



АО «АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК»

**КАТАЛОГ
ИМПОРТИРУЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ**

**КАТАЛОГ
импортируемой
продукции
АО «Алмалыкский ГМК»**

Оглавление

| | |
|--|--|
| Товары горного-шахтного направления | |
| Товары механического направления | |
| Товары технологического направления | |
| Товары энергетического направления | |
| Товары предлагаемые к освоению по новому МПЗ | |
| Товары предлагаемые к освоению по МОФ-3 | |

Товары горно-шахтного направления



Штанги буровые НКР-110 (APY)

ТУ 3668-004-01423045-2009

Годовая потребность: 233 шт



Пневмоударник ПП-110 (APY, ЧРУ)

ТУ 24-08.1643-90, ГОСТ 3722-81

Годовая потребность: 90 шт



Коронка КНШ D76 T38 к Simba K 102

T38 к Simba K 102

Годовая потребность: 160 шт



Хвостовик перфоратора T38 Simba 90516121/435-09103.10 к к Simba K 102 (APY, Хандиза)

T38 Simba 90516121/435-09103.10 к к Simba K 102

Годовая потребность: 372 шт



Буровая штанга T38 L-915 90510718/235-4709-MF-C,02 к Simba K 102 (APY, Каульды, Хандиза)

ISO 9001:2015/ ISO 14001:2015/OHSAS 18001:2007

Годовая потребность: 636 шт



Сталь буровая шестигранная S-22/25мм 55C2 (APY,Каульды,ЧРУ)

ГОСТ 14959-79, ТУ 14-1-681-73

Годовая потребность: 20 090 кг



**Штанга конусная L-1800мм (25x108мм)
90029095/594-1118-С,02 (АРУ, Каульды, ЧРУ)**

ГОСТ 14959-16

Годовая потребность: 902 шт



**Стойка рудничная/руддолготье хв/п 7-24см 4,0-6,5м
(АРУ, Каульды, ЧРУ)**

ГОСТ 9463-88

Годовая потребность: 5 548 м3



**Пиловочник хвойных пород
(АРУ, ЧРУ)**

ГОСТ 9463—2016

Годовая потребность: 1 695 м3



**Канат стальной d=15 мм
(АРУ, Каульды, ЧРУ)**

ГОСТ 2688-80

Годовая потребность: 43 884 п.м.



**Канат Стальной В16,5
(ЧРУ)**

ГОСТ 2688-80

Годовая потребность: 1004 м



**Канат Стальной D15,5
(ЧРУ)**

Гост 3079-80

Годовая потребность: 1 093 м



**Канат Стальной D13,5
(ЧРУ)**

Гост 3079-80

Годовая потребность: 1 476м



Болт с гайкой 18х90 (ЧРУ)

ГОСТ 8144-73

Годовая потребность: 800 кг



Рельсы Р 24 (АРУ, ЧРУ)

ГОСТ 6368-82

Годовая потребность: 301 300 кг



Подкладка Р 24 (АРУ, ЧРУ)

ГОСТ 8142-89

Годовая потребность: 35 700 кг



Накладка Р 24 (АРУ, ЧРУ)

ГОСТ 8141-56

Годовая потребность: 12 400 кг



Костыли квадратные 14х14 (ЧРУ)

ГОСТ 5812-2014

Годовая потребность: 5 800 кг



**Профиль горячекатанный СВП 22
(АРУ, Каульды, ЧРУ, ЦРМЗ)**

ГОСТ 18662-83

Годовая потребность: 2115,1 тн



**Электродетонатор ЭД-З-Н
(АРУ, ЧРУ)**

ТУ ДИШВ 773.951.300

Годовая потребность: 58 445шт



**Устройство СИНВ/ИСКРА-Ш-4, 16, 21
(АРУ, Каульды, ЧРУ)**

ТУ 7275-032-07513903-2008

Годовая потребность: ИСКРА-Ш-4 – 374 707кг
ИСКРА-Ш-16 - 24586 ИСКРА-Ш-21 - 1294 кг



**Детонирующий шнур ДШН-6
(ЗВМ, ЧРУ, АРУ, Каульды)**

ИВШП 773.979.013 ТУ

Годовая потребность: 451 912 п/м



**Аммонит патронированный 6ЖВ-200 диам.32
(АРУ, ЧРУ, Каульды)**

ГОСТ 21984-76

Годовая потребность: 206 340 кг



Оболочка синтетическая полиамидная барьерная (ЗВМ)

ТУ 2245-001-50845814-2010

Годовая потребность: 734,2 км



**Оболочка синтетическая полиамидная барьерная
(ЗВМ)**

ТУ 2245-001-50845814-2010

Годовая потребность: 68,92 км



Клипса 2,5x13,5x15 (ЗВМ)

ГОСТ 1639

Годовая потребность: 400,708 тыс.шт



Клипса 3x16x18 (ЗВМ)

ГОСТ 1639

Годовая потребность: 4292,06 тыс.шт.



Устройства ИСКРА-Ш (ЗВМ)

ТУ 7275-032-07513903-2008

Годовая потребность: 753 625 шт



**Электродетонатор ЭД-З-Н
(Каульды, ЗВМ)**

ТУ 773951.300

Годовая потребность: 74 814 шт



Подшипник (крестовина) (ШСУ)

5535542400

Годовая потребность: 36 шт



Устройства ИСКРА-С (ЗВМ)

ТУ 7275-031-07513903-2008

Годовая потребность: 139 706 шт



Устройства ИСКРА-П (ЗВМ)

ТУ 7275-030-07513903-2008

Годовая потребность: 91 682 шт



Ударно волновая трубка (ЗВМ)

ТУ 773941.008

Годовая потребность: 194 583 м



Аммонит 6-ЖВ (ЗВМ)

ТУ 84-08628424-786-2003

Годовая потребность: 200 000 кг



Глубинный насос SP 17-9

В соответствии стандартам ЕС

Годовая потребность: 20 шт



Глубинный насос TWU10s-200-2-45REW

В соответствии стандартам ЕС

Годовая потребность: 20 шт



Турбокомпрессор ST-2G (ШСУ)

5580015711

Годовая потребность: 4 шт



Стартер ST-2G (ШСУ)

5112310159

Годовая потребность: 4 шт



Катализатор ST-2G (ШСУ)

5500937400

Годовая потребность: 8 шт



Подвесной подшипник ST-2G (ШСУ)

5535542400

Годовая потребность: 12 шт



Инжектор –Cumins QSB-4.5 (ШСУ)

5580012919

Годовая потребность: 8 шт



Инжектор- Duetz BF4M1013EC (ШСУ)

5580015717

Годовая потребность: 8 шт



Подшипник (крестовина) (ШСУ)

55354373 00

Годовая потребность: 24 шт



Крышка от ходового редуктора ППН-1С (АРУ)

05.00.401

Годовая потребность: 20 шт



Пневмомотор к ППН-1С (АРУ)

П-12-12

Годовая потребность: 36 шт



Пружина буферная ППН-1С (АРУ)

00.00.006

Годовая потребность: 83 шт



Цепь в сборе ППН-13 (АРУ)

ПМ5.04.20.18.700

Годовая потребность: 29 шт



Пульт управления ППН-1С (АРУ)

00.1-04-000

Годовая потребность: 23 шт



Кольцо компрессорное ППН-1С (ШСУ)

120-1004025

Годовая потребность: 1000 шт



Кольцо поршневое маслосъемное ППН-1С (АРУ)

05.00.401

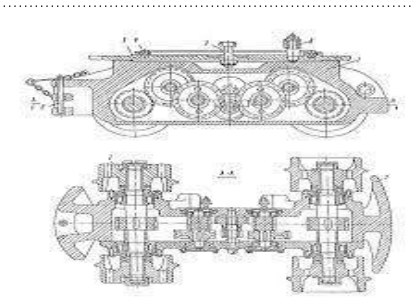
Годовая потребность: 20 шт



Шатун прицепной к П12-12 (АРУ)

П2.5Ф-1-02

Годовая потребность: 50 шт



Ходовая часть ППН-1С(АРУ)

05.00.000.450.000

Годовая потребность: 7 шт



Шатун главный в сборе к П12-12 (АРУ)

П2,5Ф-1-01

Годовая потребность: 12 шт



Поршень ударник ПП63В (АРУ)

ПП63В.006

Годовая потребность: 140 шт



Винт поворотный ПП63В (АРУ)

041

Годовая потребность: 138 шт



Букса направляющая к перфоратору ПП-54В (АРУ)

ПП54В.015

Годовая потребность: 168 шт



Цилиндр ПП63В к перфоратору ПП-63 (АРУ)

ПП63В.001

Годовая потребность: 3 шт



Крышка золотниковой коробки к перфоратору ПП63 (АРУ)

ПП63.051

Годовая потребность: 130 шт



Букса поворотная к перфоратору ПП-63 (АРУ)

П2,5Ф-1-01

Годовая потребность: 12 шт



Ствол к перфоратору ПП-63В (АРУ)

ПП54В.021

Годовая потребность: 130 шт



Собачка (крылатка) к перфоратору ПП-63 (APY)

ПП54В.024

Годовая потребность: 2000 шт



Кольца храповое к перфоратору ПП-63В (APY)

ПП63В.023

Годовая потребность: 93 шт



Корпус крана к перфоратору ПП-63 (APY)

ПП63В.002

Годовая потребность: 76 шт



Золотник к перфоратору ПП-63 (APY)

ПП54.052

Годовая потребность: 128 шт



Дизельный двигатель BF 1013EC GLV ST-2G (APY)

5580 0054 39

Годовая потребность: 2 шт



Дизельный двигатель CUMMINS QSB-4,5 III TIER (APY)

5580 0147 28

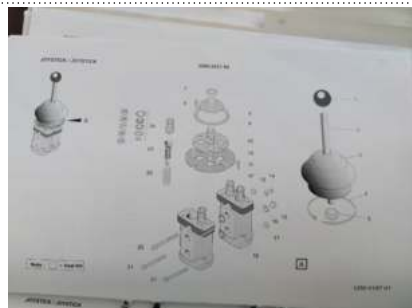
Годовая потребность: 1 шт



Рем. комплект клапана гидравлической системы ПДМ ST-2G (APY)

5540 1692 00

Годовая потребность: 12 шт



Джойстик ПДМ ST-2G (APY)

5580 0021 89

Годовая потребность: 4 шт



Турбонадув к ПДМ ST-2G (APY)

5580 0219 96

Годовая потребность: 3 шт



Натяжной шкив ПДМ ST-2G (APY)

3222 3319 63

Годовая потребность: 3 шт



Термостат ПДМ ST-2G (APY)

5580 0219 81

Годовая потребность: 3 шт



Стопорное кольцо для колеса ПДМ ST-2G (APY)

5540 0855 00

Годовая потребность: 8 шт



Ручная подкачка дизтоплива ПДМ ST-2G (APY)

3222 3115 21

Годовая потребность: 3 шт



Потрубок воздушный ПДМ ST-2G (APY)

5580 0090 75

Годовая потребность: 2 шт



Потрубок воздушный ПДМ ST-2G (APY)

5537 1322 00

Годовая потребность: 4 шт



Балансир ПДМ ST-2G (APY)

5573 3790 00

Годовая потребность: 5 шт



Соленоид тормозной системы ПДМ ST-2G (APY)

5541 5403 00

Годовая потребность: 2 шт



Клапан предохранительный системы ПДМ ST-2G (APY)

3128 2538 02

Годовая потребность: 2 шт

Р



Головка цилиндра BF4V1013EC 01-30 08 ПДМ ST-2G (APY)

05101338

Годовая потребность: 2 шт



Гильза BF4V1013EC 01/30ПДМ ST-2G (APY)

05101330

Годовая потребность: 16 шт



Кольцо уплотнительное BF4V1013EC 0130 07 ПДМ ST-2G (APY)

05101337

Годовая потребность: 64 шт



Прокладки головки цилиндра BF4V1013EC ПДМ ST-2G (APY)

0420-1562

Годовая потребность: 4 шт



Мост задний к ST-2G (APY)

5575 2718 00

Годовая потребность: 1 шт



Мост передний к ST-2G (APY)

5575 2715 50

Годовая потребность: 1 шт



Подшипник моста к ПДМ ST-2G (APY)

5534 0874 00

Годовая потребность: 4 шт



Обойма подшипника к ПДМ ST-2G (APY)

5537 4443 00

Годовая потребность: 4 шт



Подшипник моста к ПДМ ST-2G (APY)

5537 4441 00

Годовая потребность: 4 шт



Уплотнения ступицы к ПДМ ST-2G (APY)

5540 2843 00

Годовая потребность: 14 шт



Стартер на двигатель CUMMINS QSB-4,5 III TIER (APY)

6060 1002 03

Годовая потребность: 2 шт



Набор фильтров на 1000м/ч QSB-4,5 (APY)

5580 0260 28

Годовая потребность: 12 шт



Рем набор цилиндра поворота к ПДМ ST-2G (APY)

5728 2022 34

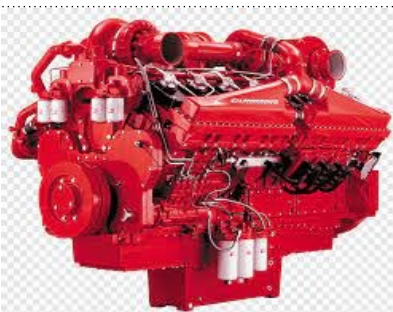
Годовая потребность: 8 шт



Коробка передач к ПДМ ST-2G (APY)

5575 5467 00

Годовая потребность: 1 шт



Модуль двигателя CUMMINS к ПДМ ST-2G (APY)

5580 0066 32

Годовая потребность: 2 шт



Форсунки двигателя CUMMINS QSB-4,5 к ПДМ ST-2G (APY)

5580 0129 19

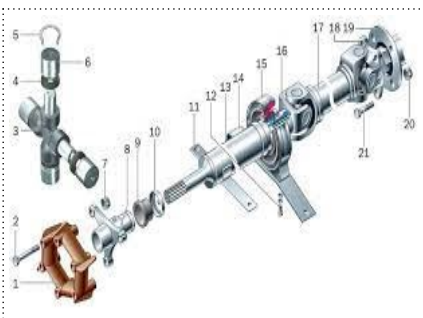
Годовая потребность: 12 шт



Вдяной насос двигателя CUMMINS QSB-4,5 к ПДМ ST-2G (APY)

5580 0219 89

Годовая потребность: 3 шт



Карданная передача (APY)

5573 6156 00

Годовая потребность: 7 шт



Крестовина (APY)

5535 5424 00

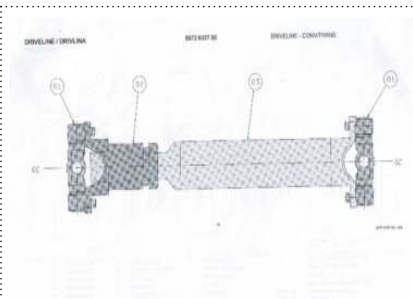
Годовая потребность: 12 шт



Крестовина (APY)

5535 4373 00

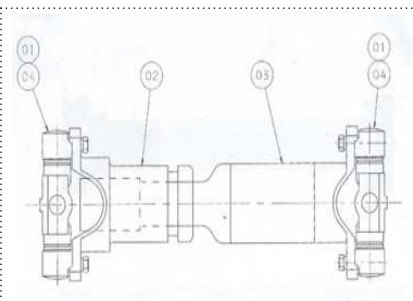
Годовая потребность: 12 шт



Карданная передача (APY)

5572 6327 00

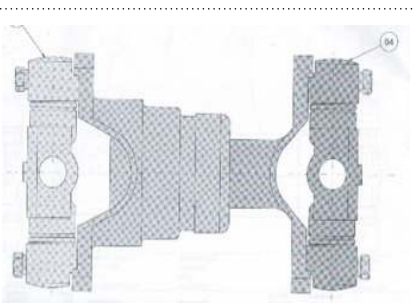
Годовая потребность: 5 шт



Карданная передача (APY)

5573 6152 00

Годовая потребность: 4 шт



Карданная передача (APY)

5573 6155 00

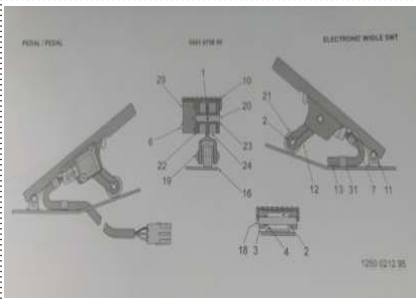
Годовая потребность: 10 шт



Автошина 12.00x24 без протектора (APY)

5575 7003 46

Годовая потребность: 240 шт

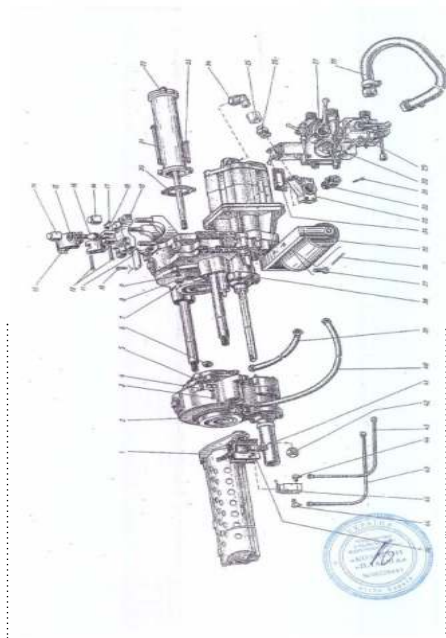


Электронный педаль газа (APY)

5541 0758 00

Годовая потребность: 10 шт.

Товары механического направления



Колонка распорная НКР-100 (АРУ)

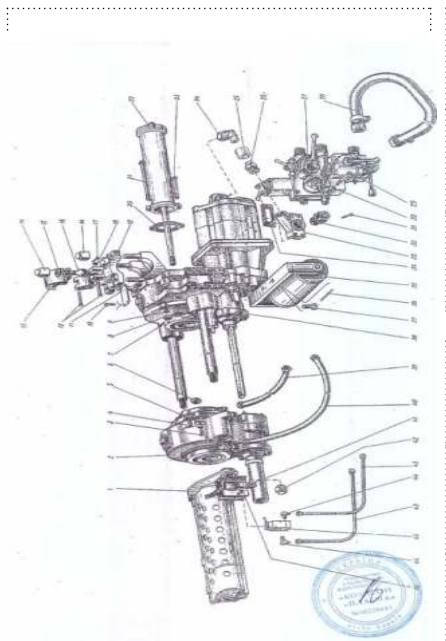
1-5000

Годовая потребность: 1 шт

Кулачок НКР-100М (АРУ)

1-1038

Годовая потребность: 200 шт



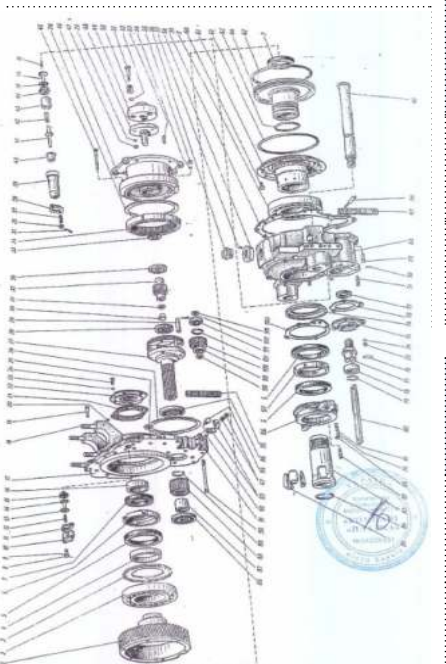
Патрон падающий НКР-100МА (АРУ)

1-1000СБ

Годовая потребность: 20 шт

Пневмомотор ДАР-14М (АРУ)

Годовая потребность: 20 шт



Пневмоцилиндр НКР-100МА (АРУ)

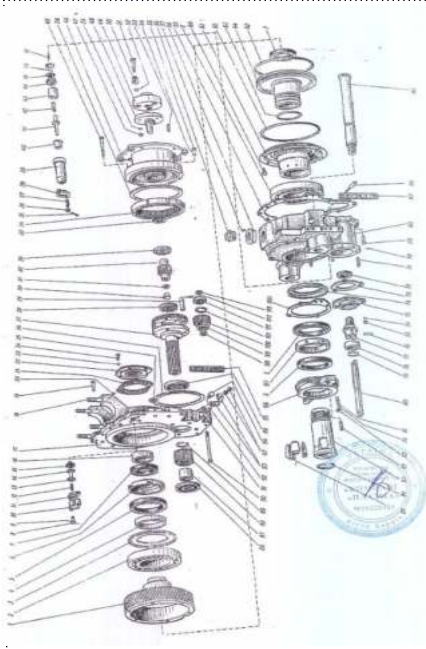
1-9000

Годовая потребность: 24 шт

Рукав НКР-100МПА ГБ (АРУ)

1-5021

Годовая потребность: 16 шт



Пульт управления НКР-100МП (АРУ)

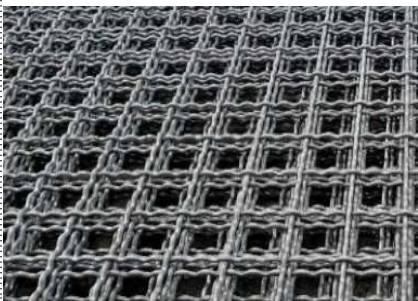
1-3000СБ

Годовая потребность: 20 шт

Клесо зубчатая НКР-100М (АРУ)

1-1031

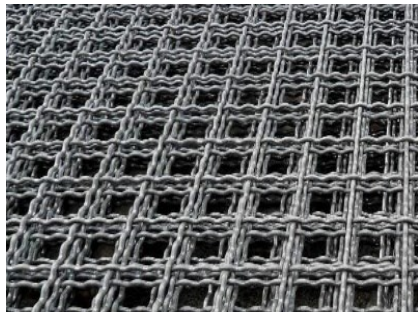
Годовая потребность: 18 шт



Сетка из рифленной проволоки "Р" 6x2.2x1500x3000

ГОСТ 3306-88

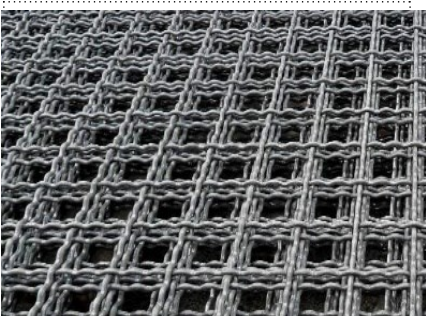
Годовая потребность: 30 м²



Сетка из рифленной проволоки "Р" 40x5x1750x3000

ГОСТ 3306-88

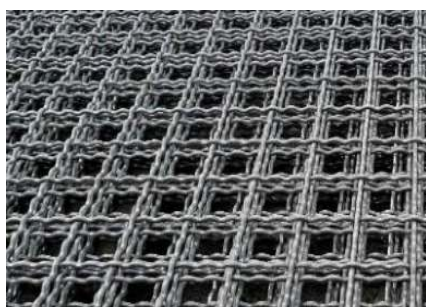
Годовая потребность: 60 м²



Сетка из рифленной проволоки "Р" 8x3x1500x3000

ГОСТ 3306-88

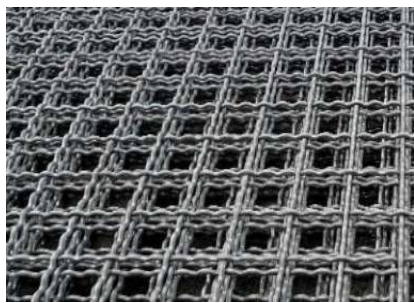
Годовая потребность: 30 м²



Сетка из рифленной проволоки "Р" 25x5x1500x3000

ГОСТ 3306-88

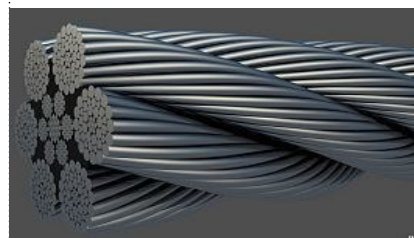
Годовая потребность: 1060 м²



Сетка из рифленой проволоки 13x13x1500x3000

ГОСТ 28818

Годовая потребность: 60 м²



канат стальной D 18

ГОСТ 2688-80

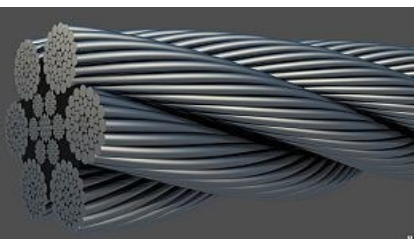
Годовая потребность: 1024 п/м



канат стальной D 11,5

ГОСТ 2688-80

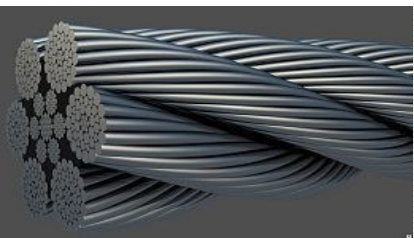
Годовая потребность: 148 п/м



канат стальной D 4,1

ГОСТ 2688-80

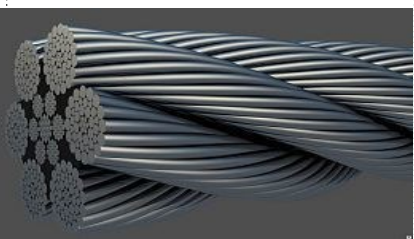
Годовая потребность: 850 п/м



канат стальной д.39,5

ГОСТ 2688-80

Годовая потребность: 232 п/м



канат стальной д.29

ГОСТ 2688-80

Годовая потребность: 310 п/м



Шестерня 1080.33.50 для ЭКГ-4,6; 5А

1080.33.50

Годовая потребность: 4 шт



Цепь круглозвенная тип А 20х56 мм

ГОСТ 2319-81

Годовая потребность: 0,8 тн

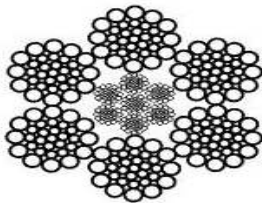


Цепь круглозвенная тип А 23х67 мм

ГОСТ 2319-81

Годовая потребность: 1 тн

Канат стальной ГОСТ 7669-80

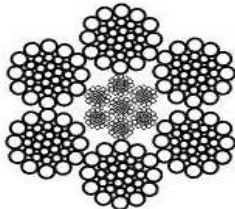


Канат стальной d=39 мм

ГОСТ 7669-80

Годовая потребность: 1928 п/м

Канат стальной ГОСТ 7669-80

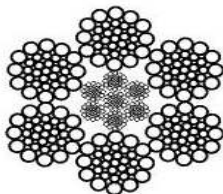


Канат стальной d=45,5 мм

ГОСТ 7669-80

Годовая потребность: 9470 п/м

Канат стальной ГОСТ 7669-80

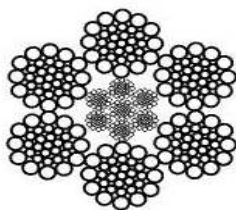


Канат стальной d=52 мм

ГОСТ 7669-80

Годовая потребность: 43216 п/м

Канат стальной ГОСТ 7669-80



Канат стальной d=57 мм

ГОСТ 7669-80

Годовая потребность: 13600 п/м



Долото шарошечное D-244,5

ГОСТ 20692-2003

Годовая потребность: 1950 шт



Штанга тяжеля диам.203 СБШ-250 МНА 32

Годовая потребность: 55 шт



Штанга легкая диам.203 СБШ-250 МНА 32

Годовая потребность: 166 шт



Переходник долотный СБШ-250 МНА 32

Годовая потребность: 84 шт



Переходник опорного узла СБШ-250 МНА 32

Годовая потребность: 42 шт



Муфта к штанге тяжелой диам.203 РД-10

ГОСТ 7909-56

Годовая потребность: 42 шт



Муфта к штанге легкой ШУ.00.001М

ШУ.00.001М

Годовая потребность: 42 шт



Ниппель к штанге тяжелой ШЛ200М-00.019М

ШЛ200М-00.019М

Годовая потребность: 42 шт



Ниппель к штанге легкой ШЛ200М-00.019М

Годовая потребность: 42 шт



Болты для рельсовых стыков железно-рожного пути в комплекте с гайками М27х160-180

ГОСТ 11532

Годовая потребность: 21,94 тн



Болт М22х75 клемный с гайкой

ГОСТ 16016

Годовая потребность: 0,186 тн



Костыли для железных дорог 16x16x165

ГОСТ 5812-82

Годовая потребность: 156,4 тн



Накладка 2Р65

Годовая потребность: 222,7 тн



Подкладка Д 65

ГОСТ 8142-89

Годовая потребность: 675,05 тн



Рельсы железнодорожные типа Р65 категории Т1

ГОСТ Р 51685-2000

Годовая потребность: 30км



Шайбы пружинные путевые 27

ГОСТ 19115-73

Годовая потребность: 1,7 тн



Шпалы деревянные пропитанные, тип 1-2

ГОСТ 78-89

Годовая потребность: 38000 шт



Колесо зубчатое m-20 z-42 к ЭКГ-8И

чертеж 3519.05.10.610

Годовая потребность: 1 шт



Комбинированный кольцевой токоприёмник ТКЭ 23-5УХЛ2

ТУ3414-001-21900434-2006

Годовая потребность: 2 шт



Электродвигатель ДМ225LB6-Р-У1

ТУ16-513.363-74-Д2

Годовая потребность: 6 шт



Электродвигатель АМРУ280М4БУ1

ГОСТ Р 51685-2000

Годовая потребность: 30км



Электродвигатель 5АН315А2С Т2

ТУ 16.526.615-86

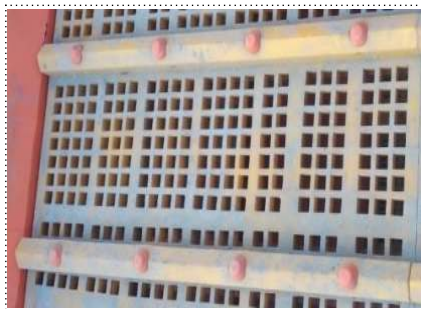
Годовая потребность: 6 шт



Полоса прижимная (L=500)

чертеж № 29-8330

Годовая потребность: 30 шт



**Полоса прижимная (L=500), (L=1000)
(МОФ)**

чертеж № 29-8330, № 29-8331

Годовая потребность: 30 шт, 165 шт



Клин (МОФ)

чертеж № 29-8332

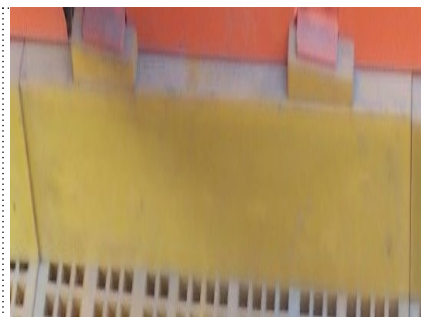
Годовая потребность: 156 шт



Футеровка боковая (L=500) (МОФ)

чертеж № 29-8333

Годовая потребность: 12 шт



Футеровка боковая (L=1000) (МОФ)

чертеж № 29-8333

Годовая потребность: 66 шт



Сито 780×500 (верхний ярус) (МОФ)

чертеж № 29-8335

Годовая потребность: 9 шт



Сито 780×1000 (верхний ярус) (МОФ)

чертеж № 29-8336-00

Годовая потребность: 54 шт



Сито 8х50 (780×500) (нижний ярус) (МОФ)

чертеж № 29-8381-00

Годовая потребность: 9 шт



Сито 8×50 (780×1000) (нижний ярус) (МОФ)

чертеж № 29-8380-00

Годовая потребность: 45 шт



Колпачок для полосы прижимной (МОФ)

чертеж № 29-8337

Годовая потребность: 720 шт



Корпус передний насоса 40ND-NZJAH-R (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 4 шт



Корпус задний насоса 40ND-NZJAH-R (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 4 шт



Рабочее колесо насоса 40ND-NZJAH-R (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 4 шт



Корпус передний насоса 50ND-NZJAH-R (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 6 шт



Корпус задний насоса 50ND-NZJAH-R (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 6 шт



Рабочее колесо насоса 50ND-NZJAH-R (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 6 шт



Корпус передний насоса 75ND-NZJAH-R (МОФ)

Годовая потребность: 8 шт



Корпус задний насоса 75ND-NZJAH-R (МОФ)

Годовая потребность: 8 шт



Рабочее колесо насоса 75ND-NZJAH-R (МОФ)

Годовая потребность: 8 шт



Корпус передний насоса 100ND-NZJAH-R (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 40 шт



Корпус задний насоса 100ND-NZJAH-R (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 40 шт



Рабочее колесо насоса 100ND-NZJAH-R (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 40 шт



Бронедиск насоса 100ND-NZJAH-R (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 40 шт



Корпус передний насоса 200ND-NZJM (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 18 шт



Корпус задний насоса 200ND-NZJM (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 18 шт



Рабочее колесо насоса 200ND-NZJM (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 18 шт



Бронедиск передний насоса 200ND-NZJM (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 12 шт



Корпус передний насоса 300ND-NZJM (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 12 шт



Корпус задний насоса 300ND-NZJM (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 12 шт



Рабочее колесо насоса 300ND-NZJM (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 12 шт



Бронедиск передний насоса 300ND-NZJM (МОФ)

Чертежи на стадии разработки

Годовая потребность: 12 шт



"Сварочный выпрямитель ВДМ 6301"

ГОСТ 15150-69

Годовая потребность: 3 шт



Клей "Тип-Топ"

Годовая потребность: 419 кг



Отвердитель к клею "Тип-Топ" (флакон)

Годовая потребность: 419 кг



Дробилка щековая ДЩ 100×200

Годовая потребность: 1 шт



Дробилка валковая ДВГ 200×125

Годовая потребность: 1 шт



Баббит Б-83

ГОСТ 1320-74

Годовая потребность: 0,064 тн



Венец зубчатый m-16, z-278

Черт. № 1342.08.265-2сб

Годовая потребность: 2 шт



Стенка торцевая загрузочная

Черт. № 1342.02.202-1сб

Годовая потребность: 1шт



Стенка торцевая разгрузочная

Черт. № 1342.04.201-1сб

Годовая потребность: 1 шт



Эксцентрик 1275.03.300-5сб к КМД-2200 Т1

Черт. 1275.03.300-5сб

Годовая потребность: 4 шт



Мембранная плита Для пресс-фильтра КА75/1600 Z1.2

Годовая потребность: 18 шт



Камерная плита Для пресс-фильтра КА75/1600 Z1.2

ГОСТ 1320-74

Годовая потребность: 18 шт



Трубы холоднокатанные d 38x3 сталь 20.

ГОСТ 8734-75, 8733-74

Годовая потребность: 2 тн



Трубы холоднокатанные d 32x3 сталь 20.

ГОСТ 8734-75, 8733-74

Годовая потребность: 3 тн



Трубы холоднокатанные d 57x3 сталь 20.

ГОСТ 8734-75, 8733-74

Годовая потребность: 1 тн



Трубы холоднокатанные d 57x4 сталь 20

ГОСТ 8734-75, 8733-74

Годовая потребность: 1 тн



Трубы холоднокатанные d 60x3 сталь 20

ГОСТ 8734-75, 8733-74

Годовая потребность: 3 тн



Трубы горячекатанные d 76x4 сталь 20.

ГОСТ 8734-75, 8733-74

Годовая потребность: 3,6 тн



Трубы горячекатанные d 89x5 сталь 20.

ГОСТ 8734-75, 8733-74

Годовая потребность: 1,3 тн



Трубы холоднокатанные d 108x6 сталь 20.

ГОСТ 8734-75, 8733-74

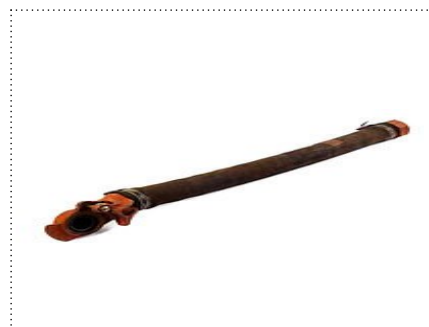
Годовая потребность: 10 тн



Рукав соединительный Р-17

ГОСТ 2593-82

Годовая потребность: 600 шт



Рукав соединительный Р-25

ГОСТ 1335-84

Годовая потребность: 300 шт



Кольцо поршневое компрессионное ЦВД 34.08.00.02-009

34.08.00.02-009

Годовая потребность: 200 шт



Кольцо поршневое компрессионное ЦНД 34.05.00.04.002

34.05.00.04.002

Годовая потребность: 400 шт



**Кольцо поршневое маслоъемное
ЦНД 34.05.00.05-009**

34.05.00.05-009

Годовая потребность: 400 шт



**Вкладыш шатуна (1-й рем)
Д50.24.004-1А**

Д50.24.004-1А

Годовая потребность: 14 шт



Пружина тормозного цилиндра

508.11

Годовая потребность: 288 шт



Пружина цилиндрическая

8ТП.284.066

Годовая потребность: 120 шт



Плунжерная пара Д50.27.104Сб

Д50.27.104Сб

Годовая потребность: 80 шт



Распылитель форсунки Д50.17.101СБ-1

Д50.17.101СБ-1

Годовая потребность: 120 шт



Форсунка Д50.17.1СБ

Д50.17.1СБ

Годовая потребность: 60 шт



Вентиль электропневматический ВВ-1113УЗ, Икат=75В 5ТХ.520.366-03Сп

5ТХ.520.366-03Сп

Годовая потребность: 40 шт



Кран машиниста Усл. №395

Усл. №395

Годовая потребность: 5 шт



Вкладыш верхний шатуна, прицеп. шатуна

5Д49.17.8СПЧ-3

Годовая потребность: 16 шт



Вкладыш коренной верхней

2-5Д49.2.2спч

Годовая потребность: 20 шт



Вкладыш коренной нижней

2-5Д49.2.1спч

Годовая потребность: 20 шт



Вкладыш крайний

Д50.27.048А

Годовая потребность: 20 шт



Вкладыш нижний прицепного шатуна

5Д49.17.9СПЧ-3

Годовая потребность: 16 шт



Вкладыш средний

Д50.27.047А

Годовая потребность: 10 шт



Вкладыш шатуна

Д50.24.004-1А

Годовая потребность: 120 шт



Вентиль защиты ВЗ-57-02

6ТН.295.057-02

Годовая потребность: 26 шт



Воздухозамедлитель усл

№134

Годовая потребность: 6 шт

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---------------|--|-----------------------------|--|
|  | <tr> <td colspan="2">Рессора</td></tr> <tr> <td colspan="2">5ТП.285.001</td></tr> <tr> <td colspan="2">Годовая потребность: 24 шт</td></tr> | Рессора | | 5ТП.285.001 | | Годовая потребность: 24 шт | |
| Рессора | | | | | | | |
| 5ТП.285.001 | | | | | | | |
| Годовая потребность: 24 шт | | | | | | | |
|  | <tr> <td colspan="2">Устройство блокировки тормозов</td></tr> <tr> <td colspan="2">6ТП741006</td></tr> <tr> <td colspan="2">Годовая потребность: 40 шт</td></tr> | Устройство блокировки тормозов | | 6ТП741006 | | Годовая потребность: 40 шт | |
| Устройство блокировки тормозов | | | | | | | |
| 6ТП741006 | | | | | | | |
| Годовая потребность: 40 шт | | | | | | | |
|  | <tr> <td colspan="2">Подушка заднего рессора левый</td></tr> <tr> <td colspan="2">81.96210-0555</td></tr> <tr> <td colspan="2">Годовая потребность: 80 шт</td></tr> | Подушка заднего рессора левый | | 81.96210-0555 | | Годовая потребность: 80 шт | |
| Подушка заднего рессора левый | | | | | | | |
| 81.96210-0555 | | | | | | | |
| Годовая потребность: 80 шт | | | | | | | |
|  | <tr> <td colspan="2">Подушка заднего рессора правый</td></tr> <tr> <td colspan="2">81.96210-0554</td></tr> <tr> <td colspan="2">Годовая потребность: 80 шт</td></tr> | Подушка заднего рессора правый | | 81.96210-0554 | | Годовая потребность: 80 шт | |
| Подушка заднего рессора правый | | | | | | | |
| 81.96210-0554 | | | | | | | |
| Годовая потребность: 80 шт | | | | | | | |
|  | <tr> <td colspan="2">Болт крепления подушки</td></tr> <tr> <td colspan="2">06.01494-4935</td></tr> <tr> <td colspan="2">Годовая потребность: 280 шт</td></tr> | Болт крепления подушки | | 06.01494-4935 | | Годовая потребность: 280 шт | |
| Болт крепления подушки | | | | | | | |
| 06.01494-4935 | | | | | | | |
| Годовая потребность: 280 шт | | | | | | | |
|  | <tr> <td colspan="2">Болт крепления колёса с гайкой короткий M22*1.5*65</td></tr> <tr> <td colspan="2">81.45501-0129</td></tr> <tr> <td colspan="2">Годовая потребность: 160 шт</td></tr> | Болт крепления колёса с гайкой короткий M22*1.5*65 | | 81.45501-0129 | | Годовая потребность: 160 шт | |
| Болт крепления колёса с гайкой короткий M22*1.5*65 | | | | | | | |
| 81.45501-0129 | | | | | | | |
| Годовая потребность: 160 шт | | | | | | | |



**Болт крепления колёса с гайкой длинный
M22*1.5*77**

81.45501-0131

Годовая потребность: 800 шт



Пильник тормозного барабана

81.50101-5141

Годовая потребность: 34 шт



Подшипник тормозного вала

06.36959-0057

Годовая потребность: 312 шт



Тяга «V» образная

81.43270-61174

Годовая потребность: 22 шт



Тяга нижняя

81.43220-6382

Годовая потребность: 30 шт



Реактивный тяги

5511-2919013-01

Годовая потребность: 40 шт



Реактивный тяги

251-2919012

Годовая потребность: 40 шт



Палец реактивный тяги

5511-2919026

Годовая потребность: 360 шт



Стабилизатор передней

8971383480

Годовая потребность: 60 шт



Стабилизатор задней

981507210

Годовая потребность: 50 шт



Стабилизатор передней

81.43715-0165

Годовая потребность: 36 шт



Обмотка генератора

6562-3701100

Годовая потребность: 16 шт



Кузов

T-740.00.00

Годовая потребность: 8 шт



Палец цилиндра стрелы

313-01-0002

Годовая потребность: 30 шт



Шпилька колёсный левый

8970815854

Годовая потребность: 240 шт



Шпилька колёсный правый

8970815844

Годовая потребность: 240 шт



Втулка рессора Ø16

8941185881

Годовая потребность: 840 шт



Втулка рессора Ø18

8970748260

Годовая потребность: 840 шт



Шпилька колёсный

4310-3103070-10

Годовая потребность: 620 шт



Сервисный набор ТО 1000 м/ч кат. 6060004606 подземного самосвала МТ 201, (Воздушный фильтр 3216328600+3216328700, Топливный фильтр грубой очистки 5580012785, Топливный фильтр тонкой очистки 5580006639, Маслений фильтр 5580006641, Гидравлический фильтр 5535271600, Фильтр охлаждения 5541830700, Фильтр трансмиссии 5537463100)

кат. 6060004606

Годовая потребность: 350 комп.



Сервисный набор 500 м/час BG00742116, Гидравлический фильтр, Топливный фильтр, Воздушный фильтр, Фильтр трансмиссии, Топливный фильтр тонкой очистки, Фильтр тормозной системы,

BG00742116

Годовая потребность: 70 комп.



Поршень перфоратора 3115 2129 00 COP 1838 ME

Годовая потребность: 16 шт



**Редуктор РМ-650 Передаточное отношение i -31,5
Вариант сборки 12 (МОФ-2)**

Годовая потребность: 1 шт



**Редуктор РМ-650 Передаточное отношение i -31,5
Вариант сборки 11 (МОФ-2)**

Годовая потребность: 1 шт



**"Редуктор РМ-1000 Передаточное отношение i -31,5
Вариант сборки 12" (МОФ-2)**

Годовая потребность: 2 шт



**Редуктор РЧ-100 Передаточное отношение i -80 Вариант
сборки 51 (МОФ-2)**

Годовая потребность: 8 шт



**Редуктор РЧ-100 Передаточное отношение i -80 Вариант
сборки 52**

Годовая потребность: 6 шт



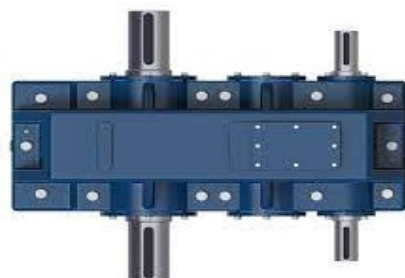
**"Редуктор Ц2У-315Н
Передаточное отношение i -25 Вариант сборки 11"**

Годовая потребность: 1 шт



**"Редуктор Ц2У-315Н Передаточное отношение i -40
Вариант сборки 22" (МОФ-2)**

Годовая потребность: 1 шт



**"Редуктор Ц2У-400Н Передаточное отношение i -31,5
Вариант сборки 12" (МОФ-2)**

Годовая потребность: 1 шт



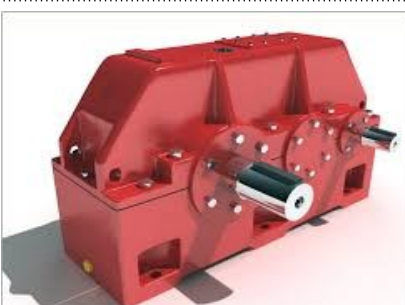
**"Редуктор РМ-1000 Передаточное отношение i -31,5
Вариант сборки 12" (МОФ-2)**

Годовая потребность: 2 шт



**"Редуктор Ц2У-400Н Передаточное отношение i -31,5
Вариант сборки 22" (МОФ-2)**

Годовая потребность: 3 шт



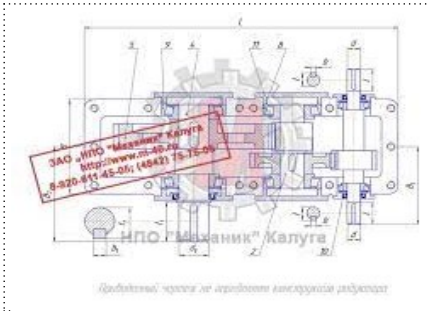
**"Редуктор ЦТНД-400 Передаточное отношение i -63
Вариант сборки 22" (МОФ-2)**

Годовая потребность: 2 шт



Редуктор ЦДН-710-31,5-12-Ц-У1 (МОФ-2)

Годовая потребность: 1 шт



Редуктор ЦДН-710-31,5-32-Ц-У1 (МОФ-2)

Годовая потребность: 1 шт



Электромагнитный клапан DN50 к фильтр-прессу KA75/1600Z1.2 (МОФ-2)

Годовая потребность: 2 шт



"Маслонасос HY160Y-RP Производительность 160 ml/Ar" (МОФ-2)

Годовая потребность: 1 шт



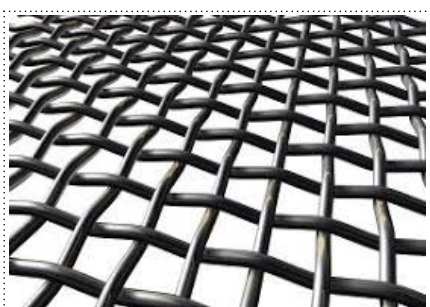
Электромагнитный клапан DN80 к фильтр-прессу KA75/1600Z1.2 (МОФ-2)

Годовая потребность: 2 шт



Электромагнитный клапан DN150 к фильтр-прессу KA75/1600Z1.2 (МОФ-2)

Годовая потребность: 2 шт



Сетка из рифленой проволоки (МОФ-2)

ГОСТ 3306-88

Годовая потребность: 1000 м2



Свинец чушковый С-1 (МОФ-2)

ГОСТ 3778-98

Годовая потребность: 0,26 тн



Швеллер 14, 16, 18 (МОФ-2)

ГОСТ 8240-+97, 535-88

Годовая потребность: 3тн, 6,55тн, 5,63тн



Двутавровая балка 24, 27, 36 (МОФ-2)

ГОСТ 8239-89, 535-88

Годовая потребность: 0,412 тн, 6 тн, 10 тн



Уголок 100x100 (МОФ-2)

ГОСТ 8509-93, 535-88

Годовая потребность: 4 тн



Ст. круг d-36 мм, d-100 мм, d-120 мм (МОФ-2)

ГОСТ 2590-88, 1050-88

Годовая потребность: 16,4 тн, 3 тн, 4,08 тн



Труба г/катаный d-159, d-219, d-273, d-325, d-377, d-426 мм (МОФ-2)

ГОСТ 8732-78, 8731-74

Годовая потребность: 31тн, 27,5тн, 10тн, 15тн, 8тн, 10тн



Лист х/катанный $b=2\text{мм}$ (МОФ-2)

ГОСТ 19904-90, 16523-89

Годовая потребность: 9,7 тн



Лист г/катанный $b=4\text{мм}$, $b=6\text{мм}$, $b=8\text{мм}$ (МОФ-2)

ГОСТ 19903-74, 14637-89

Годовая потребность: 10,8тн, 30,9тн, 40,8тн



Лист г/катанный $b=10\text{мм}$, $b=12\text{мм}$, $b=20\text{мм}$, $b=40\text{мм}$, (МОФ-2)

ГОСТ 19903-74, 14637-89

Годовая потребность: 31,1тн, 16,6тн, 28,9 тн, 39,5тн



Стальные канат $\varnothing 4,1\text{ мм}$, $\varnothing 12\text{ мм}$, $\varnothing 18\text{ мм}$, (МОФ-2)

ГОСТ 2688-80

Годовая потребность: 600м, 28м, 160м



Стальные канат $\varnothing 8,3\text{ мм}$, $\varnothing 17,5\text{ мм}$ (МОФ-2)

ГОСТ 3069-80

Годовая потребность: 104м, 100м



Стальные канат $\varnothing 8,5\text{ мм}$, $\varnothing 11,5\text{ мм}$, $\varnothing 13,5\text{ мм}$, $\varnothing 15,5\text{ мм}$, $\varnothing 14\text{ мм}$, $\varnothing 15\text{ мм}$, $\varnothing 20\text{ мм}$, (МОФ-2)

ГОСТ 3077-80, ГОСТ 3077-80, ГОСТ 7667-80,

Годовая потребность: 176м, 392м, 1480м, 298м, 118м, 120м, 140м



**Стальные канат Ø-22мм, Ø-23,5 мм, Ø-31 мм,
Ø-36,5 мм, Ø-30 мм, Ø-28 мм (МОФ-2)**

ГОСТ 7667-80, ГОСТ 7668-80, ГОСТ 7669-80

Годовая потребность: 240м, 160м, 80м,
30м, 60м, 168м



**Мембранная плита к фильтр прессу КА100/1600Z1.2
(APY)**

Годовая потребность: 24 шт



**Камерная плита к фильтр прессу КА100/1600Z1.2
(APY)**

Годовая потребность: 24 шт



**Аксиально-поршневой насос к фильтр прессу
КА100/1600Z1.2 (APY)**

ГОСТ 2688-80

Годовая потребность: 1 шт

Товары технологического направления



Ксантогенат калия бутиловой (APY, МОФ-2)

В соответствии с
ГОСТ 7927-75, ТУ 2452-292-00204168-2000

Годовая потребность: 136+172 тн



Анионный флокулянт Nalco 9601PULV (APY)

В соответствии с
ТУ 2490-081-95144090-2015

Годовая потребность: 3264 кг



Флотореагент оксаль Т-92 (APY, МОФ-2)

В соответствии с
ТУ 2452-029-05766801-94

Годовая потребность: 88,4+310 тн



Порошок железный восстановленный ПЖВ 5,450,26 (МПЗ)

ГОСТ 9849-86

Годовая потребность: 14499 кг



Гидрозин серноокислый Ч (МПЗ)

ГОСТ 5841-74

Годовая потребность: 1745 кг



Калий марганцевоокислый ЧДА (МПЗ)

ГОСТ 20940-75

Годовая потребность: 5139 кг



Калий Йодистый ХЧ (МПЗ)

ГОСТ 4232-74

Годовая потребность: 282 кг



Аммоний азотнокислый Ч (МПЗ)

ГОСТ 22867-77

Годовая потребность: 6920 кг



Перекись водорода 25-27% (МПЗ)

ГОСТ 10929-76

Годовая потребность: 1939



Катализатор СВНТ(КД) гранулы 5 мм (МПЗ)

ТУ 48-0323-6-90

Годовая потребность: 45 кг



Тиомочевина импортная (МПЗ)

ГОСТ 6344-73

Годовая потребность: 13946 кг



Лак ХСЛ (МПЗ)

ГОСТ 24494-79

Годовая потребность: 2822 кг



Углерод технический Т-900 (МПЗ)

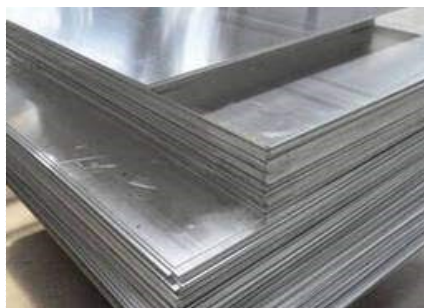
ГОСТ 7885-86

Годовая потребность: 3735 кг



Сталь буровая d-25 мм (МПЗ)

Годовая потребность: 3,234 тн



Лист титановый марки ВТ-4 6-3,5:4,0 мм (МПЗ)

ГОСТ 22178-87

Годовая потребность: 9,277 тн



Аммоний хлористый (МПЗ)

ГОСТ 2210

Годовая потребность: 0,863 тн



Катализатор BASF 04-110 (МПЗ)

Годовая потребность: 17,5 тн



Катализатор BASF 04-111 (МПЗ)

Годовая потребность: 83,25 тн



Асбестовая крошка (МПЗ)

ГОСТ 12871-93

Годовая потребность: 48,3 тн



Смола ионообменная PUROLITE SIM202/4408 (МПЗ)

Годовая потребность: 785,4 л



Лес круглый – береза (МПЗ)

ГОСТ 9462-71

Годовая потребность: 1,9 куб.м



Муравьиная кислота ХЧ (МПЗ)

ТУ 6-09-5174-84

Годовая потребность: 50 кг



Натрий сернистый (А-63) (МПЗ)

ГОСТ 596-89

Годовая потребность: 1,652 тн



Ферросилиций ФС-45 (МПЗ)

ГОСТ 1415-93ГОСТ 1415-93

Годовая потребность: 0,423 тн



Титановый лист 6-3,5÷4,0 мм (МПЗ)

ГОСТ 12871-93

Годовая потребность: 9,277 тн



Костный клей (МПЗ, ЦЗ)

ГОСТ 2067-93

Годовая потребность: 14850+16000 кг



Клей КМЦ (МПЗ)

ГОСТ

Годовая потребность: 270 кг



Эмаль-лак проводочный Terebec SL 225/40 (МПЗ)

Годовая потребность: 48 тн



Тигли АА 100Т1 графитосодержащие (МПЗ)

ТУ 1590-020-00221209-04

Годовая потребность: 338 шт



Тигли АА 100Т2 графитосодержащие (МПЗ)

ТУ 1590-020-00221209-04

Годовая потребность: 37 шт



Кирпич ХПТ-1 хромитоперик.термост. (МПЗ)

ГОСТ 10888-76, ТУ 14-7-133-99

Годовая потребность: 1600 тн



Кирпич ХПТ-3 хромитоперик.термост. (МПЗ)

ГОСТ 10888-76, ТУ 14-7-133-99

Годовая потребность: 183 тн



Кирпич ХПТ-5 хромитоперик.термост. (МПЗ)

ГОСТ 10888-76, ТУ 14-7-133-99

Годовая потребность: 800 тн



Кирпич ХПТ-10 хромитоперик.термост. (МПЗ)

ГОСТ 10888-76, ТУ 14-7-133-99

Годовая потребность: 185 тн



Кирпич ХПТ-17 хромитоперик.термост. (МПЗ)

ГОСТ 10888-76, ТУ 14-7-133-99

Годовая потребность: 40 тн



Кирпич ХПТ-22 хромитоперик.термост. (МПЗ)

ГОСТ 10888-76, ТУ 14-7-133-99

Годовая потребность: 100 тн



Кирпич ХПТ-29 хромитоперик. термост. (МПЗ)

ГОСТ 10888-76, ТУ 14-7-133-99

Годовая потребность: 156 тн



Кирпич ХПТ-50 хромитоперик. термост. (МПЗ)

ГОСТ 10888-76, ТУ 14-7-133-99

Годовая потребность: 41 тн



Кирпич ХПТ-52 хромитоперик.термост. (МПЗ)

ГОСТ 10888-76, ТУ 14-7-133-99

Годовая потребность: 18 тн



Кирпич ХПТ-55 хромитоперик.термост. (МПЗ)

ГОСТ 10888-76, ТУ 14-7-133-99

Годовая потребность: 48 тн



Кирпич ПХКУ-5 периклазохром.термост. (МПЗ)

ТУ -14-8-270-78

Годовая потребность: 400 тн



Кирпич ПХКУ-6 периклазохром.термост. (МПЗ)

ТУ -14-8-270-79

Годовая потребность: 350 тн



Вольфрамовый концентрат (НПО)

ГОСТ 213

Годовая потребность: 50,5 тн



Магnezия жженная (НПО)

ГОСТ 844-79

Годовая потребность: 8,0 тн



Нихромовая проволока

ГОСТ 12766.1-90

Годовая потребность: 3,0 тн



Каучук синтетический цисбутадионовый СКД (НПО)

ГОСТ 14924-75

Годовая потребность: 0,62 тн



Окись кобальта (НПО)

ГОСТ 18671 Марки КО-1

Годовая потребность: 4,57 тн



Смола ионообменная для сорбции вольфрама (НПО)

А 111

Годовая потребность: 3700 л



Комплектующие части для термопар ТХА (НПО)

ГОСТ 1790-77

Годовая потребность:



Углерод технический Т-900 не гранулированный (НПО)

ТУ 38.1154-88

Годовая потребность: 3,86 тн



Оксид иттрия (НПО)

ТУ 48-4-524-90

Годовая потребность: 0,016 тн



Танталовый порошок (НПО)

ТУ 95-124-69

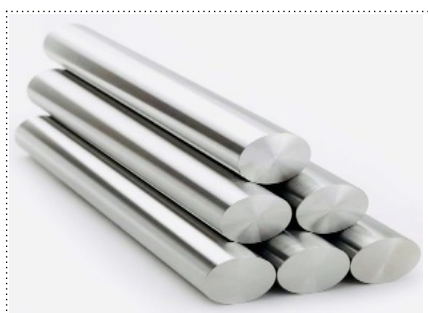
Годовая потребность: 0,01 тн



Смола для сорбции молибдена (НПО)

А 100

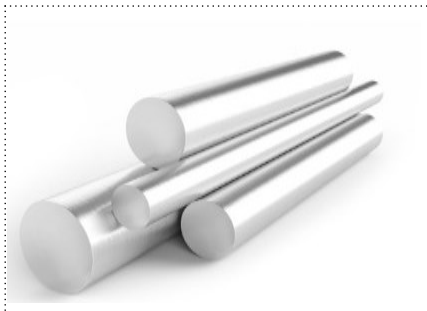
Годовая потребность: 2027,0 л



Круг сталь Р6М5 (НПО)

ГОСТ 19265-73

Годовая потребность: 10,0 тн



Круг сталь 35ХГСА (НПО)

ГОСТ 2590-88

Годовая потребность: 25,0 тн



Лист нержавеющей 20Х23Н18 (НПО)

ГОСТ 2590-88

Годовая потребность: 15,0 тн



Ингибитор отложений минеральных солей ИОМС-1 (ТЭЦ)

ТУ 2415-013-59945303-2009

Годовая потребность: 10,0 тн



Электрокорунд нормальный зернистый марки 14А, фракционный состав: 0,4-0,8мм; 0,8-1,6мм; 1,6-3мм; 3-10мм (УСРР)

ГОСТ 3647-80, ГОСТ 28818-90

Годовая потребность: 45 тн



Пulвербакелит СФП-012А (УСРР)

ОСТ 6-05-441-78, СФП-012А

Годовая потребность: 2,4 тн



Электроды для высоколегированных сталей ЦЛ-9, ЦЛ-11 Диаметр электрода - 3 и 4мм

ГОСТ 10052-75

Годовая потребность: 3 тн



**Таль ручная шестеренная цепная
Г/п – 1тн и 2тн (УСРР)**

ГОСТ 28408-89

Годовая потребность: 10 шт



Реостат балластный РБ-306: (УСРР)

ГОСТ 18636-73

Годовая потребность: 40 шт



**Газовый Резак РЗ:
(УСРР)**

ГОСТ 5191-79

Годовая потребность: 60 шт



**Редуктор пропановый БПО-5-4:
(УСРР)**

ГОСТ 13861-89

Годовая потребность: 27 шт



Редуктор кислородный БКО-25: (УСРР)

ГОСТ 13861-89

Годовая потребность: 40 шт



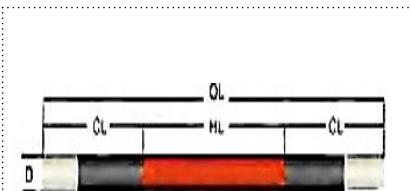
Гидросульфит натрия (Хандиза)

Годовая потребность: 174 тн



МИБК (Метилизобутилкарбинол) (Хандиза)

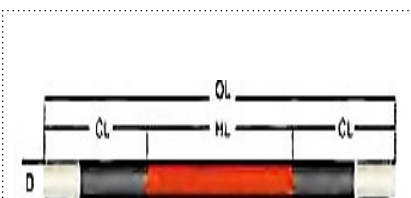
Годовая потребность: 36,1 тн



Электронагреватель карбидкремниевые КЭН ВП 25x600x250 (ЦАЛ)

ГОСТ 16139-76

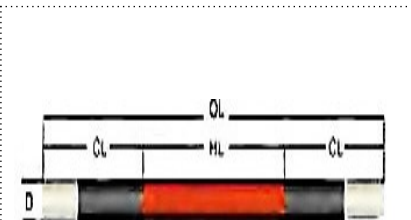
Годовая потребность: 48 шт



Электронагреватель карбидкремниевые КЭН ВП 25x300x150 (ЦАЛ)

ГОСТ 16139-76

Годовая потребность: 48 шт



Нагреватель карбидкремниевый КЭНА 8-180-85 (ЦАЛ)

ГОСТ 16139-76

Годовая потребность: 48 шт



Трубка муллитокремземистая МКР. (ЦАЛ)

ГОСТ 14338.2-82

Годовая потребность: 240 шт



Бумага фильтровальная ФС (ЦАЛ)

ГОСТ 12026-76

Годовая потребность: 1600 кг



Бумага оберточная 840мм 80-120 г/м2 (ЦАЛ)

ГОСТ 8273-75

Годовая потребность: 5000 кг



**Бура техническая, безводная
(ЦАЛ, МПЗ, ЦРМЗ)**

ГОСТ 8429-77

Годовая потребность: 16000 кг



**Графитовые электроды для спектрального анализа
марка ОСЧ (ЦАЛ)**

Годовая потребность: 36 кг



Калий-натрий углекислый ХЧ (ЦАЛ)

ГОСТ 4332-76

Годовая потребность: 30 кг



Кальций окись (ЦАЛ)

ГОСТ 8677-76

Годовая потребность: 24 кг



Натрий перекись Ч (ЦАЛ)

Ту 6-09-2706-79

Годовая потребность: 385 кг



Перхлорэтилен (ЦАЛ)

Ту 2631-031-44493179-99

Годовая потребность: 375 кг



Сахароза ЧДА (ЦАЛ)

ГОСТ 5833-75

Годовая потребность: 55 кг



Свинец гранулированный Ч (ЦАЛ)

ГОСТ 3778-98

Годовая потребность: 665 кг



Колба мерная 100мл ХС (ЦАЛ)

ГОСТ 1770-74

Годовая потребность: 80 шт



Колба мерная 200 мл пл.пробка (ЦАЛ)

ГОСТ 1770-74

Годовая потребность: 36 шт



Мензурка 100 (ЦАЛ)

ГОСТ 1770-74

Годовая потребность: 60 шт



Мензурка 50 (ЦАЛ)

ГОСТ 1770-74

Годовая потребность: 60 шт



Пипетка мерная 2-1-1-10 (ЦАЛ)

ГОСТ 29227-91

Годовая потребность: 32 шт



Пипетка мерная 2-1-1-5 (ЦАЛ)

ГОСТ 29227-91

Годовая потребность: 32 шт



Воронка конусообразная D=100 мм (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 510 шт



Воронка лабораторная В 75-100ХС (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 950 шт



Колба КН-3-100-34 (ЦАЛ)

Ту 92-891.029-91

Годовая потребность: 520 шт



Колба КН-250 (ЦАЛ)

Ту 92-891.029-91

Годовая потребность: 450 шт



Колба КН-2-500-34 ТС со шкалой (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 300 шт



Колба П-2-100-34 ТС (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 150 шт



Лодочки фарфоровые для сжигания ЛС-2 (ЦАЛ)

ГОСТ 9147-80

Годовая потребность: 10000 шт



Пинцет хирургический 200 мм (ЦАЛ)

ГОСТ 21241-89

Годовая потребность: 20 шт



Стакан В-1 V-50 (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 150 шт



Стакан В-1-100 ТХС (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 820 шт



Стакан высокий ВН-1000 (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 25 шт



Стакан высокий В-1-250 ТХС (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 50 шт



Стакан низкий Н-1-250 (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 1780 шт



Стакан низкий НН-400 (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 600 шт



Стакан низкий Н-1 V-800 (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 80 шт



Тигли низкие фарфоровые №3 (ЦАЛ)

ГОСТ 9147-80

Годовая потребность: 1060 шт



Тигли низкие фарфоровые №4 (ЦАЛ)

ГОСТ 9147-80

Годовая потребность: 340 шт



Трубка медицинская d-10x2 (ЦАЛ)

ГОСТ 3399-76

Годовая потребность: 20 кг



Трубка медицинская d-5x2 (ЦАЛ)

ГОСТ 3399-76

Годовая потребность: 20 кг



Поглотитель Рихтера (большой), h-170мм (ЦАЛ)

Ту 25-11-1081-75

Годовая потребность: 20 шт



Пробирка коническая 50мл, 30x117 мм (ЦАЛ)

ТУ 9464-015-29508133-2014

Годовая потребность: 200 шт



Тигель фильтрующий ТФ-40 ПОР 160 ТС ХЛП (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 75 шт



Щипцы для тиглей, длина 240 мм (ЦАЛ)

ГОСТ 14230-69

Годовая потребность: 50 шт



Свинец для анодов чушковой С-1 (ЦЗ)

ГОСТ 3778

Годовая потребность: 166 тн



Лист алюминиевый нагартованный 6x660x1100 А5Н (ЦЗ)

ТУ 48-21-635-79

Годовая потребность: 208 тн



Полоса медная М-1 (ЦЗ)

ТУ 48-21-77-72

Годовая потребность: 1,84 тн



Лента упаковочная (стальная) (ЦЗ, МПЗ)

ГОСТ 3560-78

Годовая потребность: 200+0,366 тн



Труба кварцевая Ø-18,0мм (ЦЗ)

ТУ 21-42-90

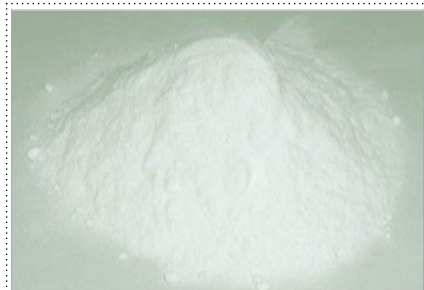
Годовая потребность: 184,3 кг



Сода каустическая (едкий натрий) (ЦЗ)

ГОСТ 2263-79

Годовая потребность: 90 тн



Калий сурьмяновиннокислый (ЦЗ)

ТУ 6-09-803-86

Годовая потребность: 85,5 кг



Огнеупоры периклазохромитовые (ЦЗ)

ГОСТ 10888-93 ТУ 14-8-235-78

Годовая потребность: 490 тн



Коксовая мелочь (ЦЗ)

ТУ 14-7-115-89

Годовая потребность: 27 022 тн



Желатин технический (ЦЗ)

ГОСТ 11293-89

Годовая потребность: 800 кг



Концентрат марганцеворудный специальный (ЦЗ)

ТУ 14-742-91 сорт 3

Годовая потребность: 2484 тн



Трёхсернистая Сурьма (ЦЗ)

ГОСТ 1089-82

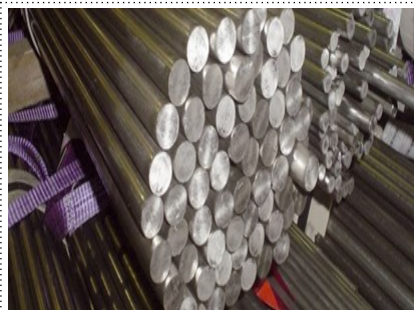
Годовая потребность: 60 кг



Прокат сортовой стальной горячекатанный круглый из углеродистой стали обыкновенного качества, ф 130, ст 3 (ЦРМЗ)

ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 380-94

Годовая потребность: 1,61 тн



Прокат сортовой стальной горячекатанный круглый из углеродистой стали обыкновенного качества, ф 210 ст 3 (ЦРМЗ)

ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 380-94

Годовая потребность: 10,92 тн



Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. от ф 50 -до ф 260 ст 45

ГОСТ 1050-2013

Годовая потребность: общ: 733,038 тн



Прокат из легированной конструкционной стал от ф 24 - до ф 300 (ЦРМЗ)

ГОСТ 4543-82 ГОСТ 2590-88

Годовая потребность: общ. 275,03 тн



Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. **от ф 24 - до ф 250 (ЦРМЗ)**

ГОСТ 5949-77 ГОСТ 2590-88

Годовая потребность: общ, 22,12 тн



Прутки из инструментальной нелегированной стали **от ф 30 - до ф 120 (ЦРМЗ)**

ГОСТ 1435-99, ГОСТ 5950-73, ГОСТ 2590-2006

Годовая потребность: общ, 4,73 тн



Прокатная угловая равнополочная сталь 100x10=10,2; 100x8=30,43; 80x8=0,3; 75x8=42,0 (ЦРМЗ)

ГОСТ 8509-93

Годовая потребность: общ., 82,96 тн



Швеллер стальной горячекатанный, 12У=23,09, 14=5,1; 16=1,19; 18а=27,29; 18=0,84; 20=31,22; 24=2,16; 30= 13,92 (ЦРМЗ)

ГОСТ 8240-89

Годовая потребность: общ., 104,81 тн



Сталь листовая горячекатанная низколегированная. б.2=13,37; б.6=25,17; б.10=11,17; б.12=0,07; б.16=0,09 (ЦРМЗ)

ГОСТ 19281-89

Годовая потребность: общ: 49,87 тн



Сталь листовая повышенной прочности *с обрезной кромкой. б.30=136,25; б.40=65,68; (ЦРМЗ)

Годовая потребность: общ. 201,93 тн



**Сталь листовая углеродистая качественная
от б.2 - до б.100 (ЦРМЗ)**

ГОСТ 19903-74, ГОСТ 19904-74, ГОСТ 14637-89

Годовая потребность: общ, 1816,65 тн



**Сталь листовая нержавеющая б.6; б.8; б.10; б.12; б.20
(ЦРМЗ)**

ГОСТ 5582-75, ГОСТ 7350-77, ГОСТ 19903-74

Годовая потребность: общ, 3,16 тн



Лист медный б.3=0,48; б.16=2,54; (ЦРМЗ)

ГОСТ 495-92

Годовая потребность: общ., 3,02 тн



**Трубы бесшовные стальные горячекатанные
Д-45 до Д-1020 (ЦРМЗ)**

ГОСТ 8732-78

Годовая потребность: общ., 77,0 тн



**Трубы бесшовные горячедеформированные из
коррозионно-стойкой стали. Ф 60х6; ф89х10; ф108х6;
ф133х10; ф159х10; ф159х12; (ЦРМЗ)**

ГОСТ 9940-81

Годовая потребность: общ: 3,18 тн



**Труба прессованная отожженная из алюминиевых сплавов
ф25х4; ф32х6; (ЦРМЗ)**

ГОСТ 18482-79

Годовая потребность: общ. 2,0 тн



Труба медная □65х65 Фв25 (ЦРМЗ)

ТУ-48-21-497-81

Годовая потребность: 0,63 тн



Припой (ЦРМЗ)

ГОСТ 15527-2004

Годовая потребность: 10,0 кг



Баббит (ЦРМЗ)

ГОСТ 1320-74

Годовая потребность: 14,99 тн



Карбюризатор древесноугольный (ЦРМЗ)

ГОСТ 2407-83

Годовая потребность: 0,20 тн



Паста типа ГОИ (ЦРМЗ)

ТУ6-18-36-85

Годовая потребность: 0,00 тн



Цинк хлористый (ЦРМЗ)

ГОСТ 4529-78

Годовая потребность: 0,16 тн



Аппарат для определения глинистой составляющей
модель 01315М (ЦРМЗ)

Техническая характеристика

Годовая потребность: 1 шт



Электрод для сварки ответственных конструкций марки
УОНИ 13/55 диаметром 4,0мм (ЦРМЗ)

ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75

Годовая потребность: 40 тн



Электрод для сварки ответственных конструкций
марки УОНИ 13/55 диаметром 3,0мм (ЦРМЗ)

ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75

Годовая потребность: 40 тн



Электрод для сварки низколегированных сталей марки
МР-3 диаметром 4,0мм (ЦРМЗ)

ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75

Годовая потребность: 4 тн



Электрод для сварки коррозионностойких сталей
марки ЦЛ-11 диаметром 4,0мм (ЦРМЗ)

ГОСТ 10052-75

Годовая потребность: 4 тн



Электрод для сварки меди марки Комсомолец К-100
диаметром 4,0мм (ЦРМЗ)

ТУ 14-4-644-75

Годовая потребность: 2800 кг



**Электрод для сварки разнородных сталей
марки НИИ-48Г диаметром 4,0 мм (ЦРМЗ)**

ГОСТ 10052-75

Годовая потребность: 1000 кг



**Электрод для сварки чугуна Sabaros ME-127
диаметром 4,0 мм (ЦРМЗ)**

ГОСТ 10052-75

Годовая потребность: 1000 кг



**Проволока порошковая ППС-ТМВ7G
диаметром 1,6 мм (ЦРМЗ)**

ТУУ 19369185.008-96

Годовая потребность: 16 тн



**Проволока порошковая ППС-ТМВ57G
диаметром 1,2 мм (ЦРМЗ)**

ТУУ 19369185.017-98

Годовая потребность: 8 тн



**Проволока порошковая ППС-ТМВ29
диаметром 3,6 мм (ЦРМЗ)**

ТУУ 28.7-31749248-007-2004

Годовая потребность: 8 тн



**Проволока порошковая Велтек Н635
диаметром 3,2мм (ЦРМЗ)**

ТУУ 28.7-31749248-006-2003

Годовая потребность: 4 тн



**Проволока порошковая Велтек Н350
диаметром 3,6 мм (ЦРМЗ)**

ТУУ 28.7-31749248-001-2002

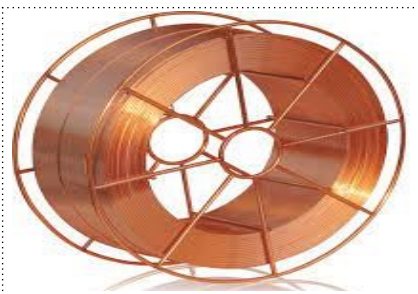
Годовая потребность: 12 тн



**Проволока порошковая ПП-АН1
диаметром 2,8 мм (ЦРМЗ)**

ТУУ 19369185.003-96

Годовая потребность: 12 тн



**Проволока сварочная Св-08Г2С (омедненная)
диаметром 1,2 мм (ЦРМЗ)**

ГОСТ 2246-70

Годовая потребность: 8 тн



**Проволока сварочная Св-08А
диаметром 3,0 мм (ЦРМЗ)**

ГОСТ 2246-70

Годовая потребность: 4 тн



Флюс сварочный АН-60 (ЦРМЗ)

ГОСТ 9087-81

Годовая потребность: 40,8 тн



Флюс для ЭШП АНФ-6-1 (ЦРМЗ)

ТУ 5929-004-05764417-2003

Годовая потребность: 38 тн



Силикокальций СК 25 (ЦРМЗ)

ГОСТ 4762-71

Годовая потребность: 29 тн



Ферромарганец ФМн 95 (Мн не менее 95%) (ЦРМЗ)

Завода изготовителя

Годовая потребность: 1786,8 тн



Ферротитан ФТи35С8 (ЦРМЗ)

ГОСТ 4761-91

Годовая потребность: 120 тн



Феррохром ФХ-100 А (ЦРМЗ)

ГОСТ 4757-91

Годовая потребность: 180 тн



Феррохром ФХ-850 А (ЦРМЗ)

ГОСТ 4757-92

Годовая потребность: 150 тн



Феррованадий ФВ 80 (ЦРМЗ)

ГОСТ 27130-94

Годовая потребность: 35,52 тн



Никель Н-1 (ЦРМЗ)

ГОСТ 849-2018

Годовая потребность: 15 тн



Олово О1 (ЦРМЗ)

ГОСТ 860-75

Годовая потребность: 6 тн



Свинец С1 (ЦРМЗ)

ГОСТ 3778-98

Годовая потребность: 12,2 тн



Графитированные электроды УНР Ø300 (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

Годовая потребность: 153 тн



Графитированные эл-ды УНР Ø200 (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

Годовая потребность: 12 тн



Силикат натрия (ЦРМЗ)

ГОСТ 13079-93

Годовая потребность: 14,3 тн



Ортофосфорная кислота термическая 73% (ЦРМЗ)

ГОСТ 10678-2019

Годовая потребность: 44 тн



Натрий кремнефтористый 98 (ЦРМЗ)

ГОСТ 87-66

Годовая потребность: 0,09 тн



Пенополистерол (вспенивающийся) T185F (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

Годовая потребность: 605 кг



Противопригарное покрытие "Magnesitchlichte 5848" на основе магнезита (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

Годовая потребность: 21 тн



Покрытие противопригарное циркониевое ЦС-1 (ЦРМЗ)

ГОСТ 10772

Годовая потребность: 27 тн



Углеросодержащий материал фракция 0,5-4,0 мм (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

Годовая потребность: 100 тн



Кварцит ЗКВ-97 Первоуральский (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

Годовая потребность: 4,8 тн



Кирпич П-(89) 91-1 230x115x65 периклазовый высшей огнеупор (ЦРМЗ)

ГОСТ 4689-94

Годовая потребность: 214 тн



Кирпич П-(89) 91-6 230x115x65x55 периклазовый высшей огнеупор (ЦРМЗ)

ГОСТ 4689-95

Годовая потребность: 185 тн



Кирпич ХПТ-1 230x115x65 хромитопериклазовый термостойкий (ЦРМЗ)

ГОСТ 5381-93

Годовая потребность: 129,3 тн



Кирпич ХПТ-9 230x115x65x45 хромитопериклазовый термостойкий (ЦРМЗ)

ГОСТ 5381-93

Годовая потребность: 136,7 тн



Кирпич ХПТ-10 230x115x65x55 хромитопериклазовый термостойкий (ЦРМЗ)

ГОСТ 5381-93

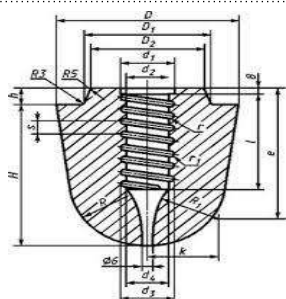
Годовая потребность: 83 тн



Пробка ШСП-32№9 стопорная (ЦРМЗ)

ГОСТ 5500-2001

Годовая потребность: 43,7 тн



Вкладыш ПСП 36№40 стопорный для разливки стали (ЦРМЗ)

ГОСТ 5500-2001

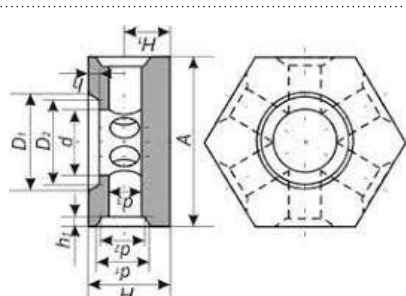
Годовая потребность: 3,9 тн



Воронка ШС-32№1 для сифонной разливки (ЦРМЗ)

ГОСТ 11586-2005

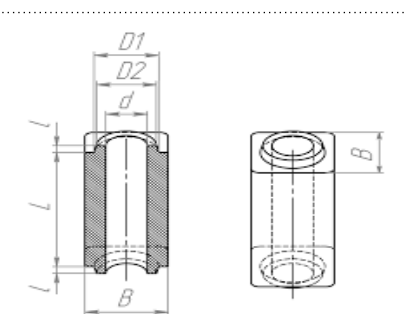
Годовая потребность: 5,3 тн



Звездочка 4-х ходовая ШС-28№30 для сифонной разливки (ЦРМЗ)

ГОСТ 11586-2005

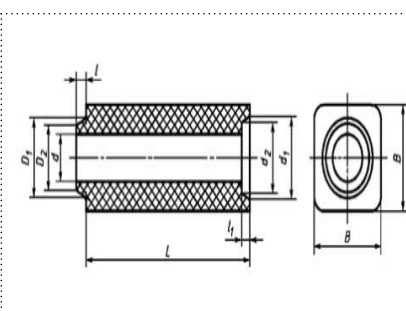
Годовая потребность: 4,9 тн



Трубка пролетная ШС-28№69 для сифонной разливки (ЦРМЗ)

ГОСТ 11586-2005

Годовая потребность: 3,9 тн



Трубка концевая ШС-28№84 для сифонной разливки (ЦРМЗ)

ГОСТ 11586-2005

Годовая потребность: 3,6 тн



Вставка экзотермическая ЗТЛ-1 (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

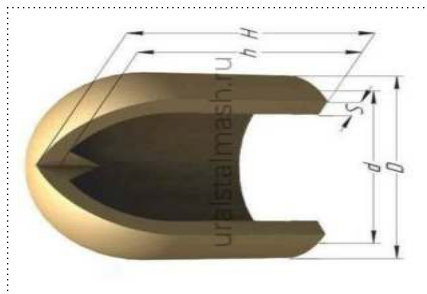
Годовая потребность: 1000 шт



Узкогорлые конусные экзотермические вставки (открытого типа) УК-6, в комплекте с крышками (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

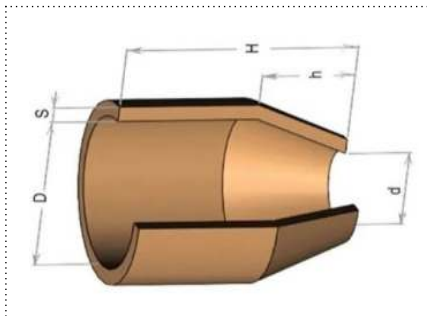
Годовая потребность: 2000 шт



Узкогорлые конусные экзотермические вставки (открытого типа) УК-8/1, в комплекте с крышками (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

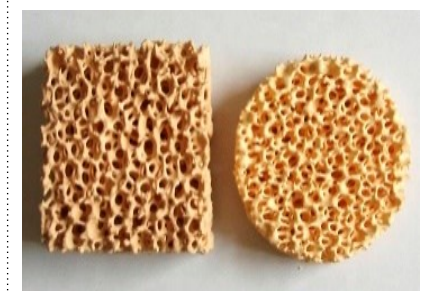
Годовая потребность: 5500 шт



Узкогорлые конусные экзотермические вставки (открытого типа) УК-5 в комплекте с крышкой (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

Годовая потребность: 1800 шт



Фильтр циркониевый ZrO_2 (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

Годовая потребность: 2800 шт



Спирт фурфуриловый 98% (ЦРМЗ)

ГОСТ 28960-91

Годовая потребность: 80 тн



Хромовый ангидрид (ЦРМЗ)

ГОСТ 2548-77

Годовая потребность: 250 кг



Покрытие противопригарное Polytop FS3 (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

Годовая потребность: 1632 кг



Дробь стальная ДСЛ фр. 3,2 мм (ЦРМЗ)

ГОСТ 11964-81

Годовая потребность: 52 тн



Фанера, береза, ФК, I/II, E1, Ш2 (ЦРМЗ)

ГОСТ 3916.1-2018

Годовая потребность: 39 м3



Клей "Тип-Топ" (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

Годовая потребность: 12 кг



Отвердитель к клею "Тип-Топ" (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

Годовая потребность: 12 шт



Цианистый натрий сухой (ЧРУ)

ГОСТ 8464-79
ТУ 2151-001-64062211-2011 с изм.1

Годовая потребность: 40 тн



Кальция гипохлорит (ЧРУ)

ТУ 9392-231-00203312-2002

Годовая потребность: 20 тн



**Фильтроткань полипропиленовая к фильтр прессу
КА75/1600Z1.2 (МОФ-2)**

Годовая потребность: 1220 м2

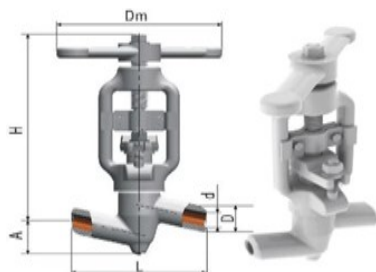
Товары энергетического направления



**Задвижка клиновая Ду 150- Ру 100 с электроприводом
(1126-150-Э) (ТЭЦ)**

ТУ3741-003-79315310-2007

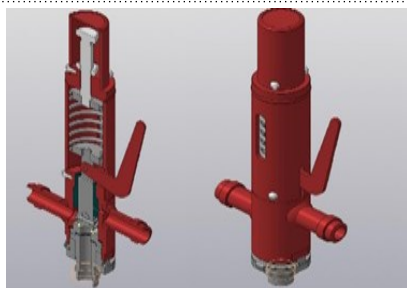
Годовая потребность: 1 шт



Вентиль (клапан) Ду 20- Ру 63/100 1с-11-3 (ТЭЦ)

ГОСТ12.2.063-2015, ТУ 2913-001-15365247-2004

Годовая потребность: 10 шт



**Клапан импульсно-предохранительный
Ду-20 Ру-40 8с-2-1 (ТЭЦ)**

ТУ 3740-002-15365247-2004.

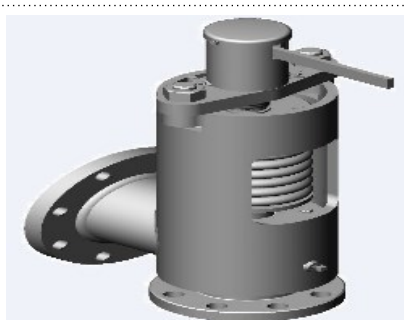
Годовая потребность: 3 шт



**Клапан предохранительный
Ду250 Ру25 7с-6-3 (ТЭЦ)**

7с-6-3

Годовая потребность: 1 шт



**Клапан предохранительный пружинный
Ду80 Ру64 Т-31М-1 (ТЭЦ)**

Т-31М-1

Годовая потребность: 2 шт



Эл. двигатель 4А160М2 18,5/3000 (ТЭЦ)

ГОСТ 18709-73

Годовая потребность: 2 шт



Вибратор ИВ-107А (ТЭЦ)

ГОСТ 8882-75

Годовая потребность: 4 шт



Частотомер ЭЗ71 (ТЭЦ)

ГОСТ 8.422-81 ТУ 25-04.1097-69

Годовая потребность: 2 шт



Ограничитель перенапряжения ОПНП-110 (ТЭЦ)

ГОСТ 52725-2007

Годовая потребность: 3 шт



Ваттметр Д365 (ТЭЦ)

ГОСТ 8.422-81 ТУ 25-04.1097-69

Годовая потребность: 15 шт



DeltabarM PMD55 измерение перепада давления (ТЭЦ)

НТД завода изготовителя

Годовая потребность: 21 шт



Универсальный безбумажный регистратор Ecograph (ТЭЦ)

НТД завода изготовителя

Годовая потребность: 12 шт



Термопреобразователь Метран (ТЭЦ)

ГОСТ 52931

Годовая потребность: 9 шт



Термопреобразователь ТХК (ТЭЦ)

ГОСТ 8.585-2001

Годовая потребность: 16 шт



Контактор ПК-360 (УПЖТ)

6ТН.242.360-63

Годовая потребность: 256 шт



Реле дифференциальное типа РД-91Д (УПЖТ)

6ТП.235.091

Годовая потребность: 8 шт



Предохранитель ПК1-3-32/32-31,5 УЗ (ПКТ101-3-31,5-40УЗ), (УПЖТ)

ТУ16-522.107-74 (ТУ 16-521.194-81)

Годовая потребность: 400 шт



Предохранитель ПК1-3-32/8-31,5 УЗ (ПКТ101-3-8-40УЗ) (УПЖТ)

ТУ16-522.107-74 (ТУ 16-521.194-81)

Годовая потребность: 200 шт



**Предохранитель ПК1-3-8/2-31,5 УЗ (ПКТ101-3-2-40УЗ)
(УПЖТ)**

ТУ16-522.107-74 (ТУ 16-521.194-81)

Годовая потребность: 100 шт



Регулятор напряжение БРН 3В (УПЖТ)

БРН 3В

Годовая потребность: 7 шт



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВП15Е-21Б221-54 У2.2 (УПЖТ)

ГОСТ 9601-84

Годовая потребность: 60 шт



Быстродействующий выключатель БВП-5А (УПЖТ)

6ТЕ.227.000

Годовая потребность: 2 шт



**Выключатель управления пневматический ПВУ5-02
(УПЖТ)**

6ТН.227.005-02

Годовая потребность: 50 шт



**Дугогасительная камера для БВП-5А ТЭВЗ -3000В
(УПЖТ)**

161.044сб

Годовая потребность: 5 шт



Регулятор давления АК 11Б (УПЖТ)

2ТД-387000

Годовая потребность: 20 шт



Реле буксования Р-304Г-1 (УПЖТ)

6ТР.235.023

Годовая потребность: 36 шт



Реле дифференциальное типа РД-73-01Д (УПЖТ)

6ТП.235.073-01

Годовая потребность: 10 шт



Реле дифференциальное типа РД-91Д (УПЖТ)

6ТП.235.091

Годовая потребность: 10 шт



Лента стеклобандажная ЛСБЭ 155 (УЭС)

ТУ 3491-071-31885305-2010

Годовая потребность: 700 кг



Лента слюдинитовая ЛСЭП 934 ТПл 0,13x20мм (УЭС)

ТУ-3492-090-50157126-2011

Годовая потребность: 8000 кг



Стеклонить БСб-6,8х1х2 (УЭС)

ГОСТ 8325-93

Годовая потребность: 600 кг



Текстолит ПТ ПТК 3,4,5,6,8,10,12 мм (УЭС)

ГОСТ 5-78

Годовая потребность: общ., 2000 кг



Стеклотекстолит СТЭФ 0,5 мм (УЭС)

ГОСТ 12652-74

Годовая потребность: 200 кг



Стеклотекстолит СТЭФ 2,0 мм (УЭС)

ГОСТ 12652-74

Годовая потребность: 200 кг



Синтофлекс 61-0,19мм (УЭС)

ТУ-3491-088-05758799-2002

Годовая потребность: 800 кг



Синтофлекс 61-0,15мм (УЭС)

ТУ-3492-090-50157126-2011

Годовая потребность: 300 кг



Синтофлекс 61 - 0,23 мм (УЭС)

ТУ-3491-088-05758799-2002

Годовая потребность: 300 кг



Лента стеклянная ЛЭСБ 0,15x25 (УЭС)

ГОСТ 5937-81

Годовая потребность: общ., 40 000 п/м



Лента стеклянная ЛЭСБ 0,15x20 (УЭС)

ГОСТ 5937-81

Годовая потребность: 200 000 п/м



Изофлекс 0,17 (УЭС)

ТУ-3491-003-00214639-01

Годовая потребность: 300 кг



Изофлекс 0,25 (УЭС)

ТУ-3491-003-00214639-01

Годовая потребность: 200 кг



Бумага кабельная К-120 (УЭС)

ГОСТ 23436-83

Годовая потребность: 200 кг



Бумага кабельная К-120 т.-0,08мм (УЭС)

ГОСТ 23436-83

Годовая потребность: 400 кг



Трубка ТКР-4 (УЭС)

ТУ 3491-001-41533292-2000

Годовая потребность: 6000 п/м



Трубка ТКР-5 (УЭС)

ТУ 3491-001-41533292-2000

Годовая потребность: 6000 п/м



ТРУБКА ТКР-6 (УЭС)

ТУ 3491-001-41533292-2000

Годовая потребность: 8000 п/м



ТРУБКА ТКР-8 (УЭС)

ТУ 3491-001-41533292-2000

Годовая потребность: 8000 п/м



Лак ПЭ-939/33 (УЭС)

ТУ 2311-066-00214639-97

Годовая потребность: 2000 кг



Лак МЛ-92 (УЭС)

ГОСТ 15865-70

Годовая потребность: 6000 кг



Вакуумный выключатель 6 кв (УЭС)

ГОСТ 15150

Годовая потребность: 10 шт



Выключатель ВАБ-206 (УЭС)

ГОСТ 2585-81

Годовая потребность: 10 шт



Цеолит (УЭС)

ГОСТ 12.1.044

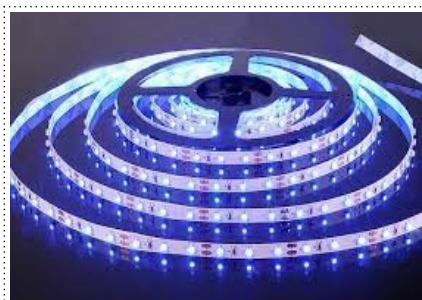
Годовая потребность: 1500 кг



Силикагель технический (УЭС)

ГОСТ 3956-76

Годовая потребность: 1500 кг



Светодиодная лента (дюралайт) шахтного исполнения 127 вольт 7-14Вт (ру Хандиза)

ГОСТ 14254-80IP67

Годовая потребность: 3000 м



Пускатель рудничный ПРН 250А (Хандиза)

ГОСТ 24754

Годовая потребность: 3 шт



Пускатель рудничный ПРН-100 (Хандиза)

ГОСТ 24754

Годовая потребность: 3 шт



Пускатель мПРН-63 60А (Хандиза)

ГОСТ 24754

Годовая потребность: 3 шт



Коробки КРН-250 (Хандиза)

ГОСТ 24754

Годовая потребность: 25 шт



ВВУ-СЭЩ-ПЗ-10-20 1000 У-2 (Хандиза)

ГОСТ Р

Годовая потребность: 2 шт



ВВУ-СЭЩ-ПЗ-10-20 1600 У-2 (Хандиза)

ГОСТ Р

Годовая потребность: 1 шт



Твердомер ультразвуковой МЕТ-Д1 (ЦРМЗ)

Годовая потребность: 3 шт



Твердомер для сухих форм и стержней модели 04421 (ЦРМЗ)

Годовая потребность: 3 шт



Твердомер для сырых форм и стержней модели 04412А (ЦРМЗ)

ГОСТ 24754

Годовая потребность: 3 шт



Электродвигатель АЗ-13-52-12 УХЛ4 250 кВт (МОФ-2)

ГОСТ 9630-80 Группа Е61

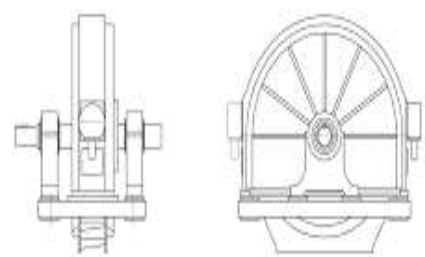
Годовая потребность: 3 шт



Эл.двигатель АЗД-13-52-12 УХЛ4 250кВт 500об/мин 6000В (МОФ-2)

ГОСТ 9630-80 Группа Е61

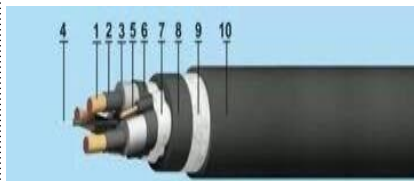
Годовая потребность: 1 шт



Эл.двигатель АЗД-13-52-12 УХЛ4 250кВт 500об/мин 6000В (МОФ-2)

ГОСТ 9630-80 Группа Е61

Годовая потребность: 1 шт



Кабель высоковольтный КШВГТ-10 (Кальмакыр)

ТУ 16-705.101-79

Годовая потребность: 1200 м



Коллектор к двигателям постоянного тока: (Кальмакыр)

ГОСТ 28295-89

Годовая потребность: 6 шт



Коллектор к ДПЭ 225-1 (Кальмакыр)

ГОСТ 28295-89

Годовая потребность: 2 шт



Коллектор к ДПЭ 350(Д)-2 (Кальмакыр)

ГОСТ 28295-89 Коллектор должен соответствовать
чертежу ЖАИЕ.685131.016

Годовая потребность: 4 шт



Коллектор к ДПЭ 560 (Д)-2 (Кальмакыр)

ГОСТ 28295-89 Коллектор должен соответствовать
чертежу ЖАИЕ.685131.014

Годовая потребность: 2 шт



Коллектор к ДПЭ 54-2 (Кальмакыр)

ГОСТ 28295-89 Коллектор должен соответствовать
чертежам РФБИ 052.02.05.000СБ или ЖАИЕ.685131.011

Годовая потребность: 6 шт



Коллектор к ДПЭ 200-1/2 (Кальмакыр)

ГОСТ 28295-89 Коллектор должен соответствовать чертежу ЖАИЕ.685131.013

Годовая потребность: 2 шт



Коллектор к ДПВ 200 (Д)-2 (Кальмакыр)

ГОСТ 28295-89 Коллектор должен соответствовать чертежу ЖАИЕ.685131.011-02

Годовая потребность: 2 шт



Коллектор к ДПВ 220(Д)-2 (Кальмакыр)

ГОСТ 28295-89 Коллектор должен соответствовать чертежу ЖАИЕ.685131.016

Годовая потребность: 2 шт



Комбинированный кольцевой токоприёмник ТКЭ 16-5УХЛ2 (Кальмакыр)

ТУ3414-001-21900434-2006

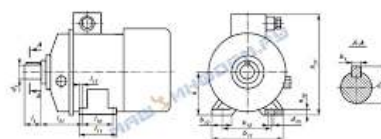
Годовая потребность: 2 шт



Комбинированный кольцевой токоприёмник ТКЭ 23-5УХЛ2 (Кальмакыр)

ТУ3414-001-21900434-2006

Годовая потребность: 2 шт



Электродвигатель ДМ225LB6-Р-У1 (Кальмакыр)

ТУ16-513.363-74-Д2

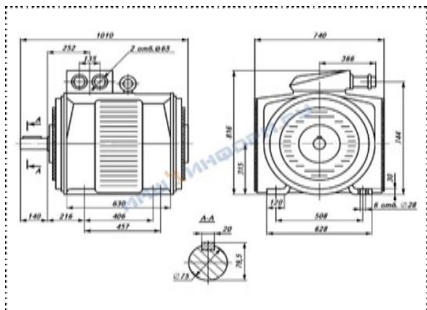
Годовая потребность: 6 шт



Электродвигатель АМРУ280М4БУ1 (Кальмакыр)

ГОСТ ИЕС 60034-1-2014

Годовая потребность: 5 шт



Электродвигатель 5АН315А2С Т2 (Кальмакыр)

ТУ 16.526.615-86

Годовая потребность: 6 шт



Контроллер SIMATIC S7-200 CPU 226 ADC/DC/RLY (МОФ-2)

6ES7216-2BD23-0XB0

Годовая потребность: 1 шт



Коммуникационный процессор Siemens CP 243-1 (МОФ-2)

6GK7243-1EX01-0XE0

Годовая потребность: 1 шт



Сенсорная панель mcgsTpc - TPC1061TI (МОФ-2)

TPC1061TI

Годовая потребность: 2 шт



Модуль ввода-вывода дискретных сигналов EM223 (МОФ-2)

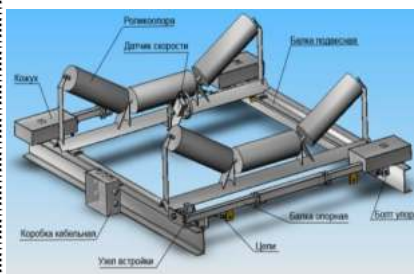
6ES7223-1PL22-0XA0

Годовая потребность: 1 шт



Расходомер Prowirl 73F DN200 8 (МОФ-2)

Годовая потребность: 1 шт



Конвейерные весы MULTIBELT BEP 08 Schenk Process Europe GmbH (МОФ-2)

Годовая потребность: 4 шт



Дозатор реагентов ПРИУ-5М (МОФ-2)

Годовая потребность: 8 шт



Термосопротивление TCM-0193-01 L-2500мм 50М (МПЗ)

101538795

Годовая потребность: 7 шт



Термопреобразователь ТПП-0192А L-800(400)мм S-B4 (МПЗ)

9025900008

Годовая потребность: 3 шт



Термосопротивление TCM-0193-01 L-500мм 50М (МПЗ)

9025198009

Годовая потребность: 4 шт



Термосопротивление TCM-0193-01 L-1000мм 50М (МПЗ)

69356498

Годовая потребность: 4 шт



Термопреобразователь TCM-0193 L=1600мм (МПЗ)

9025900008

Годовая потребность: 4 шт



**Термопреобразователь сопротивления ТСП 100П
L=200 мм (МПЗ)**

9025198009

Годовая потребность: 1 шт



**Термопреобразователь сопротивления TCM-0193 50М
L=1250 мм (МПЗ)**

9025804000

Годовая потребность: 4 шт



**ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ TCM-0193-01 L-100ММ 50
(МПЗ)**

9025198009

Годовая потребность: 10 шт



**Термосопротивление TCM-0193-01 L-160мм 50
(МПЗ)**

9025198009

Годовая потребность: 19 шт



Преобразователь давления Cerabar S PMP71 0-1кПа (МПЗ)

9026208000

Годовая потребность: 3 шт



Преобразователь давления Cerabar S PMP 71 выходной сигнал 4-20 мА (МПЗ)

9026208000

Годовая потребность: 4 шт



Преобразователь давления Cerabar S PMP71 выходной сигнал 4-20mA. (МПЗ)

9026208000

Годовая потребность: 8 шт



9026208000

Преобразователь давления Cerabar S PMP71 0-100кПа (МПЗ)

9026202009

Годовая потребность: 3 шт



Преобразователь давления Cerabar S PMP71 0-10bar (МПЗ)

9026202009

Годовая потребность: 1 шт



Преобразователь давления Deltabar S PMD75 0-100 кПа (МПЗ)

902620800

Годовая потребность: 3 шт



**ПРИБОР КОНТРОЛЯ ЦИФРОВОЙ ПКЦ-1111,
(0-5; 4-20)МА (МПЗ)**

9026202000

Годовая потребность: 4 шт



Блок питания RN221N E+H (МПЗ)

8504408201

Годовая потребность: 3 шт



Регистратор Memograph RSG45 (МПЗ)

9106100000

Годовая потребность: 14 шт



**Вычислитель плотности FML621 в комплекте:
Вибрационный датчик с электронной вставкой для
измерения п (МПЗ)**

8546200000

Годовая потребность: 3 компл



**Электрод для измерения pH Tophit CPS471D в к-те с
кабелем СУК10 L=10м. Длина электрода 120 мм. (МПЗ)**

8546200000

Годовая потребность: 14 шт



**Поверочная газовая смесь ПГС Диоксид серы в азоте
S02 12,5 % (МПЗ)**

2711290000

Годовая потребность: 1м3



Командоаппарат КЭП-12М (МПЗ)

9107000000

Годовая потребность: 1 шт



Пневмораспределитель ASCO JOUCOMATIC серия 551 модель G551C501 (МПЗ)

8481209009

Годовая потребность: 3 шт



Направляющий клапан KV-4/3-5КО-6-3 (МПЗ)

8481309108

Годовая потребность: 1 шт



Полевой индикатор RIA16 (МПЗ)

8531209509

Годовая потребность: 2 шт



Микроволновой барьер FDR56/FQR56 (МПЗ)

8531109500

Годовая потребность: 2 шт

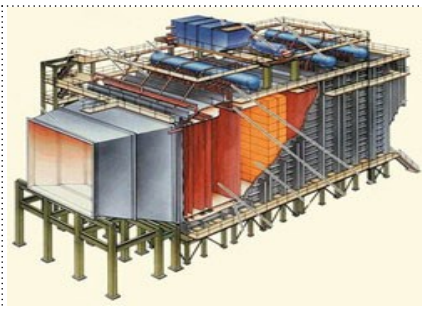


Конвейерные весы MULTIBELT BEP 08 Schenk Process Europe GmbH (МПЗ)

8423200000

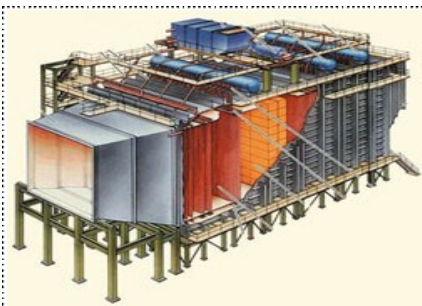
Годовая потребность: 3 компл

**Товары
предлагаемые к освоению
по новому МПЗ**



Котёл ПВП

Годовая потребность: уточняется



Котёл ПВК

Годовая потребность: уточняется



Однорельсовая лебедка

Годовая потребность: уточняется



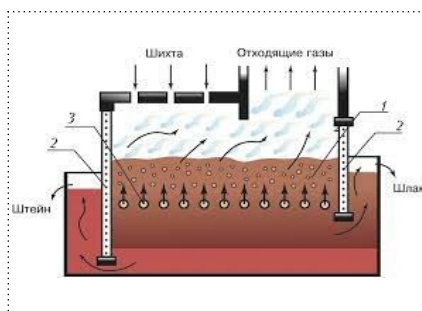
Кран техобслуживания

Годовая потребность: уточняется



Лебедка желоба

Годовая потребность: уточняется



Ванна грануляции штейна ПВП

Годовая потребность: уточняется



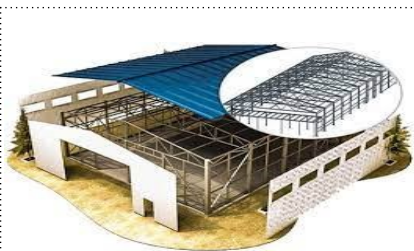
Зумпф для сбора верхнего слива

Годовая потребность: уточняется



Дренажный насос для воды

Годовая потребность: уточняется



Хранение штейна ПВП

Годовая потребность: уточняется



Мостовой кран

Годовая потребность: уточняется



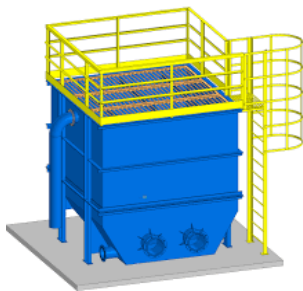
Изложницы для меди

Годовая потребность: уточняется



Кран

Годовая потребность: уточняется



Емкость для зумпфа

Годовая потребность: уточняется



Электроснабжение

Годовая потребность: уточняется



Ёмкость для слива

Годовая потребность: 4 шт



Аварийный душ самопомощи

Годовая потребность: 2 шт



Стеклопластиковые газоходы от квенч Оттовент до участка охлаждения газов

Годовая потребность: уточняется



Кислота проводы слабой кислоты

Годовая потребность: уточняется



Бак аварийного воды

Годовая потребность: уточняется



Напольный зумпф участка очистки газа

Годовая потребность: уточняется



Бак конденсата

Годовая потребность: 4 шт



Бак дозирования жидкого стекла

Годовая потребность: 2 шт



Расходный бак жидкого стекла

Годовая потребность: уточняется



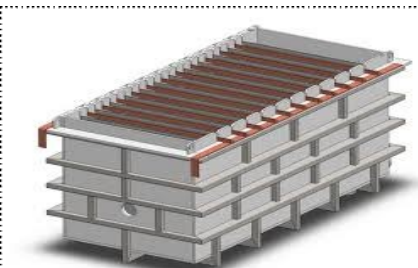
Металлоконструкции

Годовая потребность: уточняется



Грузоподъемные механизмы

Годовая потребность: уточняется



Электролизные ванны

Годовая потребность: уточняется



Котлы утилизаторы

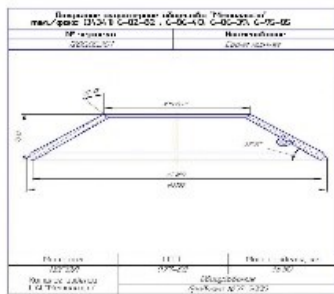
Годовая потребность: уточняется



Стеклопластик, ГПМ и нестандартные оборудовании

Годовая потребность: уточняется

**Товары
предлагаемые к освоению
по МОФ-3**



Броня нижняя КСД-3000

Чертёж МЗ-0001, ГОСТ 977-88, 1286.05.301

Годовая потребность: уточняется



Броня верхняя КСД-3000

Чертёж МЗ-0002, 1286.05.302.-1СБ

Годовая потребность: уточняется



Броня неподвижная КСД-3000

Чертёж МЗ-0003, 1286.07.111

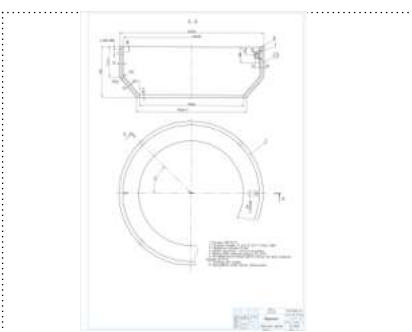
Годовая потребность: уточняется



КСД-3000 Плита распределительная

Чертёж МЗ-0004

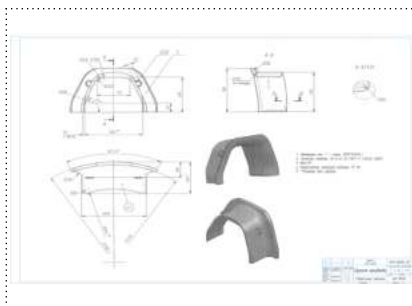
Годовая потребность: уточняется



КСД-3000 Воронка

Чертёж МЗ-0005

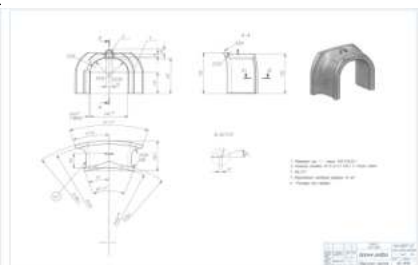
Годовая потребность: уточняется



КСД-3000 Броня привода

Чертёж МЗ-0006

Годовая потребность: уточняется



КСД-3000 Броня ребра

Чертёж МЗ-0007

Годовая потребность: уточняется



МШЦ 7,3х13 Футеровка торцовая внутреннее кольцо

Чертёж МЗ-0008

Годовая потребность: уточняется



МШЦ 7,3х13 Футеровка торцовая внешний диаметр

Чертёж МЗ-0009

Годовая потребность: уточняется



МШЦ 7,3х13 Футеровка

Чертёж МЗ-0010

Годовая потребность: уточняется



МШЦ 7,3х13 Футеровка

Чертёж МЗ-0011

Годовая потребность: уточняется



МШЦ 7,3х13 Футеровка

Чертёж МЗ-0012

Годовая потребность: уточняется



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3х13

Футеровка 1 МЗ-0010 1325.03.001

Годовая потребность: 1728 шт



МШЦ 7,3х13 Футеровка торцовая внутренняя

МЗ-0008 1325.02.020

Годовая потребность: 576 шт



МШЦ 7,3х13 Футеровка торцовая внешняя

Чертёж МЗ-0009 1325.02.021

Годовая потребность: 1152 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3х13

Футеровка 2 МЗ-0011 1325.03.002

Годовая потребность: 576 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3х13

Футеровка 3 МЗ-0012 1325.03.003

Годовая потребность: 1152 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3х13

Футеровка резиновая №1 загрузочная большого круга

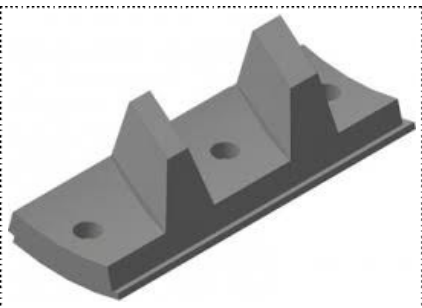
Годовая потребность: 144 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3х13

Футеровка резиновая №2 загрузочная малого круга

Годовая потребность: 48 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3х13

Футеровка резиновая №1 разгрузочной крышки

Годовая потребность: 144 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3х13

Футеровка резиновая №2 спиральная разгрузочной крышки

Годовая потребность: 96 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3х13

Футеровка резиновая №3 спиральная разгрузочной крышки

Годовая потребность: 96 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3х13

Комплект металлических изделий для монтажа футеровок барабана

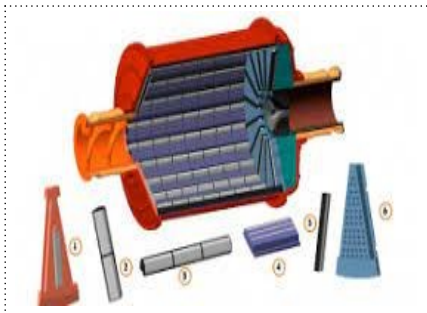
Годовая потребность: 12 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3х13

Комплект резинотехнических изделий для монтажа футеровок барабана

Годовая потребность: 12 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3х13

Комплект металлических изделий для монтажа
резиновых футеровок загрузочной крышки

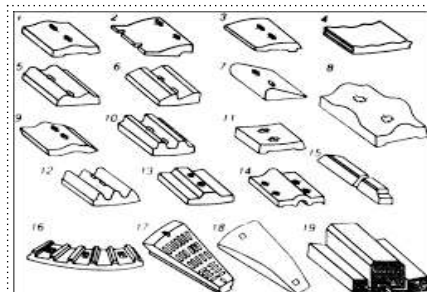
Годовая потребность: 12 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3х13

Комплект резинотехнических изделий для монтажа
футеровок загрузочной крышки

Годовая потребность: 12 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3х13

Комплект металлических изделий для монтажа
резиновых футеровок разгрузочной крышки

Годовая потребность: 12 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3х13

Комплект резинотехнических изделий для монтажа
футеровок разгрузочной крышки

Годовая потребность: 12 шт

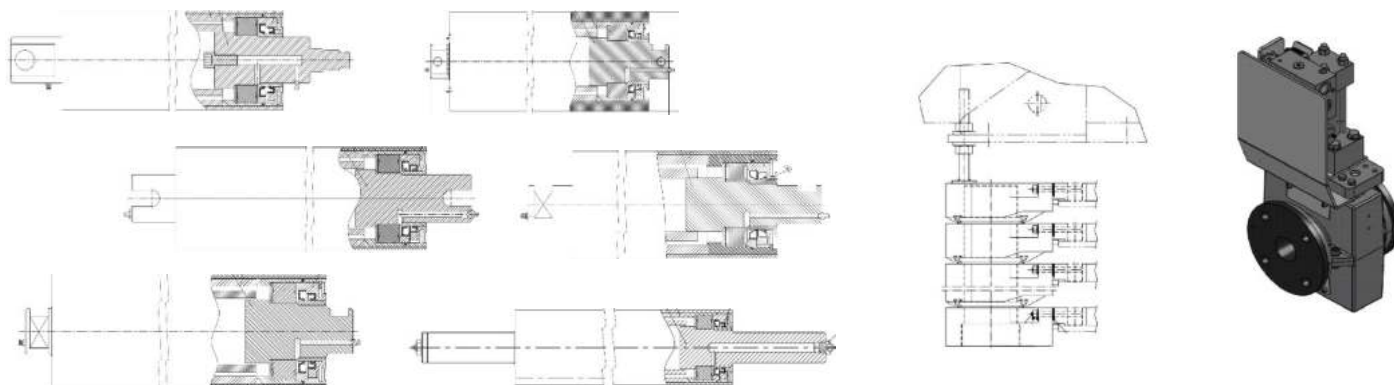
Запасные части к прессу валковому HPGR PM9-24/19M

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|---|----------|--------|
| 1 | Шпилька твёрдосплавная ф-22 мм L-55 мм | шт | 6 240 |
| 2 | Шпилька твёрдосплавная ф-22 мм L-60 мм | шт | 77 220 |
| 3 | Защитная боковая крышка | шт | 24 |



Запасные части к пресс-фильтрам LAROX PPF 144/156

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|--|----------|--------|
| 1 | Диафрагма P211838 к пресс-фильтру LAROX | шт | 22 |
| 2 | комплект уплотнения рамы 6M2 Арт.F721421 | шт | 22 |
| 3 | Набор решёток 6M2 PLATE, 173MM CORNER F601609/ Y | шт | 44 |
| 4 | Ползун PPF HD F601980 | шт | 96 |
| 5 | Скребок L-1450 F600649/PU к пресс-фильтру LAROX | шт | 44 |
| 6 | Скребок 1800x45x20 F601728/PU | шт | 44 |
| 7 | Вставка шлангового вентиля DN150 16BAR NR L610267 | шт | 16 |
| 8 | Вставка шлангового вентиля DN 100 L608935 | шт | 8 |
| 9 | Вставка шлангового вентиля DN125 16BAR NR L608938 | шт | 24 |
| 10 | Вставка шлангового вентиля DN50 16BAR NR - L608926 | шт | 8 |
| 11 | Ползун P414733 | шт | 10 |
| 12 | Уплотнение 1.4436 - P415816/EPDM | шт | 50 |
| 13 | Кольцо PPF, COLLAR d-25 P49279 | шт | 11 |
| 14 | Коллектор PPF, PEX P211986 | шт | 4 |
| 15 | Коллектор PPF P210852 | шт | 4 |
| 16 | Коллектор PPF P211879 | шт | 44 |
| 17 | Прижимной ролик F601790/PU/ME | шт | 1 |
| 18 | Направляющий ролик ф-150 PU-LINING F601776/PU/ME | шт | 2 |
| 19 | Расправляющий ролик F601777/LURA/ME | шт | 1 |
| 20 | Центрирующий ролик ф-150 F601779/SBR/ME | шт | 1 |
| 21 | Чановый ролик PPF PU COATING P39855/2 | шт | 1 |
| 22 | Натяжной барабан конвейера PF48, PF60 F601778/PU/ME | шт | 1 |
| 23 | Катушка PF48 (33,45) F624479/PU/KO | шт | 10 |
| 24 | Главный ведущий ролик PF48 (33,45) F601408/EPDM | шт | 2 |
| 25 | Вспомогательный приводной ролик PF48(33,45) F601729/2/EPDM | шт | 24 |
| 26 | Диафрагма P211838 к пресс-фильтру LAROX | шт | 2 |



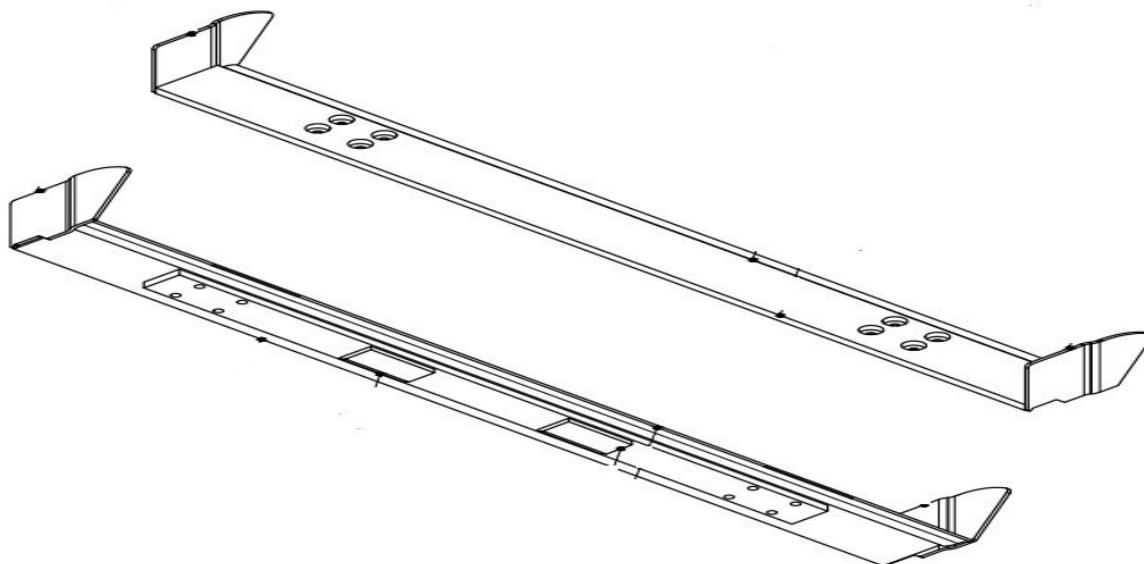
Брони к дробилкам КСД-3000/1500

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
|----------|-----------------------------------|-------------|--------|
| 1 | Броня верхняя МЗ-0002Сб | шт | 16 |
| 2 | Броня нижняя МЗ-0001Сб | шт | 16 |
| 3 | Броня неподвижная МЗ-0003 | шт | 16 |
| 4 | Броня ребра МЗ-0007Сб | шт | 16 |
| 5 | Броня привода МЗ-0006Сб | шт | 16 |
| 6 | Плита распределительная МЗ-0004Сб | шт | 8 |
| 7 | Воронка МЗ-0005Сб | шт | 4 |



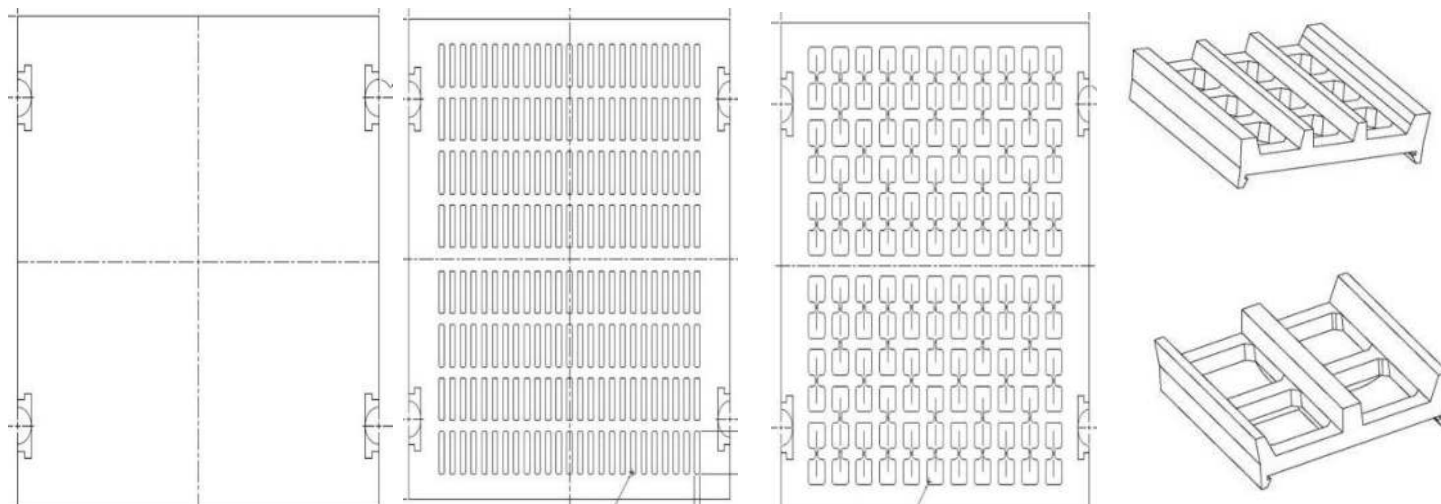
**Пластины пластинчатых питателей ВРВ-
SF-2200/150/20 и ВРВ-SF-1600/D4/20**

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
|--------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Секция 1-198290 полотна питателя ПП2,2х7,0 | шт | 497,000 |
| 2 | Секция соединительная 1-198291 полотна питателя ПП2,2х7,0 | шт | 14,000 |
| 3 | Секция 1-198239 полотна питателя ПП1,6х5,0 | шт | 371,000 |
| 4 | Секция соединительная 1-198241 полотна питателя ПП1,6х5,0 | шт | 28,000 |



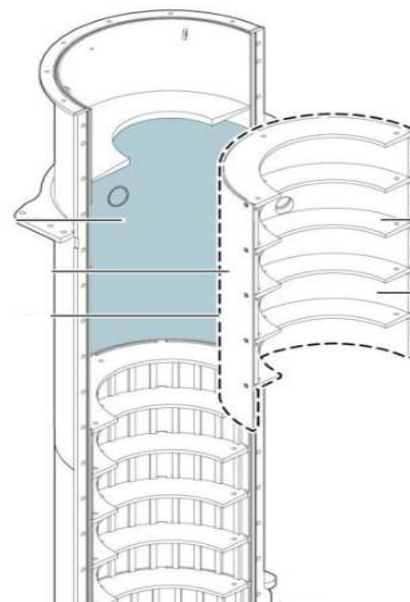
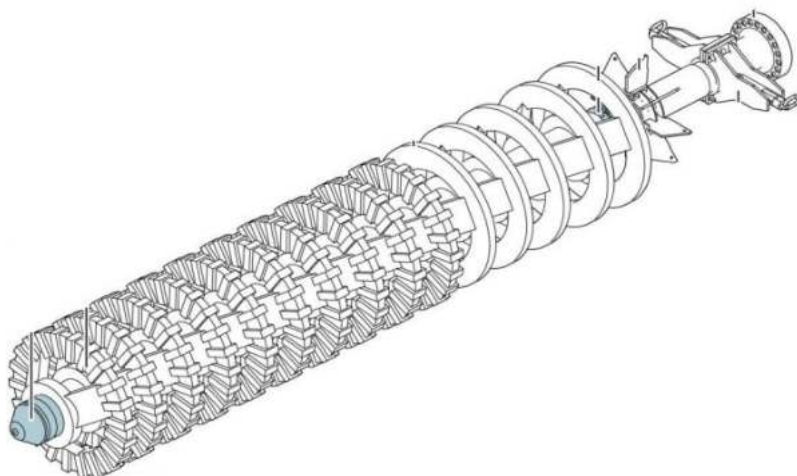
**Сита к грохотам SHL-30-21х2F, SRZN2440х7015-7930,
SUE1830х4880-5795**

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
|--------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | Сито с ячейкой 110х110 к грохоту SHL-30-21х2F | шт | 3 600 |
| 2 | Сито с ячейкой 65х65 к грохоту SHL-30-21х2F | шт | 3 450 |
| 3 | Сито 305х305х30 ячейка 16х16 73-822-380 к грохоту SRZN2440х7015-7930 | шт | 3 680 |
| 4 | Сито 305х305х30 ячейка 5х27 4386559628 к грохоту SRZN2440х7015-7930 | шт | 3 680 |
| 5 | Сито глухое 305х305х30 5284854-FH к грохотам SRZN и SUE | шт | 2 025 |
| 6 | Сито 305х305х30 ячейка 2х19 грохота SUE1830х4880-5795 | шт | 2 256 |
| 7 | Комплект монтажных изделий для сит грохота SHL-30-21х2F | к-т | 15 |
| 8 | Комплект монтажных изделий для сит грохота SRZN 2440х7015-7930 | к-т | 23 |
| 9 | Комплект монтажных изделий для сит глухих к грохотам SRZN и SUE | к-т | 47 |
| 10 | Сито с ячейкой 110х110 к грохоту SHL-30-21х2F | шт | 3 600 |



**Запасные части к мельнице высокой
интенсивности HIG Mill 1800/9000F**

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
|--------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | Вал в сборе N048626749 | шт | 1 |
| 2 | Зажимное кольцо вала N048643281 | шт | 6 |
| 3 | Ротор зубчатый гуммированный N048572207 | шт | 120 |
| 4 | Ротор гладкий гуммированный N048598657 | шт | 60 |
| 5 | Защитная крышка нижняя N048626757 | шт | 12 |
| 6 | Рабочее колесо N048584053 | шт | 12 |
| 7 | Распорная втулка ротора N048626751 | шт | 144 |
| 8 | Распорная втулка ротора N048753323 | шт | 24 |
| 9 | Распорная втулка ротора N048753325 | шт | 12 |
| 10 | Распорная втулка ротора N048626754 | шт | 12 |
| 11 | Распорка HIG-9T-240 мм | шт | 6 |
| 12 | Облицовка корпуса N048626766 | шт | 12 |
| 13 | Облицовка корпуса N048626767 | шт | 12 |
| 14 | Облицовка кастелированная N048626763 | шт | 24 |
| 15 | Облицовка кастелированная N048626761 | шт | 24 |
| 16 | Облицовка корпуса N048626765 | шт | 24 |
| 17 | Защита нижней крышки N04859868 | шт | 12 |
| 18 | Направляющий конус вала N048753355 | шт | 12 |
| 19 | Вал в сборе N048626749 | шт | 1 |



Запасные части к насосам MCR-750

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|----------------------------------|----------|--------|
| 1 | Бронедиск передний VMCR75083VR55 | шт | 4 |
| 2 | Футеровка крышки VMCR75018R55 | шт | 4 |
| 3 | Футеровка корпуса VMCR75043R55 | шт | 4 |
| 4 | Бронедиск задний VMCR75041R55 | шт | 4 |
| 5 | Рабочее колесо VMC75145VBFA08 | шт | 4 |

