



АО «АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК»

**КАТАЛОГ
ИМПОРТИРУЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ**

КАТАЛОГ
импортируемой
продукции
АО «Алмалыкский ГМК»

г. Алмалык 2023 г.

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 (АРУ)

ТУ 3668-004-01423045-2009

Годовая потребность: 233 шт



Пневмоударник ПП-110 (АРУ, 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 (АРУ, 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 (АРУ, Каульды, Хандиза)

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

Годовая потребность: 636 шт



Сталь буровая шестигранная S-22/25мм 55С2 (АРУ, 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 18x90 (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 14x14 (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-3-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
(3ВМ)**

ТУ 2245-001-50845814-2010

Годовая потребность: 68,92 км



Клипса 2,5x13,5x15 (3ВМ)

ГОСТ 1639

Годовая потребность: 400,708 тыс.шт



Клипса 3x16x18 (3ВМ)

ГОСТ 1639

Годовая потребность: 4292,06 тыс.шт.



Устройства ИСКРА-Ш (3ВМ)

ТУ 7275-032-07513903-2008

Годовая потребность: 753 625 шт



**Электродetonатор ЭД-3-Н
(Каульды, 3ВМ)**

ТУ 773951.300

Годовая потребность: 74 814 шт



Подшипник (крестовина) (ШСУ)

5535542400

Годовая потребность: 36 шт



Устроиства ИСКРА-С (ЗВМ)

ТУ 7275-031-07513903-2008

Годовая потребность: 139 706 шт



Устроиства ИСКРА-П (ЗВМ)

ТУ7275-030-07513903-2008

Годовая потребность: 91 682 шт



Ударно волновая трубка (ЗВМ)

ТУ773941.008

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 BF4M1013ЕС (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 ПН-1С (ШСУ)

120-1004025

Годовая потребность: 1000 шт



Кольцо поршневое маслосъемное ПН-1С (АРУ)

05.00.401

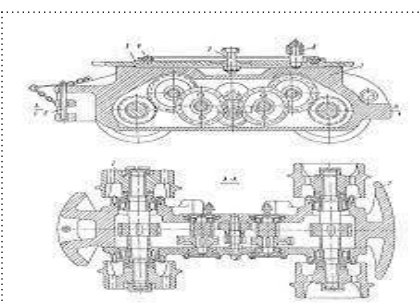
Годовая потребность: 20 шт



Шатун прицепной к П12-12 (АРУ)

П2.5Ф-1-02

Годовая потребность: 50 шт



Ходовая часть ПН-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 (АРУ)

ПП54В.024

Годовая потребность: 2000 шт



Кольца храповое к перфоратору ПП-63В (АРУ)

ПП63В.023

Годовая потребность: 93 шт



Корпус крана к перфоратору ПП-63 (АРУ)

ПП63В.002

Годовая потребность: 76 шт



Золотник к перфоратору ПП-63 (АРУ)

ПП54.052

Годовая потребность: 128 шт



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

5580 0054 39

Годовая потребность: 2 шт



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

5580 0147 28

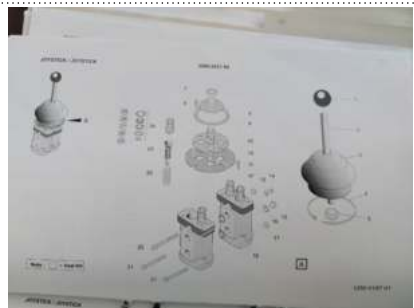
Годовая потребность: 1 шт



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

5540 1692 00

Годовая потребность: 12 шт



Джойстик ПДМ ST-2G (АРУ)

5580 0021 89

Годовая потребность: 4 шт



Турбонадув к ПДМ ST-2G (АРУ)

5580 0219 96

Годовая потребность: 3 шт



Натяжной шкив ПДМ ST-2G (АРУ)

3222 3319 63

Годовая потребность: 3 шт



Термостат ПДМ ST-2G (АРУ)

5580 0219 81

Годовая потребность: 3 шт



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

5540 0855 00

Годовая потребность: 8 шт



Ручная подкачка дизтопливо ПДМ ST-2G (АРУ)

3222 3115 21

Годовая потребность: 3 шт



Потрубок воздушный ПДМ ST-2G (АРУ)

5580 0090 75

Годовая потребность: 2 шт



Потрубок воздушный ПДМ ST-2G (АРУ)

5537 1322 00

Годовая потребность: 4 шт



Балансир ПДМ ST-2G (АРУ)

5573 3790 00

Годовая потребность: 5 шт



Соленод тормозной системы ПДМ ST-2G (АРУ)

5541 5403 00

Годовая потребность: 2 шт



Клапан предохранительный системы ПДМ ST-2G (АРУ)

3128 2538 02

Годовая потребность: 2 шт



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

05101338

Годовая потребность: 2 шт



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

05101330

Годовая потребность: 16 шт



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

05101337

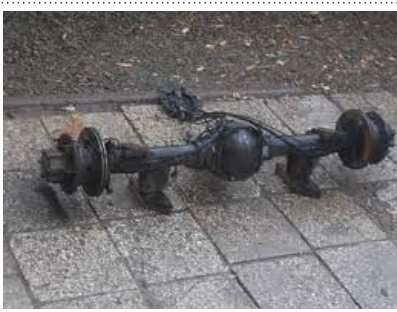
Годовая потребность: 64 шт



**Прокладки головки цилиндра BF4V1013EC ПДМ ST-2G
(АРУ)**

0420-1562

Годовая потребность: 4 шт



Мост задний к ST-2G (АРУ)

5575 2718 00

Годовая потребность: 1 шт



Мост передний к ST-2G (АРУ)

5575 2715 50

Годовая потребность: 1 шт



Подшипник моста к ПДМ ST-2G (АРУ)

5534 0874 00

Годовая потребность: 4 шт



Обойма подшипника к ПДМ ST-2G (АРУ)

5537 4443 00

Годовая потребность: 4 шт



Подшипник моста к ПДМ ST-2G (АРУ)

5537 4441 00

Годовая потребность: 4 шт



Уплотнения ступицы к ПДМ ST-2G (АРУ)

5540 2843 00

Годовая потребность: 14 шт



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

6060 1002 03

Годовая потребность: 2 шт



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

5580 0260 28

Годовая потребность: 12 шт



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

5728 2022 34

Годовая потребность: 8 шт



Коробка передач к ПДМ ST-2G (АРУ)

5575 5467 00

Годовая потребность: 1 шт



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

5580 0066 32

Годовая потребность: 2 шт



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

5580 0129 19

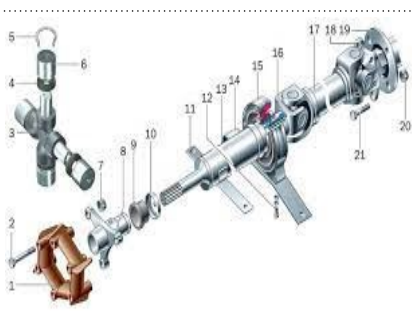
Годовая потребность: 12 шт



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

5580 0219 89

Годовая потребность: 3 шт



Карданная передача (АРУ)

5573 6156 00

Годовая потребность: 7 шт



Крестовина (АРУ)

5535 5424 00

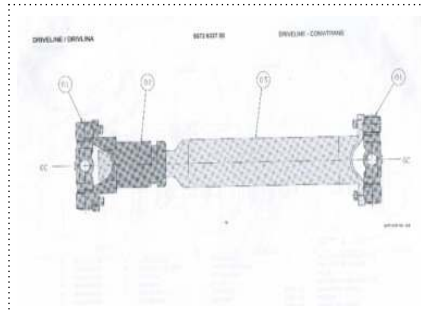
Годовая потребность: 12 шт



Крестовина (АРУ)

5535 4373 00

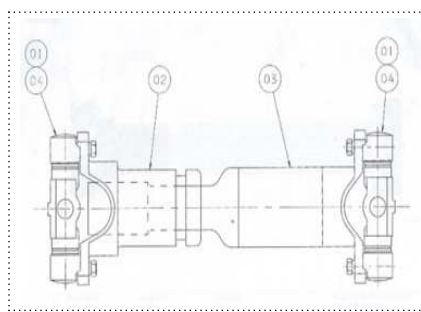
Годовая потребность: 12 шт



Карданская передача (АРУ)

5572 6327 00

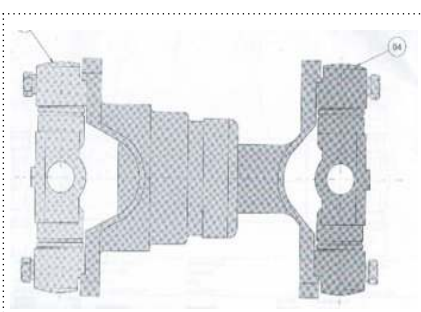
Годовая потребность: 5 шт



Карданская передача (АРУ)

5573 6152 00

Годовая потребность: 4 шт



Карданская передача (АРУ)

5573 6155 00

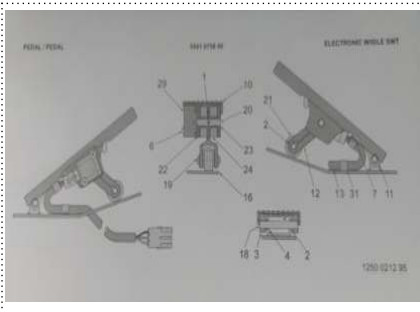
Годовая потребность: 10 шт



Автошина 12.00x24 без протектора (АРУ)

5575 7003 46

Годовая потребность: 240 шт

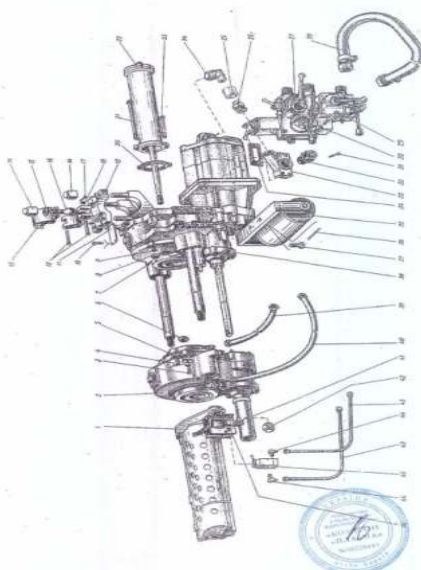


Электронный педаль газа (АРУ)

5541 0758 00

Годовая потребность: 10 шт.

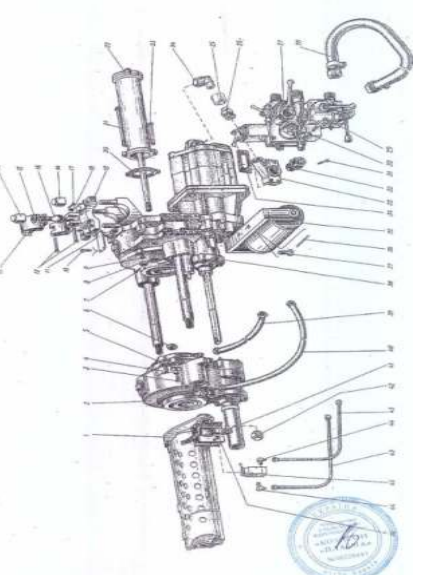
**Товары
механического направления**



Колонка распорная НКР-100 (АРУ)

1-5000

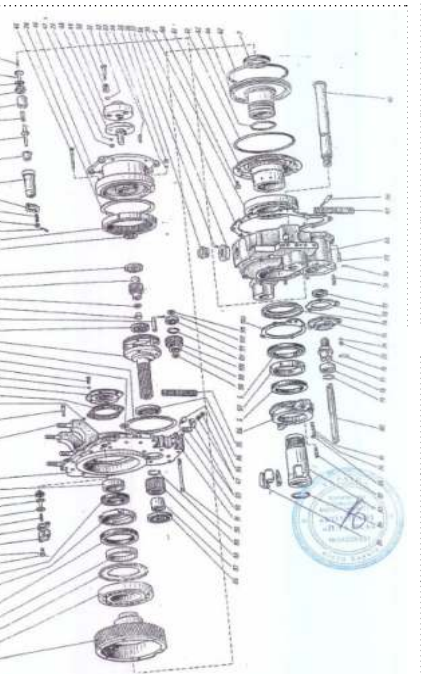
Годовая потребность: 1 шт



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)

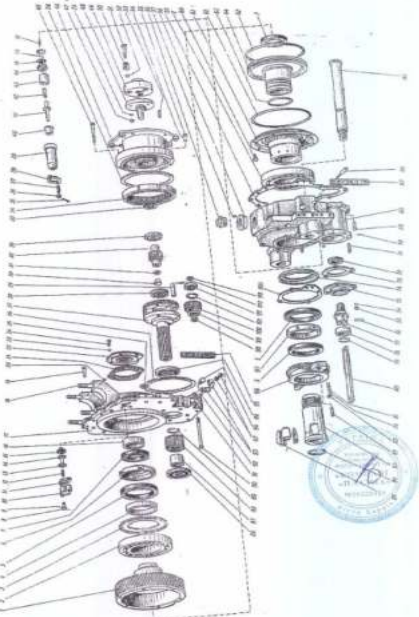
1-9000

Годовая потребность: 24 шт

Рукав НКР-100МПА ГБ (АРУ)

1-5021

Годовая потребность: 16 шт



Пульт управления НКР-100МП (АРУ)

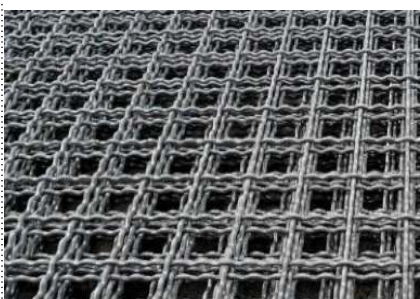
1-3000СБ

Годовая потребность: 20 шт

Клесо зубчатая НКР-100М (АРУ)

1-1031

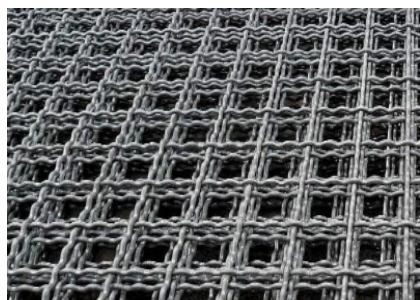
Годовая потребность: 18 шт



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

ГОСТ 3306-88

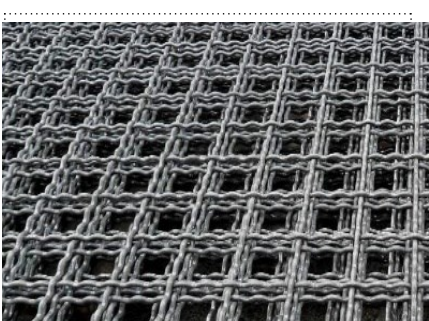
Годовая потребность: 30 м²



Сетка из рифленой проволоки "Р" 40x5x1750x3000

ГОСТ 3306-88

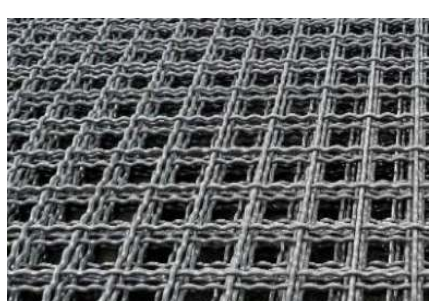
Годовая потребность: 60 м²



Сетка из рифленой проволоки "Р" 8x3x1500x3000

ГОСТ 3306-88

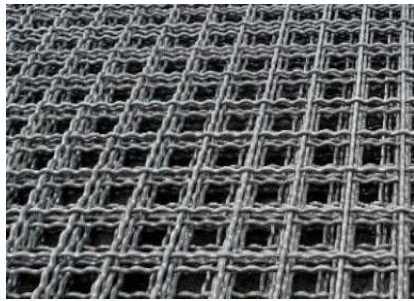
Годовая потребность: 30 м²



Сетка из рифленой проволоки "Р" 25x5x1500x3000

ГОСТ 3306-88

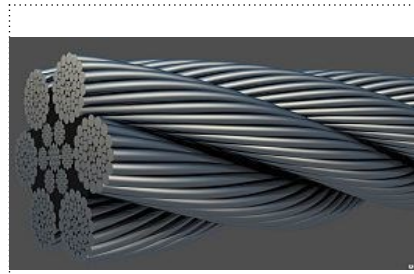
Годовая потребность: 1060 м²



Сетка из рифленой проволоки 13x13x1500x3000

ГОСТ 28818

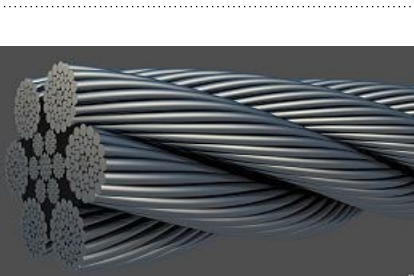
Годовая потребность: 60 м²



канат стальной D 18

ГОСТ 2688-80

Годовая потребность: 1024 п/м



канат стальной D 11,5

ГОСТ 2688-80

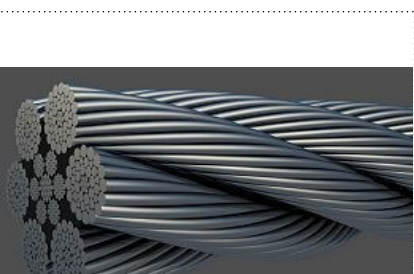
Годовая потребность: 148 п/м



канат стальной D 4,1

ГОСТ 2688-80

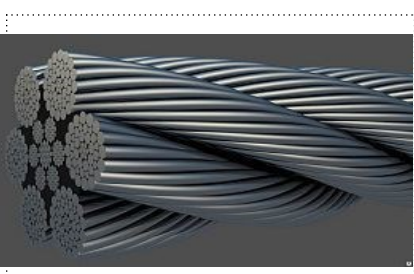
Годовая потребность: 850 п/м



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

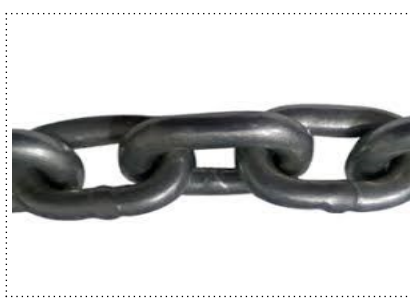
Годовая потребность: 4 шт



Цепь круглозвенная тип А 20x56 мм

ГОСТ 2319-81

Годовая потребность: 0,8 тн



Цепь круглозвенная тип А 23x67 мм

ГОСТ 2319-81

Годовая потребность: 1 тн



Канат стальной d=39 мм

ГОСТ 7669-80

Годовая потребность: 1928 п/м



Канат стальной d=45,5 мм

ГОСТ 7669-80

Годовая потребность: 9470 п/м

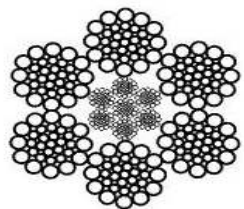


Канат стальной d=52 мм

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 тяжелая 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 железнодорожного пути в комплекте с гайками М27x160-180

ГОСТ 11532

Годовая потребность: 21,94 тн



Болт М22x75 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

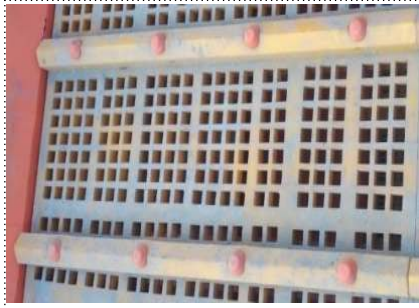
Годовая потребность: 6 шт



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 8x50 (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



Мембранный плиты Для пресс-фильтра KA75/1600 Z1.2

Годовая потребность: 18 шт



Камерная плиты Для пресс-фильтра KA75/1600 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 маслосъемное
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-1113У3, Икат=75В 5TX.520.366-03Сп

5TX.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 верхний

2-5Д49.2.2СПЧ

Годовая потребность: 20 шт



Вкладыш коренной нижний

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 В3-57-02

6ТН.295.057-02

Годовая потребность: 26 шт



Воздухозамедлитель усл

№134

Годовая потребность: 6 шт



Рессора

5ТП.285.001

Годовая потребность: 24 шт



Устройство блокировки тормозов

6ТП741006

Годовая потребность: 40 шт



Подушка заднего рессора левый

81.96210-0555

Годовая потребность: 80 шт



Подушка заднего рессора правый

81.96210-0554

Годовая потребность: 80 шт



Болт крепления подушки

06.01494-4935

Годовая потребность: 280 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

Т-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, Масленый фильтр 5580006641, Гидравлический фильтр 5535271600, Фильтр охлаждения 5541830700, Фильтр транмиссии 5537463100)

кат. 6060004606

Годовая потребность: 350 комп.



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

BG00742116

Годовая потребность: 70 комп.



Поршень перфоратора 3115 2129 00 СОР 1838 МЕ

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



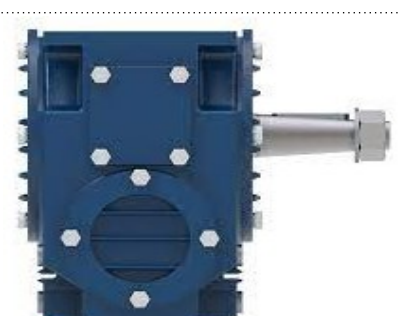
**"Редуктор РМ-1000 Передаточное отношение i -31,5
Вариант сборки 12" (МОФ-2)**

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



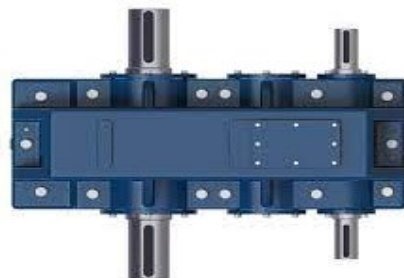
**"Редуктор Ц2У-315Н
Передаточное отношение i -25 Вариант сборки 11"**

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



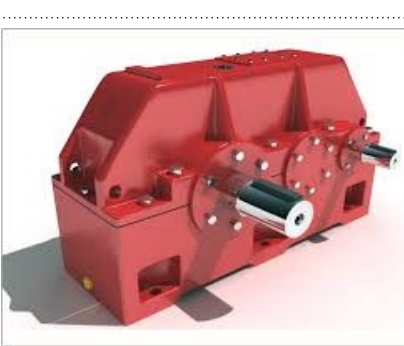
**"Редуктор РМ-1000 Передаточное отношение i -31,5
Вариант сборки 12" (МОФ-2)**

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 КА75/1600Z1.2 (МОФ-2)

Годовая потребность: 2 шт



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

Годовая потребность: 1 шт



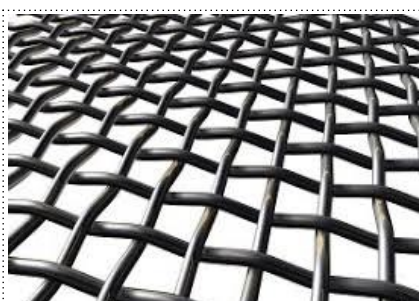
Электромагнитный клапан DN80 к фильтр-прессу КА75/1600Z1.2 (МОФ-2)

Годовая потребность: 2 шт



Электромагнитный клапан DN150 к фильтр-прессу КА75/1600Z1.2 (МОФ-2)

Годовая потребность: 2 шт



Сетка из рифленой проволоки (МОФ-2)

ГОСТ 3306-88

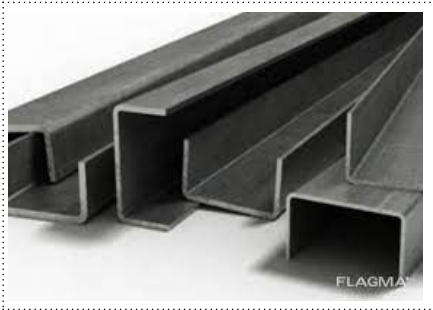
Годовая потребность: 1000 м²



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/катанный 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/катаный б=2мм (МОФ-2)**

ГОСТ 19904-90, 16523-89

Годовая потребность: 9,7 тн

**Лист г/катаный б=4мм, б=6мм, б=8мм (МОФ-2)**

ГОСТ 19903-74, 14637-89

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

**Лист г/катаный б=10мм, б=12мм, б=20мм, б=40мм, (МОФ-2)**

ГОСТ 19903-74, 14637-89

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

**Стальные канат Ø 4,1 мм, Ø-12 мм, Ø-18 мм, (МОФ-2)**

ГОСТ 2688-80

Годовая потребность: 600м, 28м, 160м

**Стальные канат Ø 8,3 мм, Ø 17,5 мм (МОФ-2)**

ГОСТ 3069-80

Годовая потребность: 104м, 100м

**Стальные канат Ø 8,5 мм, Ø-11,5 мм, Ø-13,5 мм, Ø-15,5 мм, Ø-14 мм, Ø-15 мм, Ø-20 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



**Мембранные плиты к фильтр прессу KA100/1600Z1.2
(АРУ)**

Годовая потребность: 24 шт



**Камерная плита к фильтр прессу KA100/1600Z1.2
(АРУ)**

Годовая потребность: 24 шт



**Аксиально-поршневой насос к фильтр прессу
KA100/1600Z1.2 (АРУ)**

ГОСТ 2688-80

Годовая потребность: 1 шт

Товары технологического направления



Ксантогенат калия бутиловой (АРУ, МОФ-2)

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

Годовая потребность: 136+172 тн



Анионный флокулянт Nalco 9601PULV (АРУ)

В соответствии с
ТУ 2490-081-95144090-2015

Годовая потребность: 3264 кг



Флотореагент оксаль Т-92 (АРУ, 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 сернокислый Ч (МПЗ)

ГОСТ 5841-74

Годовая потребность: 1745 кг



Калий марганцевокислый 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)

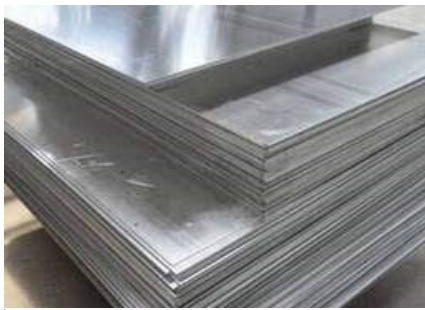
ГОСТ 7885-86

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 1415-93 ГОСТ 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 Теребес SL 225/40 (МПЗ)

Годовая потребность: 48 тн



Тигли АА 100Т1 графитосодержащие (МПЗ)

ТУ 1590-020-00221209-04

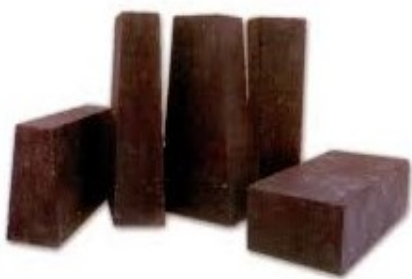
Годовая потребность: 338 шт



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

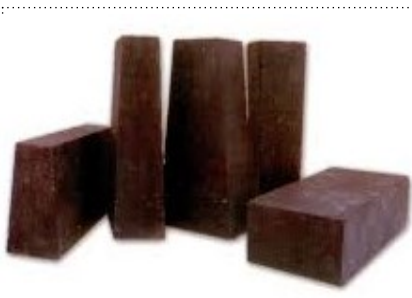
Годовая потребность: 1600 тн



Кирпич ХПТ-3 хромитоперик.термост. (МПЗ)

ГОСТ 10888-76, ТУ 14-7-133-99

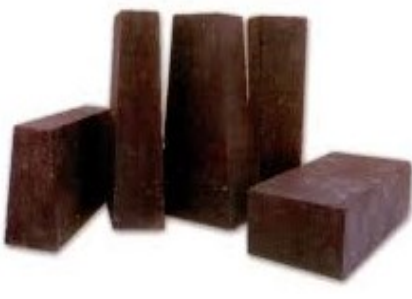
Годовая потребность: 183 тн



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

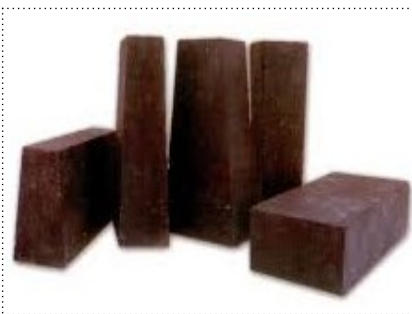
Годовая потребность: 185 тн



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



Магнезия 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



Окись 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

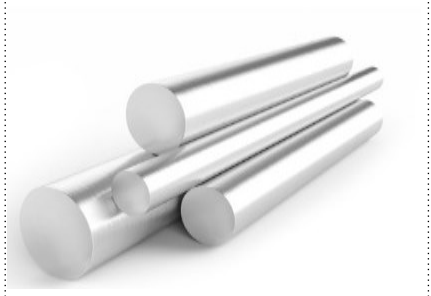
Годовая потребность: 2027,0 л



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 нержавеющий 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 (УСПР)

ГОСТ 3647-80, ГОСТ 28818-90

Годовая потребность: 45 тн



Пульвербакелит СФП-012А (УСПР)

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 (УСПР)**

ГОСТ 28408-89

Годовая потребность: 10 шт



Реостат балластный РБ-306: (УСПР)

ГОСТ 18636-73

Годовая потребность: 40 шт



**Газовый Резак Р3:
(УСПР)**

ГОСТ 5191-79

Годовая потребность: 60 шт



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

ГОСТ 13861-89

Годовая потребность: 27 шт



Редуктор кислородный БКО-25: (УСПР)

ГОСТ 13861-89

Годовая потребность: 40 шт



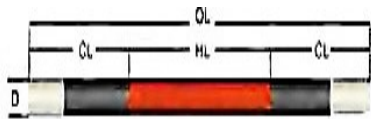
Гидросульфит натрия (Хандиза)

Годовая потребность: 174 тн



МИБК (Метилизобутилкарбинол) (Хандиза)

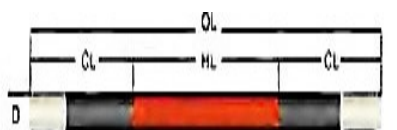
Годовая потребность: 36,1 тн



Электронагреватель карбидокремниевые КЭН ВП 25x600x250 (ЦАЛ)

ГОСТ 16139-76

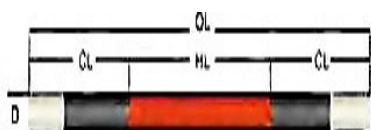
Годовая потребность: 48 шт



Электронагреватель карбидокремниевые 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 муллитокремеземистая 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 В-50 (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 150 шт



Стакан В-1-100 ТХС (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 820 шт



Стакан высокий BH-1000 (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

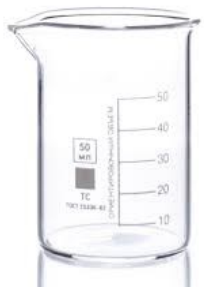
Годовая потребность: 25 шт



Стакан высокий В-1-250 ТХС (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 50 шт



Стакан низкий H-1-250 (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

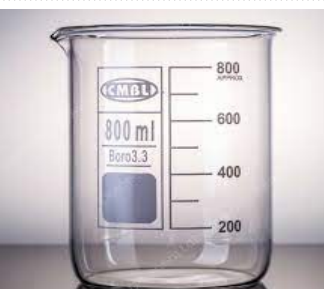
Годовая потребность: 1780 шт



Стакан низкий НН-400 (ЦАЛ)

ГОСТ 25336-82

Годовая потребность: 600 шт



Стакан низкий H-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 сурьмяновинокислый (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, калибранный, 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. 6.2=13,37; 6.6=25,17; 6.10=11,17; 6.12=0,07; 6.16=0,09 (ЦРМЗ)

ГОСТ 19281-89

Годовая потребность: общ: 49,87 тн



Сталь листовая повышенной прочности *с обрезной кромкой. 6.30=136,25; 6.40=65,68; (ЦРМЗ)

Годовая потребность: общ. 201,93 тн



Сталь листовая углеродистая качественная
от 6.2 - до 6.100 (ЦРМЗ)

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

Годовая потребность: общ, 1816,65 тн



Сталь листовая нержавеющая 6.6; 6.8; 6.10; 6.12; 6.20
(ЦРМЗ)

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

Годовая потребность: общ, 3,16 тн



Лист медный 6.3=0,48; 6.16=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 □65x65 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 МЕ-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

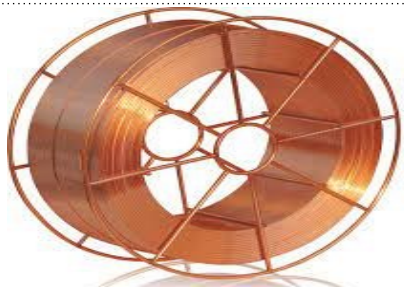
Годовая потребность: 12 тн



**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



Плавленый флюс для ЭШП
АНФ 6-1 ГОСТ 30756-2001

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 (Мn 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) Т185F (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

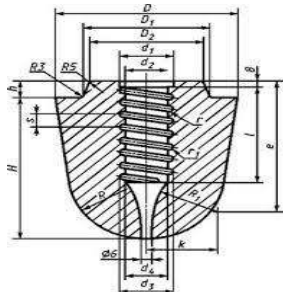
Годовая потребность: 83 тн



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

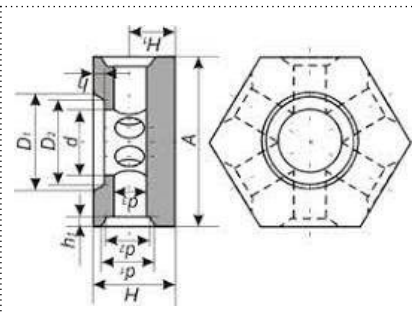
Годовая потребность: 3,9 тн



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

ГОСТ 11586-2005

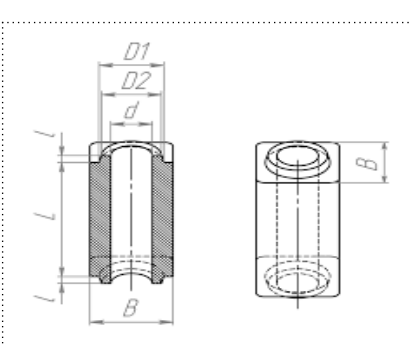
Годовая потребность: 5,3 тн



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

ГОСТ 11586-2005

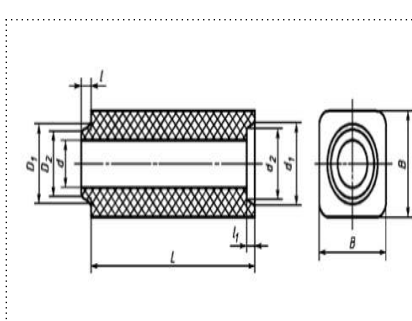
Годовая потребность: 4,9 тн



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

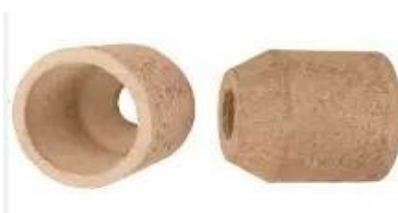
Годовая потребность: 3,6 тн



Вставка экзотермическая ЗТЛ-1 (ЦРМЗ)

НТД завода изготовителя

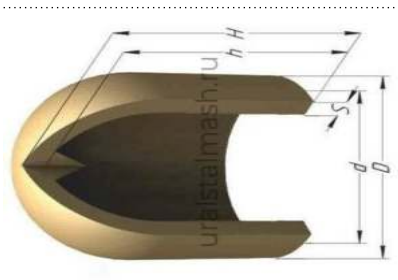
Годовая потребность: 1000 шт



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

НТД завода изготовителя

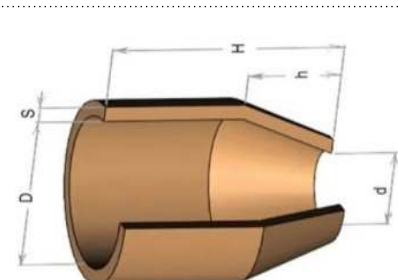
Годовая потребность: 2000 шт



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

НТД завода изготовителя

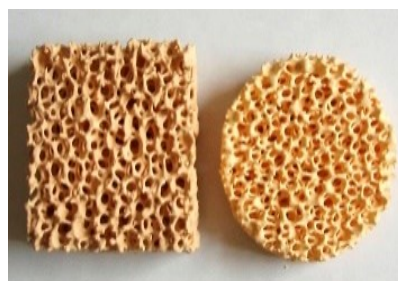
Годовая потребность: 5500 шт



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

НТД завода изготовителя

Годовая потребность: 1800 шт



Фильтр циркониевый ZrO2 (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/III, Е1, 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



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

Годовая потребность: 1220 м²

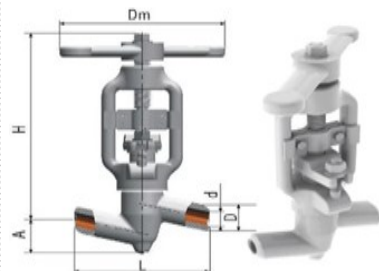
**Товары
энергетического направления**



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

ТУ3741-003-79315310-2007

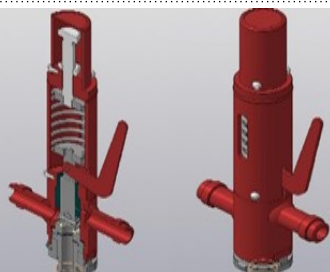
Годовая потребность: 1 шт



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.

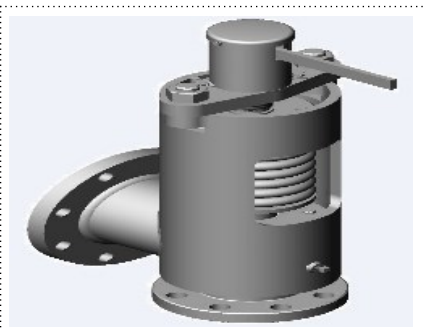
Годовая потребность: 3 шт



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 Э371 (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 ДЗ65 (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)

6TH.227.005-02

Годовая потребность: 50 шт



Дугогасительная камера для БВП-5А ТЭВ3 -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 0,13х20мм (УЭС)

ТУ-3492-090-50157126-2011

Годовая потребность: 8000 кг



Стеклонить БСб-6,8x1x2 (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



Ваккумный 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

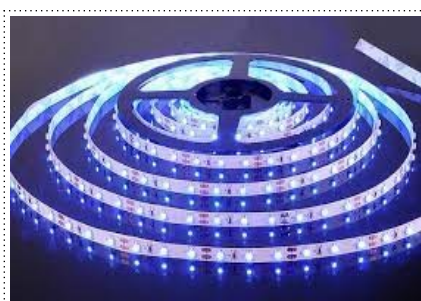
Годовая потребность: 1500 кг



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



БВУ-СЭЩ-ПЗ-10-20 1000 У-2 (Хандиза)

ГОСТ Р

Годовая потребность: 2 шт



БВУ-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 А3-13-52-12 УХЛ4 250 кВт (МОФ-2)

ГОСТ 9630-80 Группа Е61

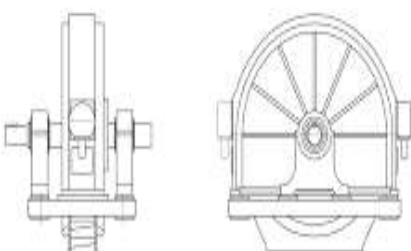
Годовая потребность: 3 шт



Эл.двигатель А3Д-13-52-12 УХЛ4 250кВт 500об/мин 6000В (МОФ-2)

ГОСТ 9630-80 Группа Е61

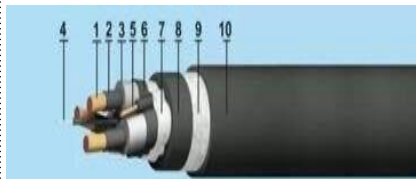
Годовая потребность: 1 шт



Эл.двигатель А3Д-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

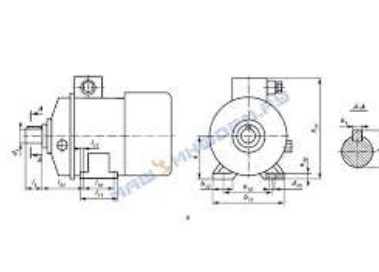
Годовая потребность: 2 шт



Комбинированный кольцевой токоприёмник ТКЭ 23-5УХЛ2 (Кальмакыр)

ТУ3414-001-21900434-2006

Годовая потребность: 2 шт



Электродвигатель ДМ225ЛВ6-Р-У1 (Кальмакыр)

ТУ16-513.363-74-Д2

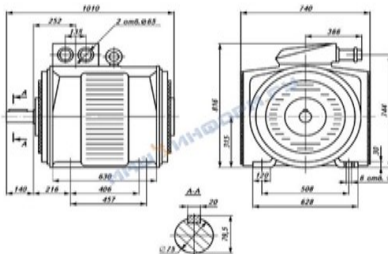
Годовая потребность: 6 шт



Электродвигатель АМРУ280М4БУ1 (Кальмакыр)

ГОСТ IEC 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)

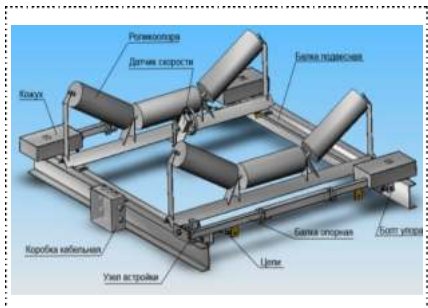
6ES7223-1PL22-0XA0

Годовая потребность: 1 шт



Расходомер Prowirl 73F DN200 8 (МОФ-2)

Годовая потребность: 1 шт



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

Годовая потребность: 4 шт



Дозатор реагентов ПРИУ-5М (МОФ-2)

Годовая потребность: 8 шт



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

9025198009

Годовая потребность: 4 шт



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

69356498

Годовая потребность: 4 шт



Термопреобразователь ТСМ-0193 L=1600мм (МПЗ)

9025900008

Годовая потребность: 4 шт



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

9025198009

Годовая потребность: 1 шт



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

9025804000

Годовая потребность: 4 шт



ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСМ-0193-01 L-100ММ 50 (МПЗ)

9025198009

Годовая потребность: 10 шт



Термосопротивление ТСМ-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

902620800



**Преобразователь давления Cerabar S PMP71 0-100кПА
(МПЗ)**

9026202009

Годовая потребность: 3 шт



**Преобразователь давления Cerabar S PMP71 0-10бар
(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 CYK10 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



Командааппарат КЭП-12М (МПЗ)

9107000000

Годовая потребность: 1 шт



Пневмораспределитель ASCO JOUCOMATIC серия 551 модель G551C501 (МПЗ)

8481209009

Годовая потребность: 3 шт



Направляющий клапан KV-4/3-5KO-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

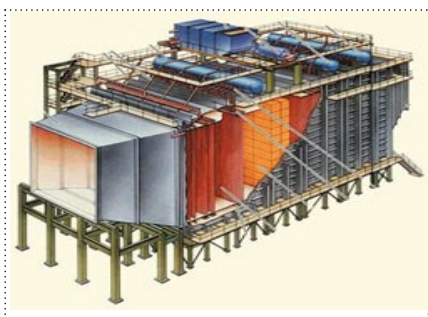


Конвейерные весы MULTIBELT BEP 08 Schenck Process Europe GmbH (МПЗ)

8423200000

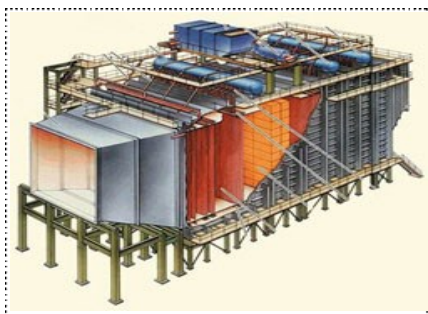
Годовая потребность: 3 компл

**Товары
предлагаемые к освоению
по новому МПЗ**



Котёл ПВП

Годовая потребность: уточняется



Котёл ПВК

Годовая потребность: уточняется



Однорельсовая лебедка

Годовая потребность: уточняется



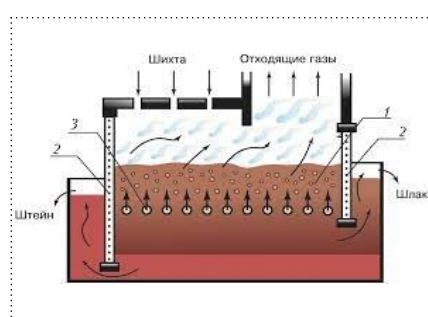
Кран техобслуживания

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



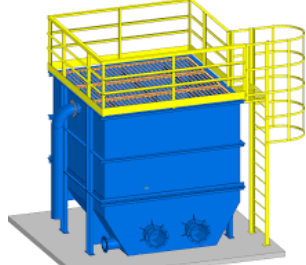
Изложницы для меди

Годовая потребность: уточняется



Кран

Годовая потребность: уточняется



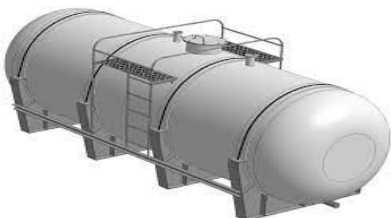
Емкость для зумпфа

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



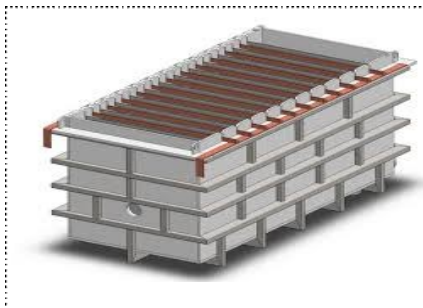
Металлоконструкции

Годовая потребность: уточняется



Грузоподъемные механизмы

Годовая потребность: уточняется



Электролизные ванны

Годовая потребность: уточняется



Котлы утилизаторы

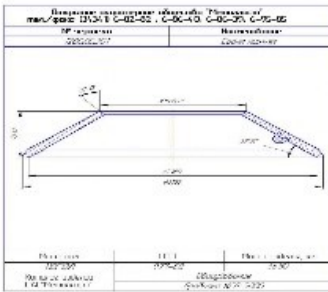
Годовая потребность: уточняется



Стеклопластик, ГПМ и нестандартные оборудование

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

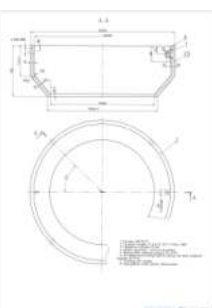
Годовая потребность: уточняется



КСД-3000 Плита распределительная

Чертёж МЗ-0004

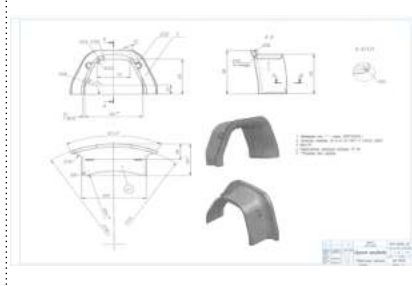
Годовая потребность: уточняется



КСД-3000 Воронка

Чертёж МЗ-0005

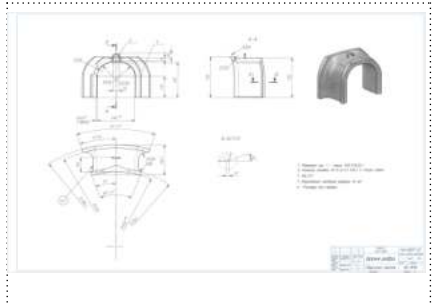
Годовая потребность: уточняется



КСД-3000 Броня привода

Чертёж МЗ-0006

Годовая потребность: уточняется



КСД-3000 Броня ребра

Чертёж МЗ-0007

Годовая потребность: уточняется



МШЦ 7,3x13 Футеровка торцовая внутреннее кольцо

Чертёж МЗ-0008

Годовая потребность: уточняется



МШЦ 7,3x13 Футеровка торцовая внешний диаметр

Чертёж МЗ-0009

Годовая потребность: уточняется



МШЦ 7,3x13 Футеровка

Чертёж МЗ-0010

Годовая потребность: уточняется



МШЦ 7,3x13 Футеровка

Чертёж МЗ-0011

Годовая потребность: уточняется



МШЦ 7,3x13 Футеровка

Чертёж МЗ-0012

Годовая потребность: уточняется



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3x13

Футеровка 1 МЗ-0010 1325.03.001

Годовая потребность: 1728 шт



МШЦ 7,3x13 Футеровка торцевая внутренняя

МЗ-0008 1325.02.020

Годовая потребность: 576 шт



МШЦ 7,3x13 Футеровка торцевая внешняя

Чертёж МЗ-0009 1325.02.021

Годовая потребность: 1152 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3x13

Футеровка 2 МЗ-0011 1325.03.002

Годовая потребность: 576 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3x13

Футеровка 3 МЗ-0012 1325.03.003

Годовая потребность: 1152 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3x13

Футеровка резиновая №1 загрузочная большого круга

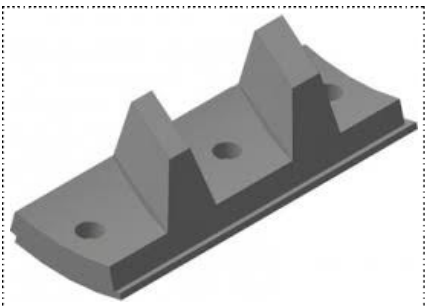
Годовая потребность: 144 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3x13

Футеровка резиновая №2 загрузочная малого круга

Годовая потребность: 48 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3x13

Футеровка резиновая №1 разгрузочной крышки

Годовая потребность: 144 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3x13

Футеровка резиновая №2 спиральная разгрузочной крышки

Годовая потребность: 96 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3x13

Футеровка резиновая №3 спиральная разгрузочной крышки

Годовая потребность: 96 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3x13

Комплект металлических изделий для монтажа
футеровок барабана

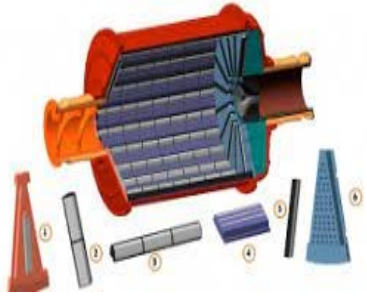
Годовая потребность: 12 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3x13

Комплект резинотехнических изделий для монтажа
футеровок барабана

Годовая потребность: 12 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3x13

Комплект металлических изделий для монтажа
резиновых футеровок загрузочной крышки

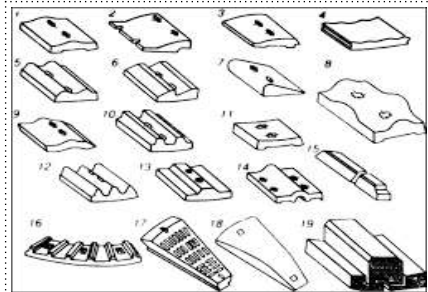
Годовая потребность: 12 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3x13

Комплект резинотехнических изделий для монтажа
футеровок загрузочной крышки

Годовая потребность: 12 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3x13

Комплект металлических изделий для монтажа
резиновых футеровок разгрузочной крышки

Годовая потребность: 12 шт



Футеровка к мельнице МШЦ 7,3x13

Комплект резинотехнических изделий для монтажа
футеровок разгрузочной крышки

Годовая потребность: 12 шт

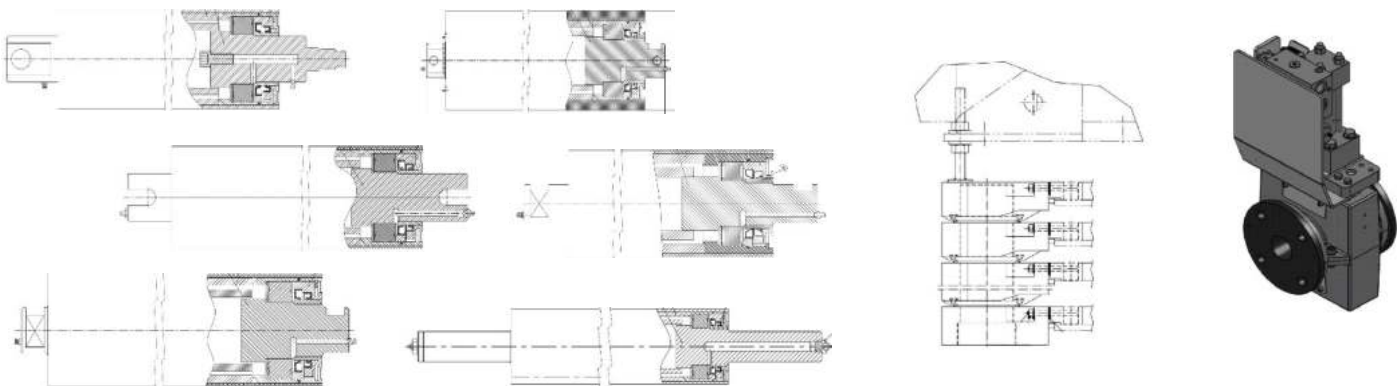
**Запасные части к прессу валковому
HPGR PM9-24/19M**

№ 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



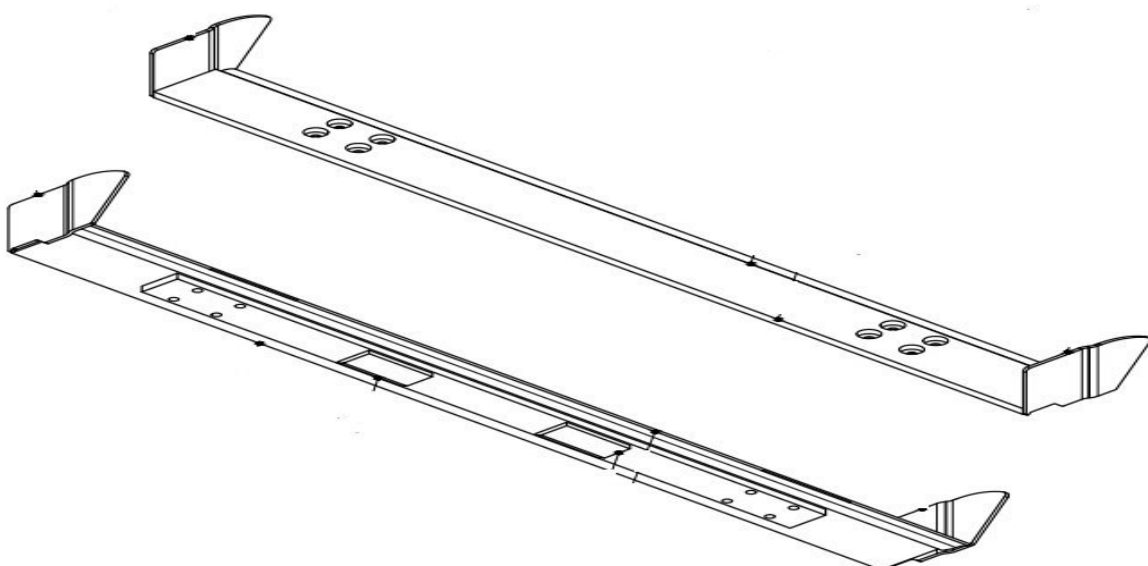
Брони к дробилкам КСД-3000/1500

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Броня верхняя М3-0002Сб	шт	16
2	Броня нижняя М3-0001Сб	шт	16
3	Броня неподвижная М3-0003	шт	16
4	Броня ребра М3-0007Сб	шт	16
5	Броня привода М3-0006Сб	шт	16
6	Плита распределительная М3-0004Сб	шт	8
7	Воронка М3-0005Сб	шт	4



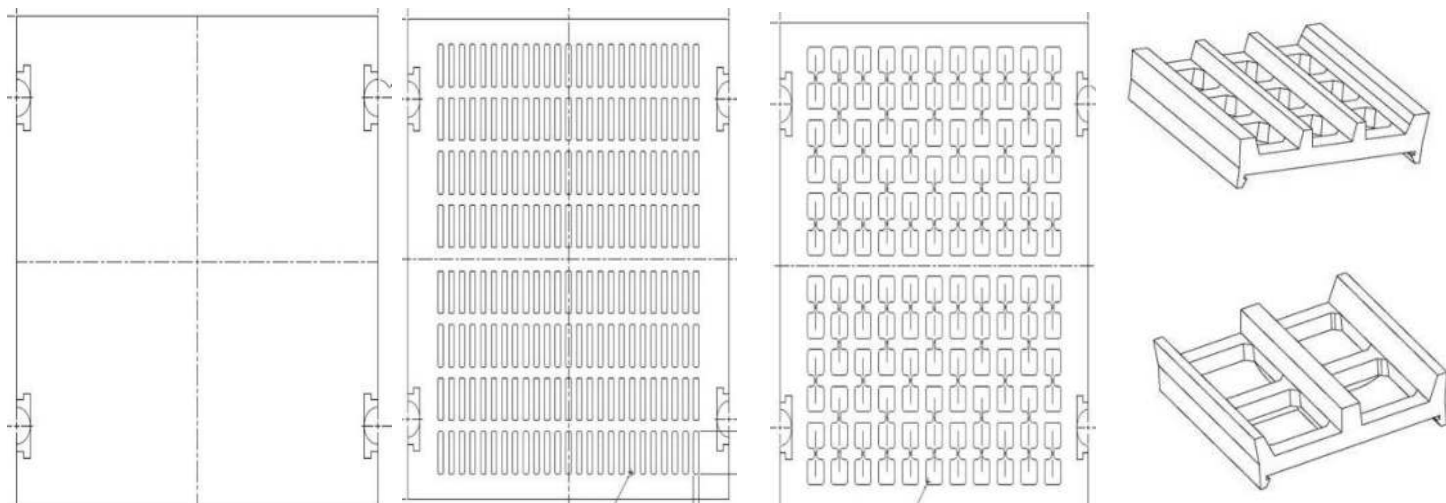
**Пластины пластинчатых питателей ВРВ-
SF-2200/150/20 и ВРВ-SF-1600/D4/20**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Секция 1-198290 полотна питателя ПП2,2x7,0	шт	497,000
2	Секция соединительная 1-198291 полотна питателя ПП2,2x7,0	шт	14,000
3	Секция 1-198239 полотна питателя ПП1,6x5,0	шт	371,000
4	Секция соединительная 1-198241 полотна питателя ПП1,6x5,0	шт	28,000



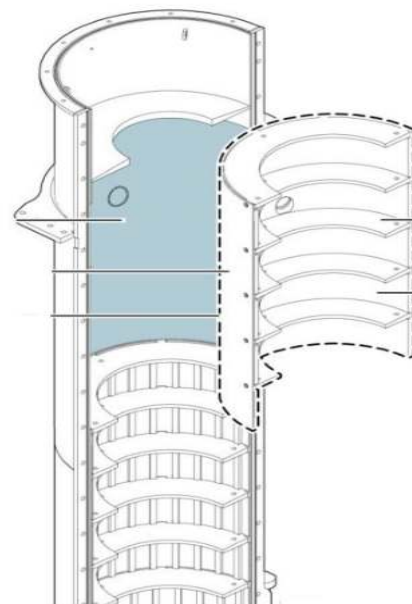
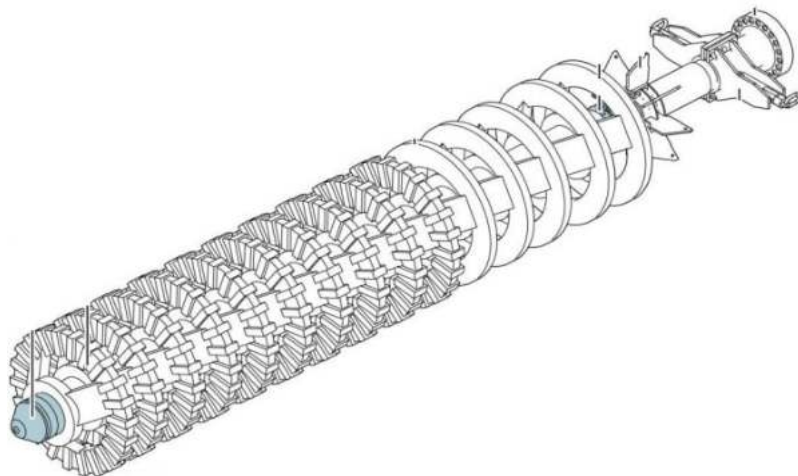
**Сита к грохотам SHL-30-21x2F, SRZN2440x7015-7930,
SUE1830x4880-5795**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Сито с ячейкой 110x110 к грохому SHL-30-21x2F	шт	3 600
2	Сито с ячейкой 65x65 к грохому SHL-30-21x2F	шт	3 450
3	Сито 305x305x30 ячейка 16x16 73-822-380 к грохому SRZN2440x7015-7930	шт	3 680
4	Сито 305x305x30 ячейка 5x27 4386559628 к грохому SRZN2440x7015-7930	шт	3 680
5	Сито глухое 305x305x30 5284854-FH к грохотам SRZN и SUE	шт	2 025
6	Сито 305x305x30 ячейка 2x19 грохота SUE1830x4880-5795	шт	2 256
7	Комплект монтажных изделий для сит грохота SHL-30-21x2F	к-т	15
8	Комплект монтажных изделий для сит грохота SRZN 2440x7015-7930	к-т	23
9	Комплект монтажных изделий для сит глухих к грохотам SRZN и SUE	к-т	47
10	Сито с ячейкой 110x110 к грохому SHL-30-21x2F	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 кастеллированная N048626763	шт	24
15	Облицовка кастеллированная 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

