 | шт. | | Сталь3 |
| 10 | Билодержатель | БДК-000А-1 | шт. | | 35Л |
| 11 | Билодержатель | БДК 01.601 | шт. | | Сталь3 |
| 12 | Билодержатель | БДК 01.603А (К1.00-02-11Б) | шт. | | Сталь3 |
| 13 | Билодержатель | БДК 01.604А (9838-11А) | шт. | | Сталь3 |
| 14 | Билодержатель | БДК1.000-01Б | шт. | | Сталь3 |
| 15 | Билодержатель | БДК200 | шт. | | |
| 16 | Билодержатель | К-5МР-200-А | шт. | | 25Л ГОСТ 977 |
| 17 | Билодержатель | К-55-001 | шт. | | Сталь3 |
| 18 | Билодержатель | К-И-180 | шт. | | Сталь3 |
| 19 | Билодержатель | КТ-611-00 | шт. | | 35Л ГОСТ 977 |
| 20 | Билодержатель | КТ-611-01 | шт. | | 35Л |
| 21 | Билодержатель | КЦ-392.00.00 | шт. | | 25Л ГОСТ 977 |
| 22 | Билодержатель | КЦ-392.00.00-01 | шт. | | 25Л ГОСТ 977 |
| 23 | Билодержатель | КЦ 13-287.01 | шт. | | Сталь3 |
| 24 | Билодержатель | КЦ 13-287.02 | шт. | | Сталь3 |
| 25 | Билодержатель | Л317.015.01 | шт. | | 35Л |
| 26 | Билодержатель | ЭШ 205И СБ | шт. | | Сталь3 |

Молотки

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Молоток | 01.808.00.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Молоток | 07.70.03.00.05 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Молоток | 1316 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Молоток | 10579 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Молоток | 12789 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Молоток | 12863 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Молоток | 2-73954 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Молоток | 250-80К | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Молоток | 257.00.00АБ | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Молоток | 3-116682 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Молоток | 42312 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Молоток | 1953.54.104.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Молоток | 1991.51.054 | шт. | | 110Г13Л |

Молотки

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|-------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 14 | Молоток | 2005.51.109.0.0 | шт. | | 110Г13Л |
| 15 | Молоток | 218-02-26-1 | шт. | | 110Г13Л |
| 16 | Молоток | 3.175.15.01-0 | шт. | | 110Г13Л |
| 17 | Молоток | 3587.02.001.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 18 | Молоток | 3593.02.001.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 19 | Молоток | 3699.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 20 | Молоток | 395-4-0-4 | шт. | | 110Г13Л |
| 21 | Молоток | 8994-00 | шт. | | 110Г13Л |
| 22 | Молоток | 8.07.1276.00.000 | шт. | | 110Г13Л |
| 23 | Молоток | A19-92 | шт. | | 110Г13Л |
| 24 | Молоток | ДМ-40.02.003 | шт. | | 110Г13Л |
| 25 | Молоток | KP80-40 | шт. | | 110Г13Л |
| 26 | Молоток | KФ-02-137 | шт. | | 110Г13Л |
| 27 | Молоток | СМ 170 Б-2-0-27 | шт. | | 110Г13Л |
| 28 | Молоток | СМД 114.02.00.014 | шт. | | 110Г13Л |
| 29 | Молоток | T-3213 | шт. | | 110Г13Л |
| 30 | Молоток | T410200.0012 | шт. | | 110Г13Л |
| 31 | Молоток | ТП 1086-00001 | шт. | | 110Г13Л |
| 32 | Молоток | ТП-81А | шт. | | 110Г13Л |
| 33 | Молоток | 01.808.00.00 | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельниц

Трубные мельницы

Запасные части для мельницы \varnothing 2,0*10,5

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Плита бронифутеровочная | 3601.03.006.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Футеровка торцевая | 3601.21.003.2.0 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Сектор | 3601.24.003.2.0 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Плита лобовая | P61.01.006 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Обечайка 2,0*1 (s30 мм) | 19.201.30 | шт. | 1450 | Ст.3, 09Г2С |
| 6 | Обечайка 2,0*2 (s30 мм) | 19.202.30 | шт. | 2900 | Ст.3, 09Г2С |

Запасные части для мельницы \varnothing 2,2*13

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-------------------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Сектор-решетка | M8.099 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Сектор глухой | M8.101 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Плита-решетка | 4.19.22.917 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Плита-решетка | 4.19.22.918 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Плита-решетка | 4.19.22.919 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Бронеплита рифленая | ПМУ.000.03.001 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Бронеплита рифленая | ПМУ.000.03.003 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Бронеплита рифленая | ПМС.000.03.002 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Бронеплита рифленая | ПМС.000.03.003 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Бронеплита рифленая | ПМС.000.03.004 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Бронеплита рифленая | ПМС.000.03.006 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Плита конусно-волновая с каблучками | ПМС.000.01.018 | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Плита лобовая | MЦ1-5.03.00.001 | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Обечайка 2,2*1 (s30 мм) | 19.221.30 | шт. | 1600 | Ст.3, 09Г2С |
| 15 | Обечайка 2,2*2 (s30 мм) | 19.222.30 | шт. | 3200 | Ст.3, 09Г2С |

Запасные части для мельницы \varnothing 2,6*13

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-------------------------|-------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Плита бронефутеровочная | ПМН.000.02.001-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Плита футеровочная | ПМН.000.04.001 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Плита футеровочная | ПМН.000.04.004 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Лобовая | ПМН.004.00.028 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Плита футеровочная | ПМС.000.01.006 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Плита футеровочная | ПМС.000.01.007 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Плита футеровочная | ПМС.000.01.014 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Плита футеровочная | ПМС000.03.017 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Плита футеровочная | ПМС.000.02.013 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Плита футеровочная | ПМС.000.03.019 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Плита футеровочная | ПМУ000.03.008 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Бронеплита | ДЦ 676.001 | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Бронеплита | ДЦ 854.001 | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Бронеплита | ДЦ 927.003 | шт. | | 110Г13Л |
| 15 | Бронеплита | P6100.0016-1A | шт. | | 110Г13Л |
| 16 | Плита цилиндрическая | P61.000..6/8 | шт. | | 110Г13Л |
| 17 | Футеровка торцевая | 3611.01.005 | шт. | | 110Г13Л |
| 18 | Сектор решетки | 3611.04.003 | шт. | | 110Г13Л |
| 19 | Бронеплита | 62.537.001.0 | шт. | | 110Г13Л |
| 20 | Бронеплита | 62.537.002.0 | шт. | | 110Г13Л |
| 21 | Бронеплита | 62.537.003.0 | шт. | | 110Г13Л |
| 22 | Бронеплита каблучковая | 1532Б | шт. | | 110Г13Л |
| 23 | Плита с выступом | 3550 | шт. | | 110Г13Л |
| 24 | Обечайка 2,6*1 (s30 мм) | 19.261.30 | шт. | 1900 | Ст.3, 09Г2С |
| 25 | Обечайка 2,6*2 (s30 мм) | 19.262.30 | шт. | 3800 | Ст.3, 09Г2С |

Запасные части для мельницы \varnothing 3,0*8,5

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-------------------------|------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Лобовая | ПМН.004.00.019 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Лобовая | ПМН.004.00.060 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Лобовая | ПМН.004.00.061 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Плита футеровочная | ПМН.000.00.003А | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Плита футеровочная | ПМН. 000.00.004А | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Плита гребенчатая | ПМС.000.07.012 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Плита | 340-07-АК | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Плита | 340-07-АК-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Обечайка 3,0*1 (s30 мм) | 19.301.30 | шт. | 2175 | Ст.3, 09Г2С |
| 10 | Обечайка 3,0*2 (s30 мм) | 19.302.30 | шт. | 4350 | Ст.3, 09Г2С |

Запасные части для мельницы \varnothing 4,0*13,5

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|---|------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Плита бронефутер. | ПМН.000.04.008 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Плита бронефутер. | ПМУ.000.02.008 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Бронеплита конусно-волнистая с каблучками | 3630.00.30 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Броня торцевая | 3630.01.012 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Плита бронефутер. | 3630.03.002.0023 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Плита бронефутер. | 3630.03.002А | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Обечайка 4,0*1 (s50 мм) | 19.401.50 | шт. | 4850 | Ст.3, 09Г2С |
| 8 | Обечайка 4,0*2 (s50 мм) | 19.402.50 | шт. | 9700 | Ст.3, 09Г2С |
| 9 | Плита бронефутер. | 3630.03.006.0 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Плита бронефутер. | 3630.03.021 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Плита бронефутер. | 3630.03.048.2 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Плита бронефутер. | 3632.20.002.2 | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельницы $\varnothing 4,0*13,5$

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 13 | Плита бронефутер. | 3632.20.003.2 | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Плита бронефутер. | 3632.20.004.2 | шт. | | 110Г13Л |
| 15 | Сектор перегородки | 3632.20.006.2 | шт. | | 110Г13Л |
| 16 | Плита бронефутер. | 183336 | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельницы $\varnothing 3,2*15$

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-------------------------|-------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Плита лобовая | ПМН.004.00.023-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Плита футеровочная | ПМУ.000.02.002-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Бронеплита | P61.00.002A | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Бронеплита | P61.00.004/13Б | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Плита лобовая | P61.06.011 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Броня торцовая | 3616.21.003.4.0 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Сектор решетки | 3616.24.004.4.0A | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Бронеплита | 23692 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Бронеплита | 23693 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Бронеплита | 23694 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Бронеплита | 23695 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Плита гребенчатая | 046/3-01g | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Плита лобовая | 8323.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Обечайка 3,2*1 (s40 мм) | 19.321.40 | шт. | 3100 | Ст.3, 09Г2С |
| 15 | Обечайка 3,2*2 (s40 мм) | 19.322.40 | шт. | 6200 | Ст.3, 09Г2С |

Шаровые мельницы

Запасные части для СМ 1456

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Секция облицовки | 1456.01.02.009 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Секция облицовки | 1456.01.02.011 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Клин облицовки | 1456.01.02.014 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Облицовка крышки лаза | 1456.01.02.201 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Облицовка лаза | 1456.01.02.006 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Футеровка торцевая | СМ6001.01.02.011 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Футеровка торцевая | СМ6001.01.02.012 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Решетка разгрузочная | СМ6003.01.03.004А | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Решетка разгрузочная | 1456.04.12 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Секция перегородки | 1456.01.02.001 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Диск | 1456.01.02.002 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Бронеболт М30*2*140 с гайкой | СМ6005.01.01.006 | шт. | | Сталь 40 |
| 13 | Бронеболт М30*2*200 с гайкой | СМ6005.01.01.006-04 | шт. | | Сталь 40 |
| 14 | Бронеболт М30*2*280 с гайкой | СМ6005.01.01.006-05 | шт. | | Сталь 40 |
| 15 | Бронеболт М30*2*330 с гайкой | СМ6005.01.01.006-06 | шт. | | Сталь 40 |
| 16 | Бандаж безребордный | СМ 1456-01-01 | шт. | | Сталь 65 Г |
| 17 | Бандаж с ребордами | СМ 1456-04-06 | шт. | | Сталь 65 Г |
| 18 | Бандаж безребордный | СМ 6001.01.02.005 | шт. | | Сталь 65 Г |
| 19 | Бандаж с ребордами | СМ 6001.01.03.003 | шт. | | Сталь 65 Г |
| 20 | Ролик 425мм | СМ6001.02.04.001 | шт. | | Сталь 40Х |
| 21 | Ролик 350мм | СМ 1456-02-70 | шт. | | Сталь 40Х |
| 22 | Роликоопора в сборе | СМ 6001.02.00.000 | шт. | | Сборочная единица |
| 23 | Ролик в сборе | СМ 6001.02.04.000 | шт. | | Сборочная единица |
| 24 | Конус разгрузочный | СМ 6003.01.03.009 | шт. | | Сталь 25Л |
| 25 | Воронка разгрузочная | 1456.00.041 | шт. | | Сталь 25Л |

Запасные части для СМ 1456

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|------------------------------|-------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 26 | Лопасть разгрузки | 1456.01.03.005 | шт. | | Сталь 25Л |
| 27 | Крышка люка мельницы | 1456А | шт. | | Сталь 25Л |
| 28 | Корпус барабана | 1456А.01.02.100 | шт. | | Ст3 |
| 29 | Крышка барабана загрузочная | СМ 6001.01.02.001 | шт. | | Сталь 25Л |
| 30 | Втулка загрузочная | СМ 6004.01.02.001 | шт. | | Сталь 25Л |
| 31 | Крышка барабана разгрузочная | 1456А.01.03.001 | шт. | | Сталь 25Л |
| 32 | Барабан разгрузки | 145601.03.011 | шт. | | Сталь 25Л |
| 33 | Шнек разгрузочный | 1456.01.03.012 | шт. | | Сталь 25Л |
| 34 | Обечайка 1,5*1 (s20 мм) | 19.151.20 | шт. | 725 | Ст.3, 09Г2С |
| 35 | Обечайка 1,5*2 (s20 мм) | 19.152.20 | шт. | 1500 | Ст.3, 09Г2С |

Запасные части для мельницы Ш-4 (ШБМ 207/265)

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Броня барабана l=380 | 2-82566 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Броня клина | 2-82567 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Броня барабана l=275 | 2-82568 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Броня барабана l=275 | 2-82569 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Броня торцевой стенки | 2-82570 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Броня люка | 2-82571 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Броня под люк | 2-82572 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Клин затяжной l=275 | 3-140945 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Клин затяжной l=380 | 3-140949 | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельницы Ш-10 (ШБМ 250/390)

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Броня барабана | 3-76531И1 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Броня клина | 3-76569И1 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Броня барабана | 3-85383И1 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Броня клина | 3-85384И1 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Бронеплита торцевая | 2453-00-02 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Бронеплита клина | 2453-00-03 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Бронеплита клина | 2453-00-03-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Бронеплита с гребнями | 2419-00-05 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Клин неподвижный | 2419-00-07 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Клин неподвижный | 2419-00-07-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Клин затяжной | 2419-00-08 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Клин затяжной | 2419-00-08-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Бронеплита барабана | 2453-00-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Клин затяжной | 2453-00-04 | шт. | | 110Г13Л |
| 15 | Клин затяжной | 2453-00-04-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 16 | Броня по люк | 3-85382 | шт. | | 110Г13Л |
| 17 | Броня люка | 3-76570И2 | шт. | | 110Г13Л |
| 18 | Броня торцевой стойки | 3-76571 | шт. | | 110Г13Л |
| 19 | Клин затяжной | 4-169223И1 | шт. | | 110Г13Л |
| 20 | Клин затяжной | 4-603556И1 | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельницы Ш-12 (ШБМ 287/410)

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Броня клиновья | 2-31863 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Броня клиновья | 2-31863И1 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Броня барабана | 2-31864 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Броня барабана | 2-31864И1 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Броня под лаз | 2-31865 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Броня под лаз | 2-31865И1 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Броня лаза | 2-31866 | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельницы Ш-12 (ШБМ 287/410)

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|---------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 8 | Броня лаза | 2-31866И1 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Броня | 2-31866И2 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Броня | 2-31867 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Броня барабана | 2-31867И1 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Броня | 2-31868 | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Броня клиновая | 2-31868И1 | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Броня торцевая верхняя | 3-54582 | шт. | | 110Г13Л |
| 15 | Броня | 3-54582И1 | шт. | | 110Г13Л |
| 16 | Броня | 3-54582К | шт. | | 110Г13Л |
| 17 | Броня торцевая внутренняя | 3-61819 | шт. | | 110Г13Л |
| 18 | Броня | 3-61819И3 | шт. | | 110Г13Л |
| 19 | Клин затяжной | 3-61143И1 | шт. | | 110Г13Л |
| 20 | Клин затяжной | 3-61144И1 | шт. | | 110Г13Л |
| 21 | Гайка крепления брони | 1579-00-00 | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельницы Ш-16 (ШБМ 287/470)

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|---------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Плита броневая | 2-15694 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Плита броневая с гребнями | 2-15695 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Плита броневая | 2-15696 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Плита броневая с гребнями | 2-15697 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Бронеплита цилиндра | 2429-00-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Бронеплита клиновая | 2429-00-02 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Бронеплита торцевая | 2429-00-03 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Бронеплита торцева | 2443-00-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Бронеплита лаза | 2443-00-02 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Бронеплита с греблями | 2443-00-03 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Бронеплита с греблями | 2443-00-03-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Бронеплита с греблями | 2443-00-03-02 | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Бронеплита лаза | 2443-00-04-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Бронеплита торцевая | 2443-00-06 | шт. | | 110Г13Л |
| 15 | Бронеплита торцевая | 2443-00-06-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 16 | Клин неподвижный | 3-30242 | шт. | | 110Г13Л |
| 17 | Клин затяжной | 3-30243 | шт. | | 110Г13Л |
| 18 | Клин затяжной | 3-30244 | шт. | | 110Г13Л |
| 19 | Клин неподвижный | 3-30245 | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельницы Ш-25А (ШБМ 320/570)

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Броня барабана | 3В28.09-4 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Броня люка | 3В28.09-6 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Броня люка | 3В28.09-7 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Броня торцевая верхняя | 3В28.09-8 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Клин затяжной | 3Г28.09-2 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Броня торцевая нижняя | 3Г28.09-9 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Броня клиновая | 3Г28.09-1 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Броня | 3Г28.09-5 | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельницы Ш-32 (ШБМ 370/400)

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|-----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Броня | 3Г26.28-5 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Броня коническая №1 | 1-65821 (02403) | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Броня коническая №2 | 2-76829 (02406) | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельницы Ш-32 (ШБМ 370/400)

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|---------------------------------|------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 4 | Броня коническая №3 | 1-65820 (02407) | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Броня коническая №4 | 1-65825 (02421) | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Броня коническая №5 | 1-65823 (02420) | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Броня коническая №6 | 1-65824 (02419) | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Броня коническая №7 | 1-65826 (02418) | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Броня коническая №8 | 1-65822 (02416) | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Броня коническая №9 | 1-65827 (02408) | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Броня коническая №10 | 1-71106 (02460) | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Броня коническая №11 | 1-71105 (02415) | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Броня коническая №12 | 1-71104 (02414) | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Броня коническая №13 | 1-71103 (02409) | шт. | | 110Г13Л |
| 15 | Броня коническая №14 | 1-71216 (02410) | шт. | | 110Г13Л |
| 16 | Броня коническая №15 | 1-71217 (02417) | шт. | | 110Г13Л |
| 17 | Броня клиновая | 1-71107 (02411) | шт. | | 110Г13Л |
| 18 | Броня средняя | 1-65597 (02401) | шт. | | 110Г13Л |
| 19 | Броня клиновая | 1-65598 (02402) | шт. | | 110Г13Л |
| 20 | Броня торцевая | 2-62527 | шт. | | 110Г13Л |
| 21 | Броня торцевая | 2-82113 | шт. | | 110Г13Л |
| 22 | Клин конический неподвижный | 2-62522 (02397) | шт. | | 110Г13Л |
| 23 | Клин цилиндрический подвижный | 3-145037 (02396) | шт. | | 110Г13Л |
| 24 | Клин цилиндрический неподвижный | 3-135817 (02404) | шт. | | 110Г13Л |
| 25 | Клин цилиндрический неподвижный | 3-145036 (02395) | шт. | | 110Г13Л |
| 26 | Клин конический неподвижный | 3-145035 (02394) | шт. | | 110Г13Л |
| 27 | Клин конический неподвижный | 3-145034 (02405) | шт. | | 110Г13Л |
| 28 | Клин конический неподвижный | 3-136309 (02398) | шт. | | 110Г13Л |
| 29 | Клин конический неподвижный | 3-136310 (02399) | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельницы Ш-50

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Броня торцевая нижняя | В74-09-1 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Броня клиновая | В74-09-4 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Броня клиновая | В74-09-6 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Броня барабана | В74-09-7 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Броня барабана | В74-09-9 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Броня | В74-09-10 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Броня клиновая | В74-09-18 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Броня | В74-09-20 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Броня люка | В74-09-22 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Броня люка барабана | В74-09-23 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Броня торцевая верхняя | Г74-09-3 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Клин | Г74-09-15 | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Клин | Г74-09-27 | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Клин | Г74-09-28 | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельницы Ш-50А (ШБМ 370/850)

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Броня клиновая | 3В-1509-3 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Броня клиновая | 3В-1509-6 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Броня барабана | 3В-1509-7 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Броня барабана | 3В-1509-8 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Броня люка | 3В-1509-9 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Броня люка | 3В-1509-10 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Броня | 3В-1509-15 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Броня | 3Г-1509-2 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Броня | 3Г-1509-14 | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельницы Ш-50А (ШБМ 370/850)

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|----------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 10 | Бронеплита лобовая | ВСЦР110-740.00.00.01 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Броня барабана | К-249-01 | шт. | | 110Г13Л |

Молотковые мельницы

Запасные части для мельницы ММТ 2000/2590/750

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Било | КЧ 15-00/А | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Билодержатель | ЗГ.101.15.02.01 | шт. | | |
| 3 | Палец бил | 03.8.532 | шт. | | |
| 4 | Палец билодержателя | 03.7.1259 | шт. | | |
| 5 | Ось билодержателя | ЗД101.15.И-9 | шт. | | |
| 6 | Футеровка | ЗГ41.08И1-1 | шт. | | |
| 7 | Футеровка | ЗГ41.08И1-2 | шт. | | |
| 8 | Футеровка | ЗГ41.08И1-6 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Футеровка | ЗГ41.08И1-7 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Футеровка | ЗД101.08И-11 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Футеровка | ЗГ101.08.03И-3 | шт. | | |
| 12 | Футеровка | ЗГ101.08.03И-6 | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Футеровка | ЗГ101.08.03И-7 | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Футеровка | ЗГ101.08.04И-5 | шт. | | |
| 15 | Футеровка | ЗГ101.08.04И-6 | шт. | | 110Г13Л |
| 16 | Футеровка | ЗГ101.08И-10 | шт. | | 110Г13Л |
| 17 | Футеровка | ЗГ101.08И-12 | шт. | | 110Г13Л |
| 18 | Футеровка | ЗГ101.08И-15 | шт. | | 110Г13Л |
| 19 | Футеровка | ЗГ101.08И-16 | шт. | | 110Г13Л |
| 20 | Футеровка | ЗГ101.08И-4 | шт. | | 110Г13Л |
| 21 | Футеровка | ЗГ41.08И1-11 | шт. | | |
| 22 | Футеровка | ЗГ41.08И1-3 | шт. | | |
| 23 | Футеровка | ЗГ56.08И-3 | шт. | | |
| 24 | Футеровка | ЗГ56.08И-9 | шт. | | 110Г13Л |
| 25 | Футеровка | ЗГ.101.08-26 | шт. | | 110Г13Л |
| 26 | Футеровка | ЗГ.101.08И-1 | шт. | | 110Г13Л |
| 27 | Футеровка | ЗГ.101.08И-27 | шт. | | 110Г13Л |
| 28 | Футеровка | ЗГ.101.08И-3 | шт. | | 110Г13Л |
| 29 | Футеровка | ЗГ.101.08И-5 | шт. | | 110Г13Л |
| 30 | Футеровка | ЗГ.101.08И-5-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 31 | Футеровка | ЗГ.101.08И-7 | шт. | | 110Г13Л |
| 32 | Футеровка | ЗГ.101.08И-9 | шт. | | 110Г13Л |
| 33 | Футеровка | ЗГ.101.08И-12-01 | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельницы ММТ 2600/2550/590

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|-----------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Футеровка | ЗГ62.08.И1-1 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Футеровка | ЗГ62.08.И2-2 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Футеровка | ЗГ62.08.И2-2-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Футеровка | ЗГ62.08.И1-3 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Футеровка | ЗГ62.08.И2-4а | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Футеровка | ЗГ62.08.И1-5 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Футеровка | ЗГ62.08.И1-6 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Футеровка | ЗГ62.08.И1-8 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Футеровка | ЗГ62.08.И1-9 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Футеровка | ЗГ62.08.И1-10 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Футеровка | ЗГ62.08.И1-11 | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для мельницы ММТ 2600/2550/590

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|------------------------------|----------------------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 12 | Футеровка | ЗГ62.08.И1-12 | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Футеровка | ЗГ62.08.И1-13 | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Футеровка | ЗГ62.08.И1-14 | шт. | | 110Г13Л |
| 15 | Бронболт | МК-301 | шт. | | Ст.35 ГОСТ1050 |
| 16 | Кольцо сальника (бронешайба) | К-И1-123 | шт. | | Ст.3 ГОСТ380 |
| 17 | Гайка М20 | Гайка М20 | шт. | | |
| 18 | Вал ротора | ЗБ62.15.01.И1-1 (К-И1-08) | шт. | | |
| 19 | Диск ротора | ЗГ62.15.И1-1 (К-И1-144) | шт. | | Ст.30ХГСА |
| 20 | Палец дистанционный | ЗД62.15.И1-4 | шт. | | |
| 21 | Диск запорный | ЗГ62.15.02.И1-1 (К-И1-208-01) | шт. | | |
| 22 | Шпонка специальная | ЗД62.15.И1-9 | шт. | | |
| 23 | Шпонка вала | ЗД62.15.И1-8 | шт. | | |
| 24 | Билодержатель | К-И1-180 | шт. | | СБ |
| 25 | Кольцо дистанционное | К-И1-63-03 | шт. | | Труба 76x6 |
| 26 | Ограничитель | Р-43-01-02 (К-И1-63-02) | шт. | | Ст.3 ГОСТ2590 |
| 27 | Штанга | К-И1-180-01 | шт. | | Ст.3 пс-5 ГОСТ14637 |
| 28 | Палец билодержателя | ПБ-177 (К-И1-63-04) | шт. | | Сталь 45 ГОСТ1050 |
| 29 | Палец било | ПБ-211 | шт. | | |
| 30 | Било | К-840В | шт. | | 110Г13Л |
| 31 | Подшипник качения | №3652 | шт. | | |
| 32 | Корпус подшипника (3,4) | ЗБу62.13.И1-1 (К-И1-252) | шт. | | |
| 33 | Крышка подшипника (верх) | ЗБ62.13.И1-2 (К-И1-343) | шт. | | |
| 34 | Шпилька | М24x100 | шт. | | |
| 35 | Шпилька | М36x350 | шт. | | |
| 36 | Шпилька | М46x250 | шт. | | |
| 37 | Гайка свободная | М24 | шт. | | |
| 38 | Гайка свободная | М36 | шт. | | |
| 39 | Гайка свободная | М46 | шт. | | |
| 40 | Крышка подшипника (бок.ммт) | ЗВ62.13.И1-6 (К-И1-210) | шт. | | |
| 41 | Крышка подшипника (бок.в/о) | ЗВ62.13.И1-5 (К-И1-209) | шт. | | |
| 42 | Крышка подшипника (бок.п/м) | ЗВ62.14.И1-1 (К-И1-213) | шт. | | |
| 43 | Крышка водяного охлаждения | К-И1-623-00 | шт. | | |
| 44 | Втулка конусная | К-И1-150-1 | шт. | | |
| 45 | Гайка специальная | К-И1-150-2 | шт. | | |
| 46 | Гайка специальная | К-И1-150-3 | шт. | | |
| 47 | Диск эжектирующий (в/о) | К-И1-480.00 | шт. | | |
| 48 | Штуцер (в/о) | К-И1-624 | шт. | | |
| 49 | Труба | Ø42x5300 | шт. | | |
| 50 | Полумуфта | ЗВ62.44.И1-1 (К-И1-64-02) | шт. | | |
| 51 | Палец муфты | ЗГ62.44.И1-6 (К-И1-64-07) | шт. | | |
| 52 | Кольцо (резина) | ЗД62.44.И1-4 (К-И1-64-05) | шт. | | |
| 53 | Шайба муфты | ЗД62.44.И1-2 (К-И1-64-03) | шт. | | |
| 54 | Шайба муфты | ЗД62.44.И1-3 (К-И1-64-04) | шт. | | |
| 55 | Шайба муфты | ЗД62.44.И1-5 | шт. | | |

Запасные части для мельницы ММТ 2600/2550/590

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|
| 56 | Шайба муфты | (К-II-64-06) ЗД62.44.И1-7 (К-II-64-08) | шт. | | |
| 57 | Гайка | Гайка М64х4 ГОСТ10606 | шт. | | |
| 58 | Шплинт | Шплинт 10х100 ГОСТ391 | шт. | | |
| 59 | Корпус подшипника (1,2) | Э-169 | шт. | | |
| 60 | Вкладыш | 5ДВ.263.016.СБ (Э-289 с баббит) | шт. | | |
| 61 | Кольцо маслоподающее | К-949 (латунь) | шт. | | |

Запасные части для мельницы ММТ-2000/2600/590

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Броня | В-13379 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Лист брони левый | В-13380 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Лист брони правый | В-13381 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Броня | В-13382 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Лист брони правый | В-13384 | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Лист брони левый | В-13385 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Броня | В-13386 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Лист брони правый | В-13387 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Лист брони левый | В-13388 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Лист брони | В-11743 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Лист брони | В-11745 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Броня | В-11413 | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Броня | В-34556 | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Било | К-840В | шт. | | 110Г13Л |
| 15 | Било с наплавкой | К-840Д | шт. | | 35Л |

Аэрофол

Запасные части для аэрофола

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Бронеплита | 453830-38133/579 | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Плита левая | 45/1.3154.042.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Плита правая | 45/1.3154.043.00 | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Футеровка торцевая | 3770.10.029 | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Лифтер | 3870.01.041.00 | шт. | | 110Г13Л |

Тидрофол

Запасные части для гидрофола

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|--------------------------|-------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Клин № 1 | 3.117.0903И1-0СБ | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Клин № 2 | 3.117.0903И1-01СБ | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Футеровка №1 | 3.117.0907-0СБ | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Футеровка №2 | 3.117.0901-0СБ | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Футеровка №4 | 3В66.0906-0СБ | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Футеровка №5 + Лифтер №3 | 4.1025.00.00СБ | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Лифтер №3 | 3В66.0924-0СБ | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Футеровка №5 | 3В79.0905И1-0СБ | шт. | | 110Г13Л |

Запасные части для гидрофола

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 9 | Футеровка №6 | 3В66.0909-0СБ | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Футеровка № 8 | 3Б66.09-12 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Футеровка № 9 | 3Б66.09-13 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Решетка №1 | 3В66.0914-0СБ | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Решетка №2 | 3В36.0918-0СБ | шт. | | 110Г13Л |

Мельница -вентилятор

Запасные части для Мельниц - вентиляторов

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Лопатка мелющая | 1551К1 | шт. | | |
| 2 | Лопатка мелющая | 1554К1 | шт. | | |
| 3 | Лопатка мелющая | 2540000 | шт. | | |
| 4 | Лопатка мелющая | 317515010 | шт. | | |
| 5 | Лопатка мелющая | 4500000 | шт. | | |

Запасные части для мельниц

Обечайки

Обечайка

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|-------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Обечайка 1,5*1 (s20 мм) | 19.151.20 | шт. | 725 | Ст.3, 09Г2С |
| 2 | Обечайка 1,5*2 (s20 мм) | 19.152.20 | шт. | 1500 | Ст.3, 09Г2С |
| 3 | Обечайка 2,0*1 (s30 мм) | 19.201.30 | шт. | 1450 | Ст.3, 09Г2С |
| 4 | Обечайка 2,0*2 (s30 мм) | 19.202.30 | шт. | 2900 | Ст.3, 09Г2С |
| 5 | Обечайка 2,2*1 (s30 мм) | 19.221.30 | шт. | 1600 | Ст.3, 09Г2С |
| 6 | Обечайка 2,2*2 (s30 мм) | 19.222.30 | шт. | 3200 | Ст.3, 09Г2С |
| 7 | Обечайка 2,6*1 (s30 мм) | 19.261.30 | шт. | 1900 | Ст.3, 09Г2С |
| 8 | Обечайка 2,6*2 (s30 мм) | 19.262.30 | шт. | 3800 | Ст.3, 09Г2С |
| 9 | Обечайка 3,0*1 (s30 мм) | 19.301.30 | шт. | 2175 | Ст.3, 09Г2С |
| 10 | Обечайка 3,0*2 (s30 мм) | 19.302.30 | шт. | 4350 | Ст.3, 09Г2С |
| 11 | Обечайка 3,2*1 (s40 мм) | 19.321.40 | шт. | 3100 | Ст.3, 09Г2С |
| 12 | Обечайка 3,2*2 (s40 мм) | 19.322.40 | шт. | 6200 | Ст.3, 09Г2С |
| 13 | Обечайка 3,6*1 (s40 мм) | 19.361.40 | шт. | 3500 | Ст.3, 09Г2С |
| 14 | Обечайка 3,6*2 (s40 мм) | 19.362.40 | шт. | 7000 | Ст.3, 09Г2С |
| 15 | Обечайка 4,0*1 (s50 мм) | 19.401.50 | шт. | 4850 | Ст.3, 09Г2С |
| 16 | Обечайка 4,0*2 (s50 мм) | 19.402.50 | шт. | 9700 | Ст.3, 09Г2С |
| 17 | Обечайка 4,5*1 (s50 мм) | 19.451.50 | шт. | 5450 | Ст.3, 09Г2С |
| 18 | Обечайка 4,5*2 (s50 мм) | 19.452.50 | шт. | 10900 | Ст.3, 09Г2С |
| 19 | Обечайка 5,0*1 (s50 мм) | 19.501.50 | шт. | 6050 | Ст.3, 09Г2С |
| 20 | Обечайка 5,0*2 (s50 мм) | 19.502.50 | шт. | 12100 | Ст.3, 09Г2С |
| 21 | Обечайка 5,6*1 (s50 мм) | 19.561.50 | шт. | 6800 | Ст.3, 09Г2С |
| 22 | Обечайка 5,6*2 (s50 мм) | 19.562.50 | шт. | 13600 | Ст.3, 09Г2С |
| 23 | Обечайка 6,4*1 (s50 мм) | 19.641.50 | шт. | 7800 | Ст.3, 09Г2С |
| 24 | Обечайка 6,4*2 (s50 мм) | 19.642.50 | шт. | 15600 | Ст.3, 09Г2С |

Футеровки

Футеровка

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|------------------------|------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Футеровка №1 | 3.117.0907-0СБ | шт. | | 110Г13Л |
| 2 | Футеровка №2 | 3.117.0901-0СБ | шт. | | 110Г13Л |
| 3 | Футеровка №4 | 3В66.0906-0СБ | шт. | | 110Г13Л |
| 4 | Футеровка №5+Лифтер №3 | 4.1025.00.00СБ | шт. | | 110Г13Л |
| 5 | Футеровка №6 | 3В66.0909-0СБ | шт. | | 110Г13Л |
| 6 | Футеровка | 3Г41.08И1-1 | шт. | | 110Г13Л |
| 7 | Футеровка | 3Г41.08И1-2 | шт. | | 110Г13Л |
| 8 | Футеровка | 3Г41.08И1-3 | шт. | | 110Г13Л |
| 9 | Футеровка | 3Г41.08И1-6 | шт. | | 110Г13Л |
| 10 | Футеровка | 3Г41.08И1-7 | шт. | | 110Г13Л |
| 11 | Футеровка | 3Г41.08И1-11 | шт. | | 110Г13Л |
| 12 | Футеровка | 3Г56.08И-3 | шт. | | 110Г13Л |
| 13 | Футеровка | 3Г56.08И-9 | шт. | | 110Г13Л |
| 14 | Футеровка | 3Г62.08.И1-1 | шт. | | 110Г13Л |
| 15 | Футеровка | 3Г62.08.И2-2 | шт. | | 110Г13Л |
| 16 | Футеровка | 3Г62.08.И2-2-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 17 | Футеровка | 3Г62.08.И1-3 | шт. | | 110Г13Л |
| 18 | Футеровка | 3Г62.08.И2-4а | шт. | | 110Г13Л |
| 19 | Футеровка | 3Г62.08.И1-5 | шт. | | 110Г13Л |
| 20 | Футеровка | 3Г62.08.И1-6 | шт. | | 110Г13Л |
| 21 | Футеровка | 3Г62.08.И1-8 | шт. | | 110Г13Л |
| 22 | Футеровка | 3Г62.08.И1-9 | шт. | | 110Г13Л |
| 23 | Футеровка | 3Г62.08.И1-10 | шт. | | 110Г13Л |
| 24 | Футеровка | 3Г62.08.И1-11 | шт. | | 110Г13Л |
| 25 | Футеровка | 3Г62.08.И1-12 | шт. | | 110Г13Л |
| 26 | Футеровка | 3Г62.08.И1-13 | шт. | | 110Г13Л |
| 27 | Футеровка | 3Г62.08.И1-14 | шт. | | 110Г13Л |
| 28 | Футеровка | ЗД101.08И-11 | шт. | | 110Г13Л |
| 29 | Футеровка | ЗГ101.08.03И-3 | шт. | | 110Г13Л |
| 30 | Футеровка | ЗГ101.08.03И-6 | шт. | | 110Г13Л |
| 31 | Футеровка | ЗГ101.08.03И-7 | шт. | | 110Г13Л |
| 32 | Футеровка | ЗГ101.08.04И-5 | шт. | | 110Г13Л |
| 33 | Футеровка | ЗГ101.08.04И-6 | шт. | | 110Г13Л |
| 34 | Футеровка | ЗГ101.08И-10 | шт. | | 110Г13Л |
| 35 | Футеровка | ЗГ101.08И-12 | шт. | | 110Г13Л |
| 36 | Футеровка | ЗГ101.08И-15 | шт. | | 110Г13Л |
| 37 | Футеровка | ЗГ101.08И-16 | шт. | | 110Г13Л |
| 38 | Футеровка | ЗГ101.08И-4 | шт. | | 110Г13Л |
| 39 | Футеровка | ЗГ.101.08-26 | шт. | | 110Г13Л |
| 40 | Футеровка | ЗГ.101.08И-1 | шт. | | 110Г13Л |
| 41 | Футеровка | ЗГ.101.08И-27 | шт. | | 110Г13Л |
| 42 | Футеровка | ЗГ.101.08И-3 | шт. | | 110Г13Л |
| 43 | Футеровка | ЗГ.101.08И-5 | шт. | | 110Г13Л |
| 44 | Футеровка | ЗГ.101.08И-5-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 45 | Футеровка | ЗГ.101.08И-7 | шт. | | 110Г13Л |
| 46 | Футеровка | ЗГ.101.08И-9 | шт. | | 110Г13Л |
| 47 | Футеровка | ЗГ.101.08И-12-01 | шт. | | 110Г13Л |
| 48 | Футеровка торцевая | 3601.21.003.2.0 | шт. | | 110Г13Л |
| 49 | Футеровка торцевая | 3611.01.005 | шт. | | 110Г13Л |
| 50 | Футеровка торцевая | 3770.10.029 | шт. | | 110Г13Л |
| 51 | Футеровка торцевая | СМ6001.01.02.011 | шт. | | 110Г13Л |
| 52 | Футеровка торцевая | СМ6001.01.02.012 | шт. | | 110Г13Л |
| 53 | Плита футеровочная | ПМС.000.01.006 | шт. | | 110Г13Л |
| 54 | Плита футеровочная | ПМС.000.01.007 | шт. | | 110Г13Л |
| 55 | Плита футеровочная | ПМС.000.01.014 | шт. | | 110Г13Л |
| 56 | Плита футеровочная | ПМС .000.02.013 | шт. | | 110Г13Л |

| | | | | |
|----|--------------------|-------------------|-----|---------|
| 57 | Плита футеровочная | ПМС .000.03.017 | шт. | 110Г13Л |
| 58 | Плита футеровочная | ПМС.000.03.019 | шт. | 110Г13Л |
| 59 | Плита футеровочная | ПМН.000.04.001 | шт. | 110Г13Л |
| 60 | Плита футеровочная | ПМН.000.04.004 | шт. | 110Г13Л |
| 61 | Плита футеровочная | ПМН.000.00.003А | шт. | 110Г13Л |
| 62 | Плита футеровочная | ПМН.000.00.004А | шт. | 110Г13Л |
| 63 | Плита футеровочная | ПМУ.000.02.002-01 | шт. | 110Г13Л |
| 64 | Плита футеровочная | ПМУ.000.03.008 | шт. | 110Г13Л |
| 65 | Плита футеровочная | 3-116554 | шт. | 110Г13Л |
| 66 | Плита футеровочная | 3-116555 | шт. | 110Г13Л |
| 67 | Плита футеровочная | 3-116556 | шт. | 110Г13Л |
| 68 | Плита футеровочная | 3-116562 | шт. | 110Г13Л |
| 69 | Плита футеровочная | 3 116559 | шт. | 110Г13Л |

Запасные части для вспомогательного оборудования

Питатели

Питатели

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Пластина П-804 | 482090420400 | шт. | 15 | Ст. 45 |
| 2 | Пластина ТК15А-ТК16А | 15А.01.201 | шт. | 78 | 110Г13Л |
| 3 | Пластина ТК15А-ТК16А | 15А.01.201 | шт. | 85 | Ст.35ХМЛ |
| 4 | Полупластина ПП 1-15 | 2-221006 | шт. | 127 | Ст.35ХМФЛ |
| 5 | Полупластина ПП 1-18 | 2-218333 | шт. | 150 | Ст.35ХМФЛ |
| 6 | Полупластина ПП 1-24 | 2-221007 | шт. | 195 | Ст.35ХМФЛ |
| 7 | Пластина ПП 2-12 | 1-105403 | шт. | 150 | Ст.35ХМЛ |
| 8 | Пластина ПП 2-15 | 1-355817 | шт. | 190 | Ст.35ХМЛ |
| 9 | Пластина ПП 2-18 | 1-105405 | шт. | 330 | Ст.35ХМЛ |
| 10 | Пластина ПП 2-24 | 1-105406 | шт. | 430 | Ст.35ХМЛ |

Грунтовые насосы

Насос смерчевый 5ГР-8Т

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Колесо рабочее | 5Гр.0.02Б | шт. | 25 | ИЧХ28Н2 |
| 2 | Корпус | 5Гр.0.01А | шт. | 65 | ИЧХ28Н2 |

Насос центробежный 8ГР-8Т

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Бронедиск | 8Гр.0.04А | шт. | 38 | ИЧХ28Н2 |
| 2 | Колесо рабочее | 8Гр.0.06Б | шт. | 74 | ИЧХ28Н2 |
| 3 | Корпус внутренний | 8Гр.-8М.04 | шт. | 128 | ИЧХ28Н2 |

Грунтовой насос 1Грт 1600/50

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Диск защитный | 281.01.00.007 | шт. | 155 | ИЧХ28Н2 |
| 2 | Колесо рабочее | 281.01.03.010 | шт. | 380 | ИЧХ28Н2 |
| 3 | Колесо рабочее | 281.01.03.010-01 | шт. | 400 | ИЧХ28Н2 |
| 4 | Колесо рабочее | 281.01.03.010-02 | шт. | 430 | ИЧХ28Н2 |
| 5 | Корпус внутренний | 281.01.00.006 | шт. | 620 | ИЧХ28Н2 |

Грунтовой насос ГРАТ 1800/67

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Бронедиск | H14.2.933.01.005 | шт. | 350 | ИЧХ28Н2 |
| 2 | Колесо рабочее | H14.2.933.01.110 | шт. | 612 | ИЧХ28Н2 |
| 3 | Корпус внутренний | H14.2.933.01.004 | шт. | 1120 | ИЧХ28Н2 |

Грунтовой насос 12/10

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|----------------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Корпус внутренний | ИГОК.363184.008-01 | шт. | 650 | ИЧХ28Н2 |
| 2 | Диск напорный | ИГОК 363184.008-02СБ | шт. | 190 | ИЧХ28Н2 |
| 3 | Диск всасывающий | ИГОК 363184.008-03СБ | шт. | 240 | ИЧХ28Н2 |

Грунтовой насос 10Гру-8

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|---------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Диск защитный напорный | 76.00.006Б | шт. | 95 | ИЧХ28Н2 |
| 2 | Диск защитный всасывающий | 76.00.007В | шт. | 88 | ИЧХ28Н2 |
| 3 | Корпус | 76.00.001А | шт. | 870 | 35Л |
| 4 | Колесо рабочее | 542Ж | шт. | 300 | ИЧХ28Н2 |

Грунтовой насос 12Гру-12

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|---------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Корпус | 72.00.01В | шт. | 960 | 35Л |
| 2 | Колесо рабочее | 12Гр-12.05 | шт. | 290 | ИЧХ28Н2 |
| 3 | Диск защитный напорный | 72-00-076 | шт. | 80 | ИЧХ28Н2 |
| 4 | Диск защитный всасывающий | 72-00-02А | шт. | 80 | ИЧХ28Н2 |

Грунтовой насос ГРТ 1250/71

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Колесо рабочее | 88.00.029 | шт. | 330 | ИЧХ28Н2 |
| 2 | Корпус внутренний | 88-1.00.016 | шт. | 600 | ИЧХ28Н2 |
| 3 | Диск защитный | 88.00.003 | шт. | 125 | ИЧХ28Н2 |

millMAX 16x14-39 (Krebs)

| № п/п | Наименование изделия | Номер изделия | Единица изм. | Вес, в кг. | Марка стали, материал |
|-------|----------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|
| 1 | Корпус | 13485 | шт. | 1800 | ИЧХ28Н2 |
| 2 | Износостойкое кольцо | 13486 | шт. | 800 | ИЧХ28Н2 |
| 3 | Футеровка всаса | 13484 | шт. | 150 | ИЧХ28Н2 |

Возможности производства

Механическая обработка

Максимальная мощность предприятия по металлопереработке 50 тонн в месяц.

Максимальная грузоподъемность кран-балки: 5,0 тн.

Максимальные габариты механической обработки:

Токарные операции:

| | |
|--|----------|
| диаметр обработки (мах)_____ | 1000 мм. |
| диаметр обработки над суппортом (мах)_____ | 600 мм. |
| длина обрабатываемой детали_____ | 5000 мм. |

Токарно-карусельные операции:

| | |
|------------------------------|----------|
| диаметр обработки (мах)_____ | 1600 мм. |
| высота обработки (мах)_____ | 1000 мм. |

Фрезерные операции:

| | |
|-----------------------------------|----------|
| длина обрабатываемой детали_____ | 1100 мм. |
| ширина обрабатываемой детали_____ | 400 мм. |
| высота обрабатываемой детали_____ | 400 мм. |

Фрезерно - расточная операция:

| | |
|-----------------------------------|----------|
| длина обрабатываемой детали_____ | 2800 мм. |
| ширина обрабатываемой детали_____ | 2500 мм. |
| высота обрабатываемой детали_____ | 900 мм. |

Сверлильные операции:

| | |
|--|--------|
| диаметр обработки отверстий (мах)_____ | 70 мм. |
|--|--------|

Зубофрезерные операции:

| | |
|---|---------|
| наибольший нарезаемый модуль_____ | 12 |
| наибольший диаметр нарезаемых червячных колес_____ | 800 мм. |
| наибольший диаметр нарезаемых цилиндрических колес_____ | 800 мм. |
| наибольший диаметр нарезаемых косозубых колес: | |

при угле наклона:

| | |
|----------|---------|
| 30°_____ | 500 мм. |
| 45°_____ | 350 мм. |

наибольшая длина нарезаемых цилиндрических колес 350 мм.

наибольший диаметр нарезаемых косозубых колес:

при угле наклона:

| | |
|-----------|---------|
| 30 °_____ | 230 мм. |
| 45 °_____ | 180 мм. |
| 60 °_____ | 130 мм. |

наименьшее число нарезаемых зубьев _____12

Механическая обработка на обрабатывающем центре ИС 800.

Применяемые виды сварки:

Ручная дуговая углеродистые, низколегированные и высоколегированные стали.

Полуавтоматическая в СО - углеродистые, низколегированные стали.

Станочный парк:

токарная группа 1К62, 1М63, 1К65, 16А20, RF-C32, токарно-карусельный 1516, обрабатывающий центр ИС-800, фрезерный станок ВМ127, радиально-сверлильный 2Н55, поперечнострогальный 7307

Отливки

ООО «Стройлит» специализируется на изготовлении и реализации отливок из углеродистой, легированной, марганцовистой, нержавеющей, жароупорной, хладостойкой сталей, серого чугуна и спецчугунов массой не более 10-ти тонн:

| Способ литья | Марка сплава | Габариты заготовок, мм | Масса заготовок, кг |
|------------------------|--|------------------------|---------------------|
| Литье в песчаные формы | 25Л-45Л, 110Г13Л, 35ХНЛ, 20ГСЛ, 30ХМЛ, 40ХЛ, СЧ10-СЧ25 | До 5000x5000x1000 | До 10000 |

| Способ литья | Марка сплава | Габариты заготовок, мм | Масса заготовок, кг |
|--|---|------------------------|---------------------|
| Литье в ХТС (холодно твердеющую смесь) | 25Л-45Л, 110Г13Л, 45ФЛ, 20ГСЛ, СЧ10-СЧ25 | До 1700x1500x1000 | До 3000 |
| Литье по газифицируемым моделям | 25Л-45Л, 40ХЛ, 40ХНЛ, 35Х23Н7СЛ, 50Х23Н10СЛ, 40Х24Н12СЛ, СЧ10-СЧ25, ЧХ28, АЧС | До 1100x700x1000 | До 320 |
| Литье по выплавляемым моделям | 40ХЛ, 35ХНЛ, 15Х23Н18Л | До 200x250x200 | До 10 |

Поковки

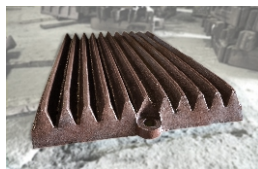
ООО «Стройлит» специализируется на изготовлении и реализации штампованных изделий, поковок любой конфигурации массой до 5 тонн, заготовок и готовых изделий из углеродистых, легированных металлов и сплавов, прошедших полный цикл кузнечной обработки с частичной и полной механической обработкой:

- валы, катки и фланцы всех типов с наружным диаметром до 450 мм;
- кольца с прямоугольным и фигурным сечением размерами от Dh-50, Db 40 до Dh- 450, Db-400, где Dh - наружный диаметр, Db - внутренний диаметр, мм;
- фитинги, корпуса к трубопроводной арматуре различных типоразмеров от 0,2 кг до 15,0 кг;
- точные штампованные заготовки крепежных изделий (болты, гайки от М-24 до М-76), а также заготовки шестерен, крышек и другая аналогичная продукция;
- штампованные поковки и готовые изделия для грузоподъемных и буксировочных механизмов: крюки чалочные г/п от 0,5 до 10,0 тонн; ремонтные болты от М-12 до М-42 и др.
- заготовки деталей к автомобилям: шатуны, крышки, коленвалы и другие изделия массой до 50 кг;
- траки, звенья, пальцы для гусеничных машин и тракторов.

Всегда в наличии на складе:



запчасти для экскаваторов



плиты для щековых дробилок



брони для конусных дробилок



пластины питателей



более 100 видов бил

Содержание:

Запасные части для карьерных экскаваторов

Экскаваторы Гусеничные

Экскаваторы Шагающие

Зарубежные Экскаваторы

Запасные части для карьерной техники

Бульдозеры

Буровые установки

Краны

Автогрейдеры

Запасные части для дробильного оборудования

Щековые дробилки

Конусные дробилки

Молотковые дробилки

Роторные дробилки

Расходные материалы

Запасные части для мельниц

Трубные мельницы

Шаровые мельницы

Молтковые мельницы

Аэрофол

Гидрофол

Мельницы - вентиляторы

Обечайки

Футеровки

Запасные части для вспомогательного оборудования

Питатели

Грунтовые насосы

Возможности производства



Общество с ограниченной ответственностью

СТРОЙЛИТ

ИНН 7718707399 КПП 771801001

Представительство: Курган, пл. Собанина 1/1

Почтовый адрес: 115093, Москва ул. Щипок 2
srtoylit.com

☎ г. Курган: +7 (3522) 22-23-25

☎ г. Курган: +7 (3522) 45-85-00

✉ E-mail: info@stroylit.com

+7 (3522) 22-23-25

+7 (3522) 45-85-00

info@stroylit.com