



Профессиональная
команда



Быстрые сроки
доставки



Индивидуальный
подход к клиенту



Система
скидок

MIDEX ➤ PROFI TEAM

Камнедробильные заводы под ключ!



📞 +998 93 517 11 85

🌐 mytrade.uz

📞 +998 93 525 11 85

Telegram: midex_001

© 100052, г.Ташкент, Мирзо Улугбекский район,
ул.Аккурганская 16.

КОМПАНИЯ «MIDEX»

Основная деятельность нашей компании –поставка дробильно-сортировочного оборудования, а также специальной техники и технологического оборудования

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ НАМИ УСЛУГИ

Поставка-Установка-Пуско-Наладка Камнедробильных заводов под ключ.
Поставка исключительно только высококачественного оборудования и технологий, отвечающие самым высоким стандартам качества.

НАША МИССИЯ

Предоставлять эффективные решения всех запросов наших клиентов под ключ!

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С «MIDEX»

Мы обеспечиваем бесперебойную работу оборудования наших клиентов, предоставляя им возможность концентрироваться на производстве своего основного товара.

Всю остальную работу мы берем на себя!

(поставка оригинальных запасных частей, замена расходных материалов, а также комплексное сервисное обслуживание)

Мы работаем напрямую с заводами изготовителями, т.е. без посредников; имеем возможность анализировать существующие технологии для решения и устранения всех недостатков на стадии изготовления того или иного оборудования.

Компания «**MIDEX**» занимается проектированием, установкой и пуско-наладкой вышеуказанного оборудования:

Камнедробильный завод (полный цикл)

Асфальтный завод

Бетонный завод

Сортировочное оборудование

Промывочное оборудование

Щековые Дробилки (741, 60*90, 90*110)

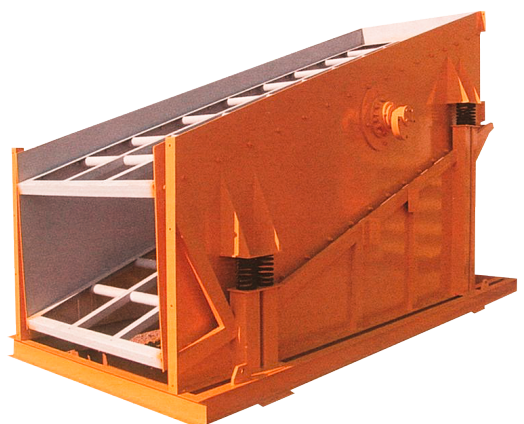
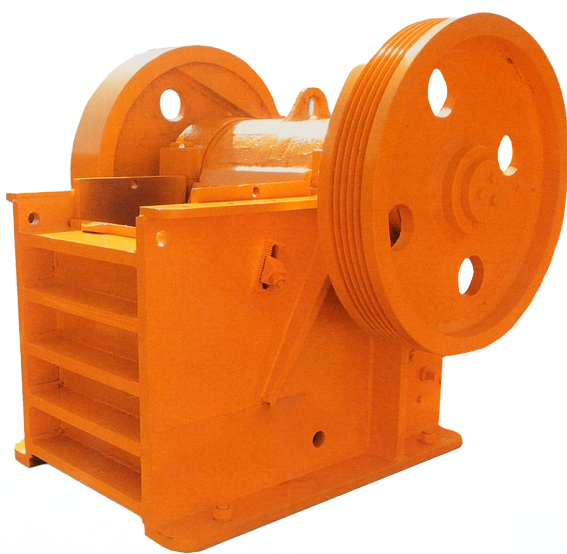
Конусные Дробилки (2-36, 3-36, 5-36, 8-36)

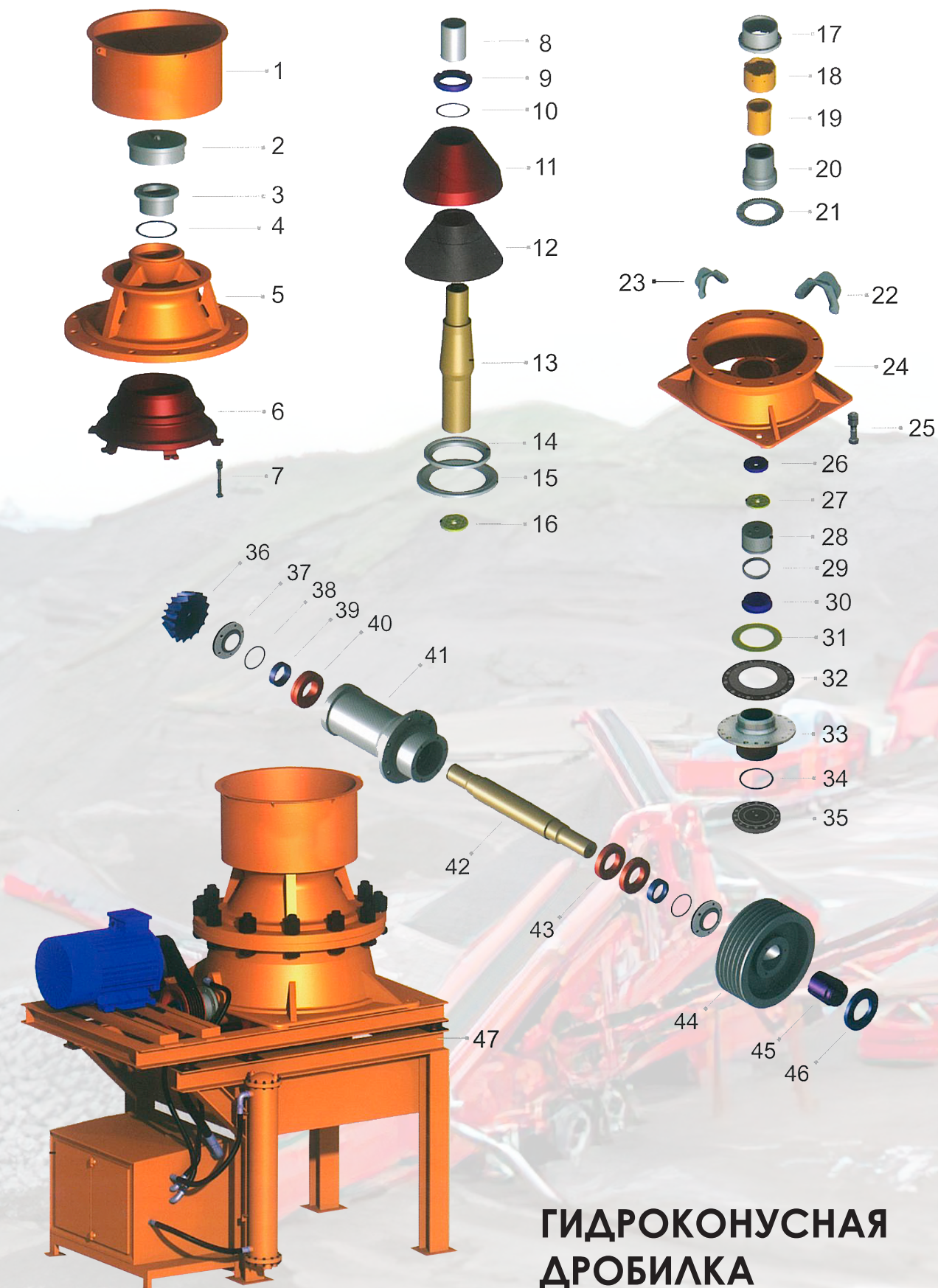
Грохоты (2x и 3x ярусные)

Пескомойки

Питатели

Благодарим за выбор нашей компании!

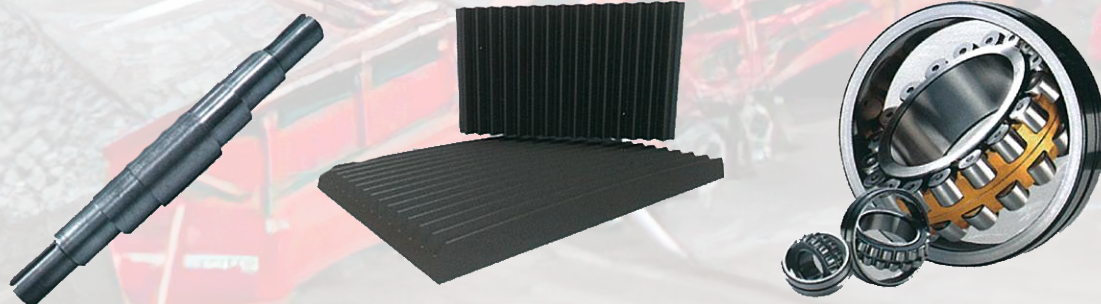
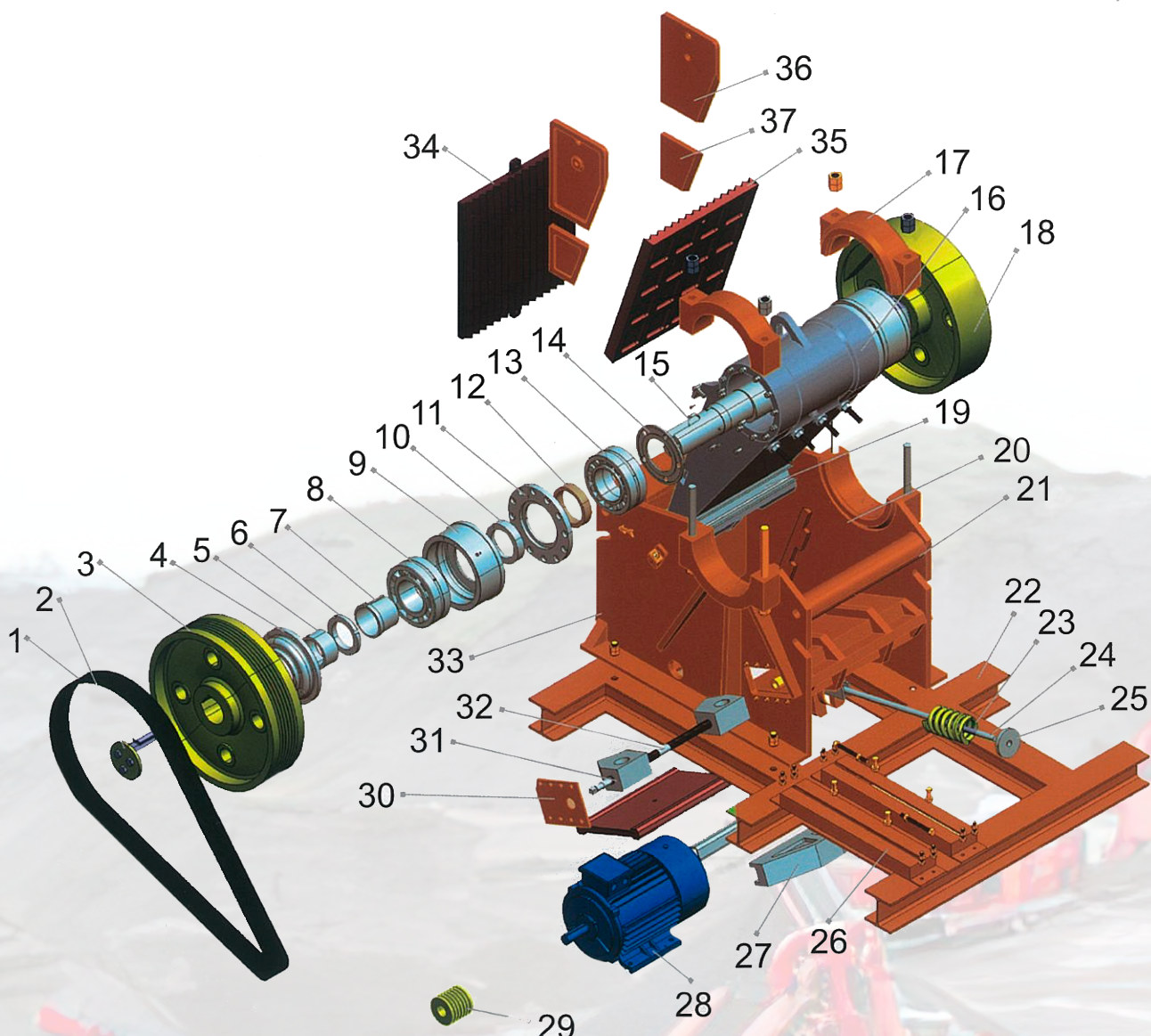






	Наименование	Материал
1	Накопитель	Сталь 37
2	Крышка Чугунный Втулки	Чугун
3	Чугунная Втулка	Чугун
4	Сальник Чугунный Втулки	---
5	Верхний Корпус	Литая Сталь
6	Неподвижное Брони	Марганец Литой Стали
7	Брони Болт	СТД
8	Стальная Втулка	Углеродистая Сталь
9	Гайка Головки Вала	Литая Сталь
10	Кольцо	Сталь 37
11	Подвижный Броне	Марганец Литой Стали
12	Головка Главного Вала	Литая Сталь
13	Главный Вал	Мо40
14	Пыльник	Волокно
15	Стопорное Кольцо	Чугун
16	Бронзовый Паук Вал	Бронза
17	Пылеуловитель	Чугун
18	Бронзовая Втулка (Корона)	Бронза
19	Бронзовая Втулка (Эксцентричная)	Бронза
20	Втулка Привода	Легированная Сталь
21	Шестерня Большая	Легированная Сталь
22	Защитник (Большой)	Чугун
23	Защитник (Маленький)	Чугун
24	Нижний Корпус	Литая Сталь
25	Болт Корпус	---
26	Диск Вала (Шайба)	Легированная Сталь
27	Бронзовый Паук Нижний	Бронза
28	Поршень	Чугун
29	Прокладка (Сальник)	---
30	Головка Поршня	Легированная Сталь
31	Плоское Волокно (Шайба Тексталитовая)	Волокно
32	Большая Шайба Конуса	Сталь 37
33	Гидроагрегат Цилиндр	Литая Сталь
34	Уплотнительное Кольцо	---
35	Крышка Цилиндра Гидроагрегата	Литая Сталь
36	Шестерня Маленькая (Привод)	Углеродистая Сталь
37	Крышка Вала Привода	Чугун
38	Сальник Привода	---
39	Распорка	Углеродистая Сталь
40	Роликовый подшипник	---
41	Корпус Вала Шестерны (Привода)	Чугун
42	Вал-Шестерня (Привода)	СК45
43	Подшипник	---
44	Шкив Привода	Чугун
45	Втулка Шкива Привода	Легированная Сталь
46	Кольцо Шкива Привода	Углеродистая Сталь
47	Подушка	---

ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА





	Наименование	Материал
1	Ремень	---
2	Крышка	Сталь 37
3	Шкив	Чугун
4	Крышка подшипника	Чугун
5	Распорка	Сталь 37
6	Гайка вала	Сталь 37
7	Втулка	Легированная Сталь
8	Роликовый подшипник	---
9	Базовый подшипник	Чугун
10	Распорка	Сталь 37
11	Крышка	Чугун
12	Распорка	Сталь 37
13	Роликовый подшипник	---
14	Распорка	Сталь 37
15	Эксцентриковый вал	Мо40
16	Шатун	Легированная Сталь
17	Корпусный подшипник	Легированная Сталь
18	Шкив	Чугун
19	U-секция	Сталь 37
20	Поддержка щеки	Сталь 37
21	Усилиатель корпуса	Сталь 37
22	Шасси	Сталь 37
23	Пружина	---
24	Пружинный болт	Сталь 52
25	Крышка	Сталь 37
26	Рама крепления электромотора	Сталь 37
27	Тугаль	Чугун
28	Электромотор	---
29	Шкив электромотора	Чугун
30	Бракетка	Чугун
31	Пентагон	Чугун
32	Винт	Сталь 52
33	Редуктор	---
34	Неподвижная Плита	Литая сталь с высоким марганцом
35	Подвижная Плита	Литая сталь с высоким марганцом
36	Верхняя накладка	СК45
37	Нижняя накладка	СК45



НАКОПИТЕЛЬ

Hopper

Размер-Size: © 1090*650



КРЫШКА ЧУГУННЫЙ

ВТУЛКИ

Spider Cap

Размер-Size: © 515*166



ЧУГУННАЯ ВТУЛКА КОРОТКАЯ

Spider Bushing Short

Размер-Size: © 394*125



ЧУГУННАЯ ВТУЛКА ДЛИННАЯ

Spider Bushing Long

Размер-Size: 0394*202



СТАЛЬНАЯ ВТУЛКА

Main Shaft Sleeve

Размер-Size: 0241*345



БРОНЗОВАЯ ВТУЛКА (КОРОНА)

Crenate Bushing

Размер-Size: 0419*300



БРОНЗОВАЯ ВТУЛКА (ЭКСЦЕНТРИЧНАЯ)

Eccentric Bush

Размер-Size: 0330*400



ВТУЛКА ПРИВОДА

Eccentric Bush (steel)

Размер-Size: 0241*408



НЕПОДВИЖНОЕ

БРОНИ 2-36

Concave 2-36

Размер-Size: 513*170*178



НЕПОДВИЖНОЕ

БРОНИ 4-36

Concave 4-36

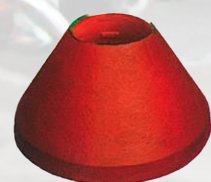
Размер-Size: 513*170*178



ПОДВИЖНЫЙ БРОНЕ 2-36

Mantle 2-36

Размер-Size: 0949*512



ПОДВИЖНЫЙ

БРОНЕ 4-36

Mantle 4-36

Размер-Size: 0949*512



+998 93 517 11 85 / +998 93 525 11 85



mytrade.uz



t.me/midex_001



КОЛЬЦО
Ring Head Nut
Размер-Size: © 345



САЛЬНИК ЧУГУННЫЙ ВТУЛКИ
Seal Spider Bushing
Размер-Size: 010*1075



ПРОКЛАДКА (САЛЬНИК)
Packing
Размер-Size: 0330*52



САЛЬНИК ПРИВОДА
Seal
Размер-Size: 0140



УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
O-Ring
Размер-Size: 0357



СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО
Retaining Ring
Размер-Size: 0770*40



ГЛАВНЫЙ ВАЛ
Main Shaft
Размер-Size: 0332*1465



КЛЮЧИ
Keys



ГОЛОВКА ГЛАВНОГО ВАЛА
Head Center
Размер-Size: 0940*512



ГАЙКА ГОЛОВКИ ВАЛА
Main Shaft Nut
Размер-Size: 0360*70



БРОНЗОВЫЙ ПАУК НИЖНИЙ
Flat step
Размер-Size: 0255



БРОНЗОВЫЙ ПАУК ВАЛ
Main Shaft Step
Размер-Size: 0255



+998 93 517 11 85 / +998 93 525 11 85



mytrade.us



t.me/midex_001



**КРЫШКА ВАЛА
ПРИВОДА**
Cover Plate
Размер-Size: 0238*26



**КОРПУС ВАЛ
ШЕСТЕРНИ (ПРИВОДА)**
Housing
Размер-Size: 0350*570



БОЛТ КОРПУС
Body Bolt
Размер-Size: M64*380



**ВАЛ-ШЕСТЕРНЯ
(ПРИВОДА)**
Pinion Shaft
Размер-Size: 0108*871



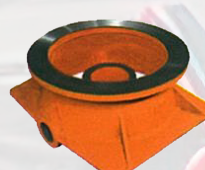
БРОНИ БОЛТ ДЛИННЫЙ
Mantle & Concave Bolt
Размер-Size: M32*320



**БРОНИ БОЛТ
КОРОТКИЙ**
Mantle & Concave Bolt
Размер-Size: M32*220



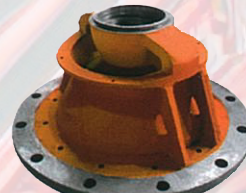
ПОРШЕНЬ
Piston
Размер-Size: 0330*207



НИЖНИЙ КОРПУС
Bottom Shell
Размер-Size:
1715*1583*873



ГОЛОВКА ПОРШНЯ
Plate
Размер-Size: 0328*70



ВЕРХНИЙ КОРПУС
Top Shell
Размер-Size: 01600*760



**ГИДРОАГРЕГАТ
ЦИЛИНДР**
Hydroset Cylinder
Размер-Size: 0820*185



**КРЫШКА ЦИЛИНДРА
ГИДРОАГРЕГАТА**
Hydroset Cylinder Cover
Размер-Size: 0450*50



**ПЛОСКОЕ ВОЛОКНО
(ШАЙБА
ТЕКСТАЛИТОВАЯ)**
Flat Fiber
Размер-Size: 0658*20



**БОЛЬШАЯ ШАЙБА
КОНУСА**
Support Plate
Размер-Size: 0620*19



ДИСК ВАЛА (ШАЙБА)
Steel Step
Размер-Size: 0255*35



ДИСК ВАЛА (ШАЙБА)
Steel Step
Размер-Size: 0255*50



ДИСК ВАЛА (ШАЙБА)
Steel Step
Размер-Size: 0255*70



**ПРОТИВОВЕС
ВЕС: 32 КГ, 35 КГ, 37 КГ**



ШЕСТЕРНЯ БОЛЬШАЯ
Crown Wheel Gear
Размер-Size: 0660*115



**ШЕСТЕРНЯ
МАЛЕНЬКАЯ (ПРИВОДА)**
Crown Wheel Gear
Размер-Size: 0233*104



**ЗАЩИТНИК
(МАЛЕНЬКИЙ)**
Armed Cover (Small)
Размер-Size: 412*225*105



ЗАЩИТНИК (БОЛЬШОЙ)
Armed Cover (Big)
Размер-Size: 612*252*370



РАСПОРКА
Spacer
Размер-Size: 0105*35
Размер-Size: 0110*40



**РОЛИКОВЫЙ
ПОДШИПНИК**
Roller Bearing
Размер-Size: 22219



ШКИВ ЭЛЕКТРО МОТОР
MotorPulley
Размер-Size: 0360



ШКИВ ПРИВОДА
Pulley
Размер-Size: 0460*165



**ВТУЛКА ШКИВА
ПРИВОДА**
Pulley Bush
Размер-Size: 0125*142



**КОЛЬЦО ШКИВА
ПРИВОДА**
Pulley Ring
Размер-Size: 0200*25



ПОДУШКА
Rubber Compression
Mounting
Размер-Size: 180*180*80



ПОДШИПНИК
Ball Bearing
Размер-Size: 7219



**ВТУЛКА ШКИВА —
МОТОР**
Motor Pulley Bush



ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
Water cooling



**ВОЗДУШНОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ**
Air cooling



**КЛАПАН СБРОСА
ДАВЛЕНИЯ**
Pressure relief valve



**МУФТА МАСЛЯНОГО
НАСОСА В СБОРЕ**
Oil pump coupling
Assembly



**УСПОКАИВАЮЩИЙ
КЛАПАН**
Calming valve



МАСЛЕННЫЙ НАСОС
Oil pump



**НАСОСНЫЙ
ДОМКРАТ**
Pump the Jack



ОДНОСТОРОННИЙ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН
One-way solenoid valve



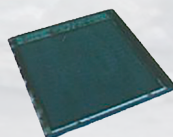
ДВУХХОДОВОЙ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН
Two-way solenoid valve



ОБОГРЕВАТЕЛЬ
Wrench



ОСНОВАНИЕ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО
КЛАПАНА
Base of the solenoid
valve



СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ
МАСЛО
Strainers oil



МАСЛЕННЫЙ ФИЛЬТР
Motor Pulley Bush



ТЕРМОСТАТ
Thermostat



ИТАЛЬЯНСКИЙ
МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
Italian micro switch



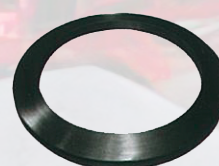
МАНОМЕТР МАСЛО
Oil pressure gauge



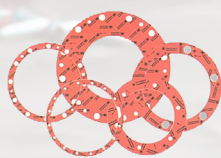
ТЕРМОМЕТР
Thermometer



ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ
Dust Collar
Размер-Size: 0570*262



ПЫЛЬНИК
Fiber
Размер-Size: © 630*60



УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ
КОЛЬЦО



КОНТРОЛЛЕР
ARSIN



ПРУЖИНА



КАРДАНОВЫЙ ВАЛ



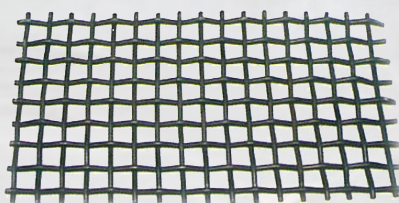
ВАЛ



ПОДШИПНИК



КРЫШКА
ПОДШИПНИКА



СЕТКА



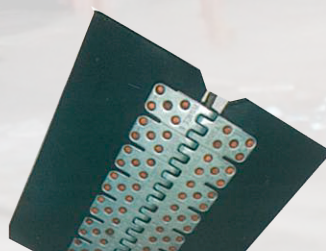
ШКИВ



РЕДУКТОР



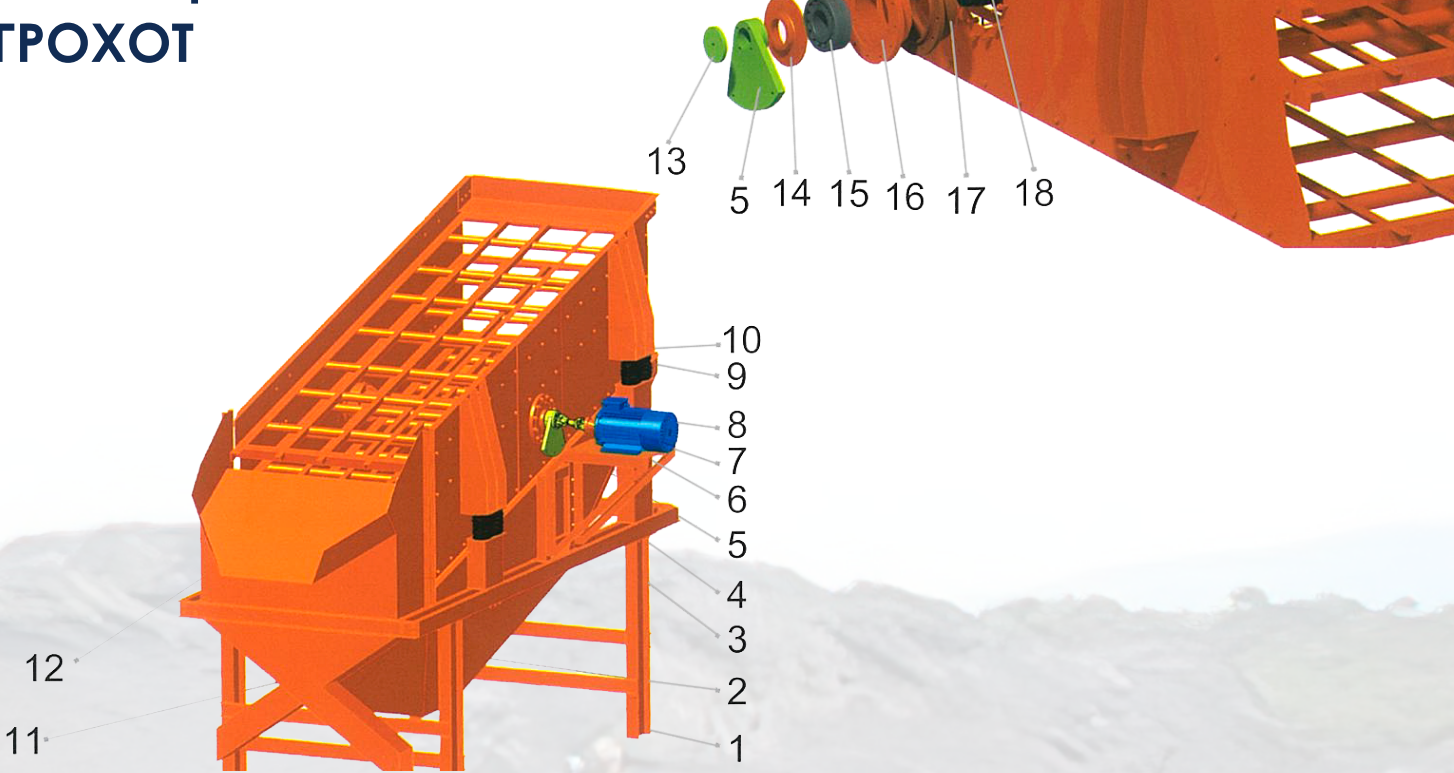
КЛЕЙ



ЗАМКИ



ВИБРАЦИОННЫЙ ГРОХОТ

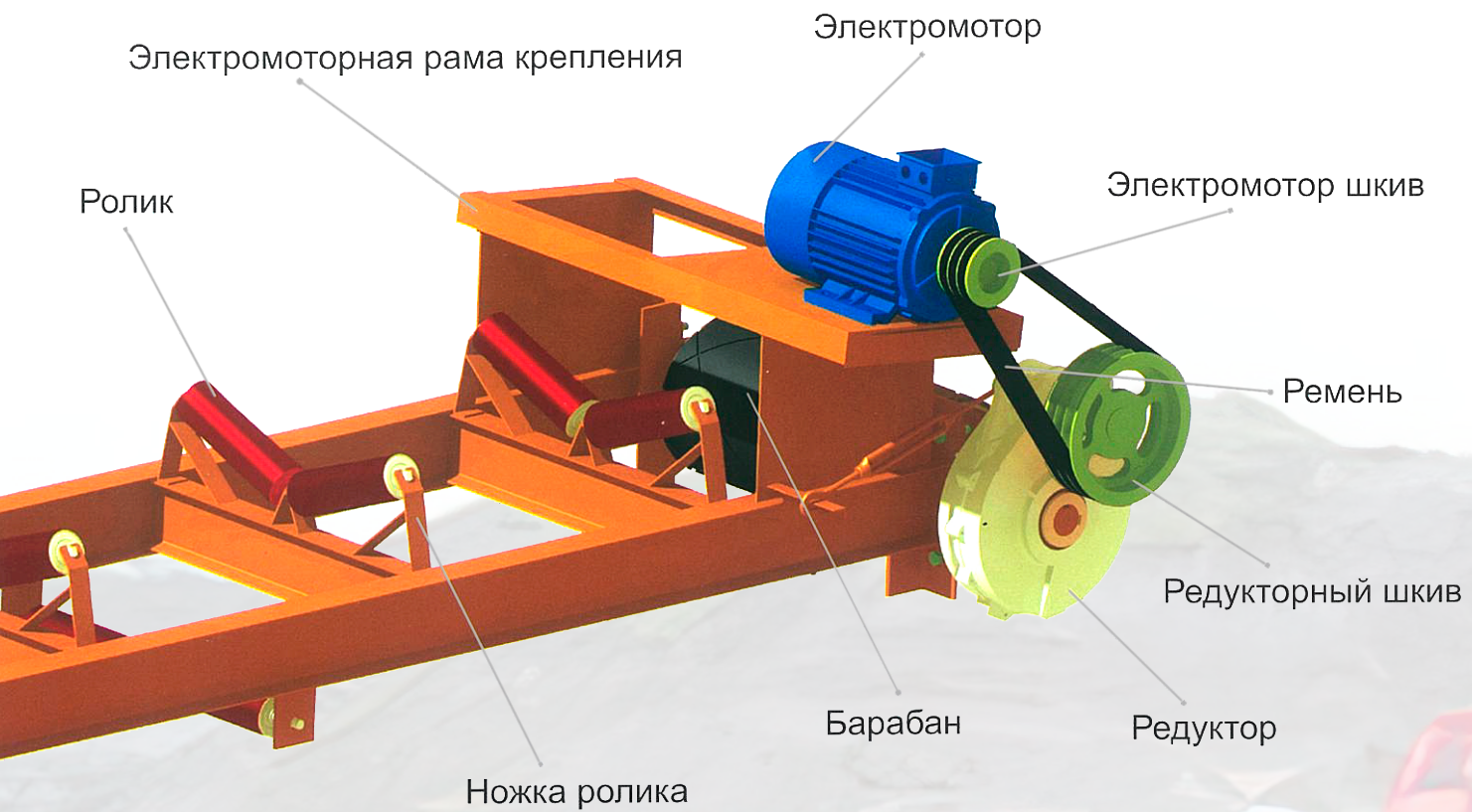


Наименование	Материал
1 Вертикальная стойка	Сталь 37
2 Нижний выстрел	Сталь 37
3 Шасси	Сталь 37
4 Рама крепления электромотора	Сталь 37
5 Вибрационный груз	Сталь 37
6 Кардановый вал	Сталь 37
7 Шкив	Сталь 37
8 Электромотор	---
9 Пружина	Сталь 37
10 Основной корпус	Сталь 37
11 Передний выстрел	Сталь 37
12 Главный верхний выстрел	Сталь 37
13 Крышка	Сталь 37
14 Крышка подшипника	Сталь 37
15 Роликовый подшипник	Сталь 37
16 Основная обойма	Чугун
17 Базовая обойма	Легированная Сталь
18 Главный вал	Сталь 37

Технические характеристики

Модель	Размер В/Ш/Д	Мощность двигателя	Производительность	Тип	Вес машины
RVS2 - 500*150	4300*2100*4700 мм	11 кВт	100 - 120 т/ч	2 - ярусный	4 300 кг
RVS3 - 500*150	4600*2100*4600 мм	11 кВт	100 - 120 т/ч	3 - ярусный	5 300 кг
RVS2 - 600*150	4500*2100*5700 мм	11 кВт	120 - 150 т/ч	2 - ярусный	5 000 кг
RVS3 - 600*150	4800*2100*5600 мм	11 кВт	120 - 150 т/ч	3 - ярусный	5 500 кг
RVS2 - 600*200	4500*2600*5700 мм	15 кВт	150 - 200 т/ч	2 - ярусный	5 700 кг
RVS3 - 600*200	4800*2600*5600 мм	18.5 кВт	150 - 200 т/ч	3 - ярусный	6 500 кг

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР





РОЛИКИ



БАРАБАН



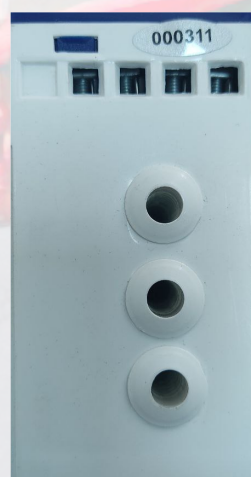
ПОДШИПНИКИ С
КОРПУСОМ



ЛЕНТА



ТАЙМЕР
ПРОМЫШЛЕННЫЙ

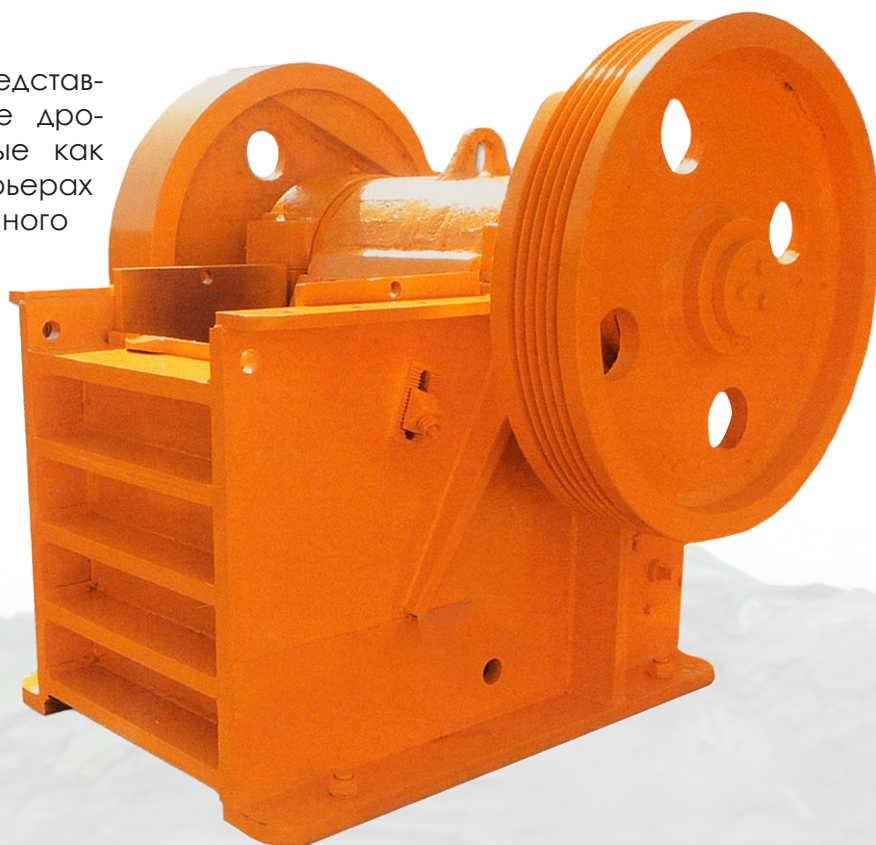


КОНТРОЛЛЕР ТОКА
ТРЕХФАЗНЫЙ

ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА

Подобные дробилки представляют собой самые важные дробильные устройства которые как правило используются в карьерах и шахтах в качестве первичного дробления. Размеры челюсти определяются габаритами прямоугольника верхнего отверстия длина челюсти играет важную роль в производительности и производственной мощности дробилки.

При наличии регулятора разгрузочной щели, можно легко изменить выходную щель для конкретных размеров насколько это возможно.

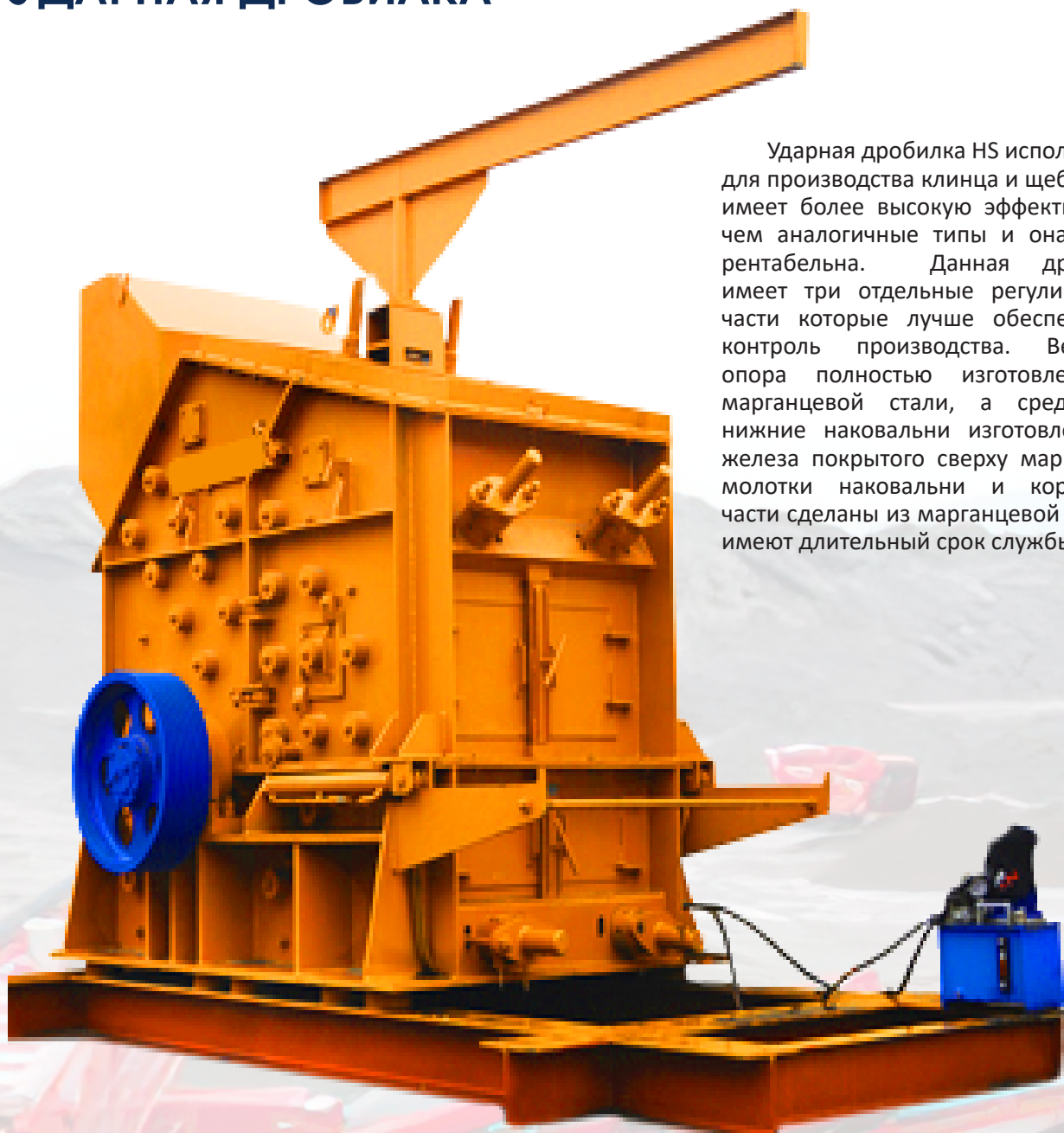


Технические характеристики

Модель	Размер В/Ш/Д	Максимальная подача	Размер выходных материалов	Мощность двигателя	Производительность	Вес машины
RJC 650 * 450	1 700*1 550*1 600 мм	400 мм	40 - 100 мм	45 кВт	40 - 80 т/ч	7 000 кг
RJC 900 * 300	1 775*2 070*1 650 мм	250 мм	30 - 100 мм	55 кВт	70 - 110 т/ч	9 500 кг
RJC 800 * 550	1 950*1 850*1 800 мм	450 мм	50 - 120 мм	55 кВт	80 - 140 т/ч	11 000 кг
RJC 900 * 400	1 940*2 070*1 800 мм	350 мм	40 - 100 мм	55 кВт	80 - 140 т/ч	12 500 кг
RJC 900 * 500	1 940*2 200*1 900 мм	450 мм	50 - 120 мм	75 кВт	80 - 150 т/ч	13 000 кг
RJC 1250 * 300	1 705*2 400*1 680 мм	250 мм	30 - 100 мм	55 кВт	80 - 140 т/ч	13 000 кг
RJC 900 * 600	2 300*2 200*2 100 мм	500 мм	70 - 180 мм	90 кВт	150 - 220 т/ч	17 000 кг
RJC 1 000 * 630	2 300*2 300*2 100 мм	530 мм	70 - 150 мм	90 кВт	100 - 180 т/ч	18 500 кг
RJC 1 000 * 800	2 460*2 300*2 100 мм	700 мм	80 - 180 мм	90 кВт	150 - 220 т/ч	20 000 кг
RJC 1 000 * 900	2 650*2 300*2 500 мм	800 мм	120 - 200 мм	132 кВт	150 - 300 т/ч	23 000 кг
RJC 1 100 * 900	3 300*2 680* 2550 мм	800 мм	120 - 200 мм	110 кВт	200 - 300 т/ч	28 000 кг



УДАРНАЯ ДРОБИЛКА



Ударная дробилка HS используется для производства клинца и щебня, она имеет более высокую эффективность чем аналогичные типы и она более рентабельна. Данная дробилка имеет три отдельные регулируемые части которые лучше обеспечивают контроль производства. Верхняя опора полностью изготовлена из марганцевой стали, а средние и нижние наковальни изготовлены из железа покрытого сверху марганцем, молотки наковальни и корпусные части сделаны из марганцевой стали и имеют длительный срок службы.

Модели	Мощность двигателя	Вместимость	Максимальный размер подачи	Ширина диаметра ротора	Вес машины
Hs - 7	90	80 - 100	150 - 350	39 * 27	8500
Hs - 10	110	150 - 180	250 - 450	39 * 41	15000
Hs - 14	135	150 - 225	300 - 350	49 * 55	20000

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР



Ленточный конвейер предназначен для транспортирования сыпучих или мелко-кусковых материалов. Движущей силой конвейера может быть либо электрическая коробка передач, соединенная цепью, либо отдельный электро-мотор и коробка передач (SN) через ремень.

Модели	резинка	коробка передачи Редуктор	опорный блок корпуса подшипника	мощность двигателя
600	315 - 400 - 630	SN2 - 60	SN512 - UCT 212	5,5
800	315 - 400 - 630	SN3 - 60 - 75	SN513 - UCT 212	5,5 - 7,5
1 000	315 - 400 - 630	SN3 -75	SN513 - UCT 212	7,5 - 11
1 200	315 - 400 - 630	SN4 - 75 - 90	SN515 - UCT 214	7,5 - 11 - 15
1 500	315 - 400 - 630	SN4 - 75 - 90	SN517 - UCT 214	11 - 15 - 18,5



ПЕСКОМОЙКА УЛИТКА

Это оборудование используется для отделения песка от грязи и других компонентов (пыль и ил). Процесс работы этой машины заключается в использовании воды и вращении песка для отделения грязи. Использование мощных электромоторов также улучшает скорость мойки песка. Это устройство может использоваться в сочетании с водяным грохотом, чтобы наполнитель был отделён и экономит воду.



Наименование	Материал
1 Электромотор	---
2 Электромоторный Шкиф	Чугун
3 Ремень	---
4 Шкив	Чугун
5 Редуктор	---
6 Шестерни	Легированная Сталь
7 Цепь	---
8 Подшипник с корпусом	Легированная Сталь
9 Рама крепления электромотора	Сталь 37
10 Вал	Сталь 37
11 Шнек	Сталь 37
12 Основной корпус	Сталь 37
13 Резинка шнек	---
14 Корпус вала	Сталь 37

Технические характеристики

Модель	Максимальная подача	Мощность двигателя	Производительность	Вес машины
RSW 700 * 120	2350*1200*7600мм	11 кВт	40 - 60 т/ч	5 000 кг
RSW 700 * 140	2350*1400*7600мм	15 кВт	50 - 70 т/ч	5 500 кг
RSW 900 * 120	2350*1200*9600мм	11 кВт	40 - 60 т/ч	6 000 кг
RSW 900 * 140	2350*1400*9600мм	15 кВт	50 - 70 т/ч	6 500 кг

**БЛАГОДАРЯ СОВРЕМЕННОЙ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ЛИНИИ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ.**





Мы рассматриваем рост и продвижение компании исключительно ради удовлетворения потребностей клиентов.

Производственное подразделение способно обслуживать, консультировать по вопросам полезных ископаемых и связанных с ними дробильных машин.

Опытный персонал, занимается подготовкой, проектированием, продажей и установкой оборудования.

Поставляем детали и оказываем техническую поддержку.

Скорость и актуальность в решении проблем клиентов являются одной из основных задач нашей компании!



ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ



ДОСТУП К ОРИГИНАЛЬНЫМ
ЗАПЧАСТИЯМ



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ОБСЛУЖИВАНИЯ



БЫСТРАЯ ОБРАБОТКА
ЖАЛОБ КЛИЕНТОВ



+998 93 517 11 85 / +998 93 525 11 85



mytrade.uz



t.me/midex_001