

Профессиональная команда



Быстрые сроки доставки



Индивидуальный подход к клиенту



Система скидок

MIDEX

PROFI TEAM



Камнедробильные заводы под ключ!



+998 93 517 11 85

+998 93 525 11 85

mytrade.uz

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 нижеуказанного оборудования:

Камнедробильный завод (полный цикл)

Асфальтный завод

Бетонный завод

Сортировочное оборудование

Промывочное оборудование

Щековые Дробилки (741, 60*90, 90*110)

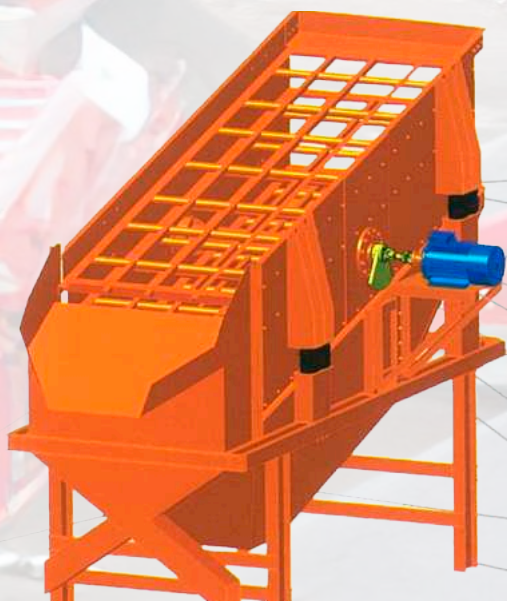
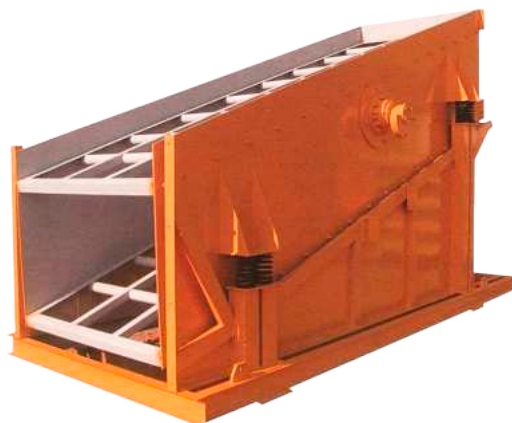
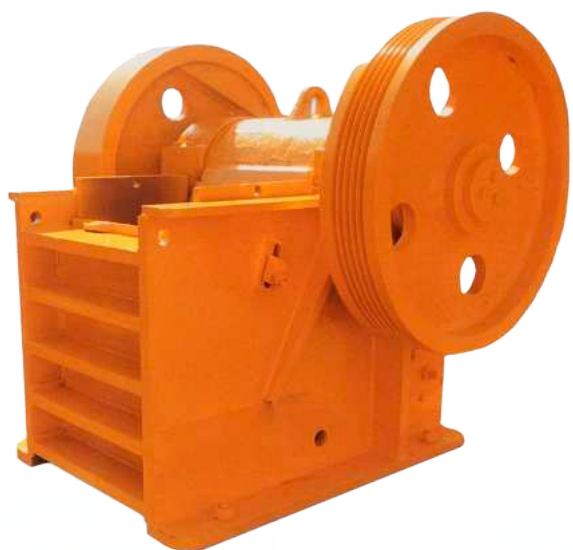
Конусные Дробилки (2-36, 3-36, 5-36, 8-36)

Грохоты (2х и 3х ярусные)

Пескомойки

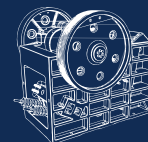
Питатели

Благодарим за выбор нашей компании!





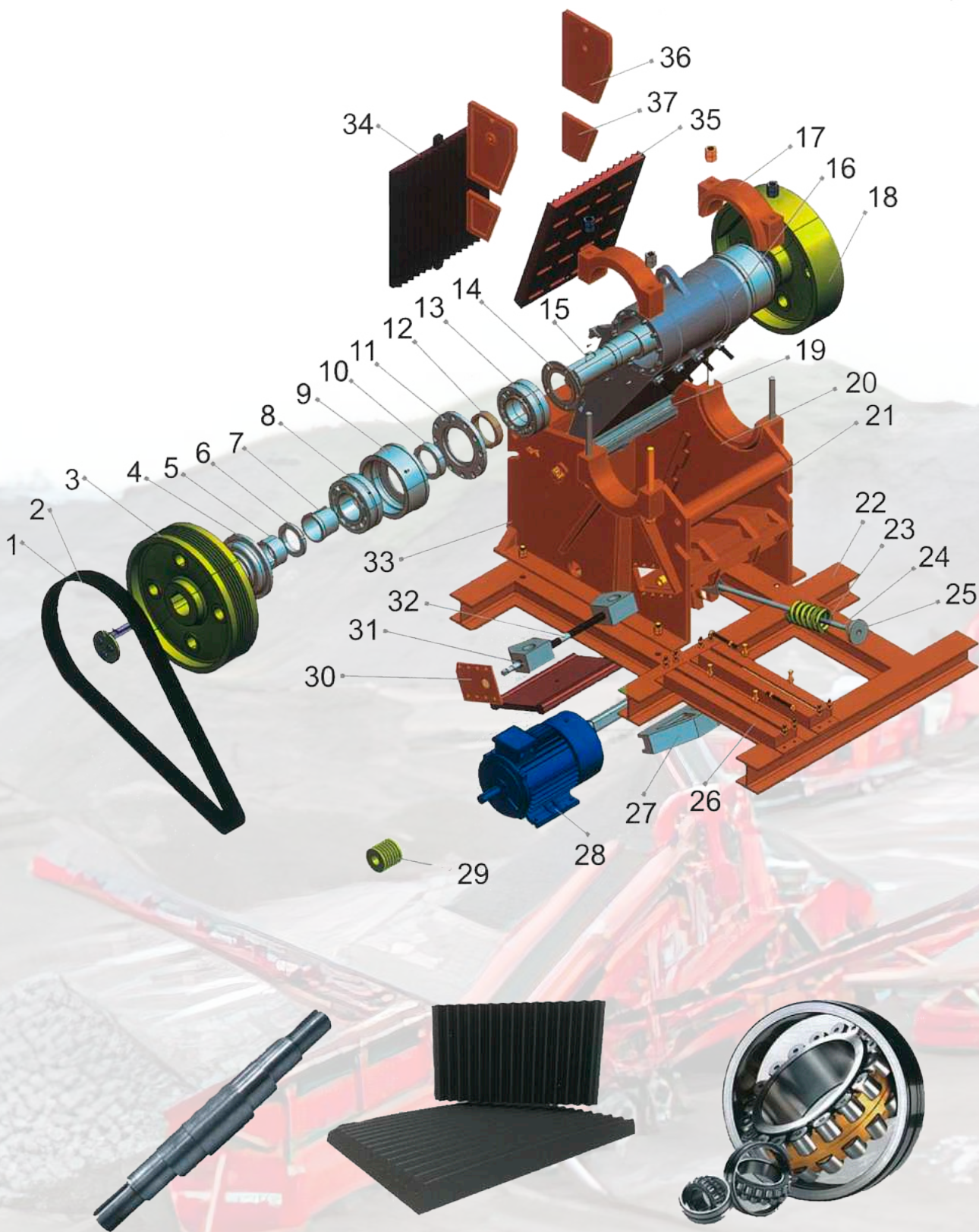
**ГИДРОКОНУСНАЯ
ДРОБИЛКА**

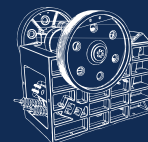


	Наименование	Материал
1	Накопитель	Сталь 37
2	Крышка Чугунный Втулки	Чугун
3	Чугунная Втулка	Чугун
4	Сальник Чугунный Втулки	---
5	Верхний Корпус	Литая Сталь
6	Неподвижное Брони	Марганец Литой Стали
7	Брони Болт	СТД
8	Стальная Втулка	Углеродистая Сталь
9	Гайка Головки Вала	Литая Сталь
10	Кольцо	Сталь 37
11	Подвижный Броне	Марганец Литой Стали
12	Головка Главного Вала	Литая Сталь
13	Главный Вал	Mo40
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	Эксцентрик вал	Mo40
16	Шатун	Легированная Сталь
17	Корпусный подшипник	Легированная Сталь
18	Шкив	Чугун
19	U-секция	Сталь 37
20	Поддержка щеки	Сталь 37
21	Усилитель 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 марганцем
35	Подвижная Плита	Литая сталь с высоким марганцем
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



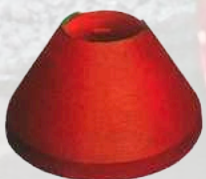
ВТУЛКА ПРИВОДА
Eccentric Bush (steel)
Размер-Size: 0241*408



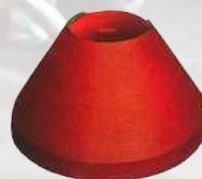
**НЕПОДВИЖНОЕ
БРОНИ 2-36**
Concave 2-36
Размер-Size: 513*170*178



**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



КОЛЬЦО
Ring Head Nut
Размер-Size: © 345



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



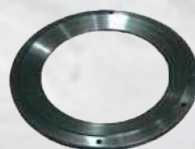
ПРОКЛАДКА (САЛЬНИК)
Packing
Размер-Size: 0330*52



САЛЬНИК ПРИВОДА
Seal
Размер-Size: 0140



УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
O-Ring
Размер-Size: 0357



СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО
Retaining Ring
Размер-Size: 0770*40



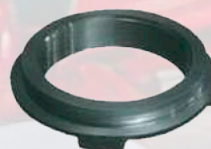
ГЛАВНЫЙ ВАЛ
Main Shaft
Размер-Size: 0332*1465



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



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



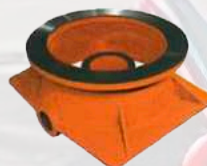
БРОНИ БОЛТ ДЛИННЫЙ
Mantle & Concave Bolt
Размер-Size: M32*320



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



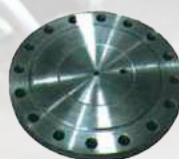
ГОЛОВКА ПОРШНЯ
Plate
Размер-Size: 0328*70



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



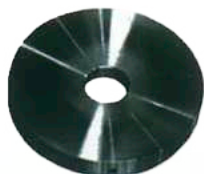
**ПЛОСКОЕ ВОЛОКНО
(ШАЙБА
ТЕКСТАЛИТОВАЯ)**

Flat Fiber
Размер-Size: 0658*20



**БОЛЬШАЯ ШАЙБА
КОНУСА**

Support Plate
Размер-Size: 0620*19



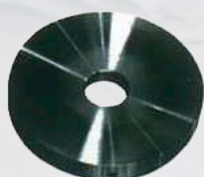
ДИСК ВАЛА (ШАЙБА)

Steel Step
Размер-Size: 0255*35



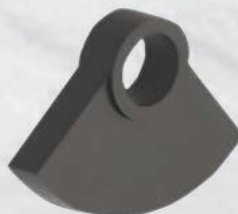
ДИСК ВАЛА (ШАЙБА)

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



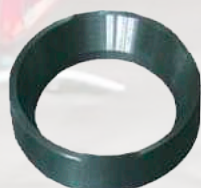
**ЗАЩИТНИК
(МАЛЕНЬКИЙ)**

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



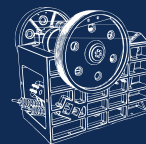
УСПОКАИВАЮЩИЙ КЛАПАН
Calming valve



МАСЛЕННЫЙ НАСОС
Oil pump



НАСОСНЫЙ ДОМКРАТ
Pump the Jack



**ОДНОСТОРОННИЙ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН**
One-way solenoid valve



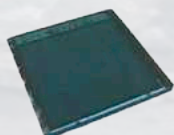
**ДВУХХОДОВОЙ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН**
Two-way solenoid valve



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



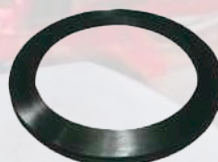
МАНОМЕТР МАСЛО
Oil pressure gauge



ТЕРМОМЕТР
Thermometer



ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ
Dust Collar
Размер-Size: 0570*262



ПЫЛЬНИК
Fiber
Размер-Size: © 630*60



**УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ
КОЛЬЦО**



**КОНТРОЛЛЕР
ARSIN**



ПРУЖИНА



КАРДАНОВЫЙ ВАЛ



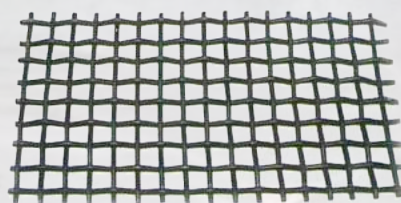
ВАЛ



ПОДШИПНИК



**КРЫШКА
ПОДШИПНИКА**



СЕТКА



ШКИВ



РЕДУКТОР



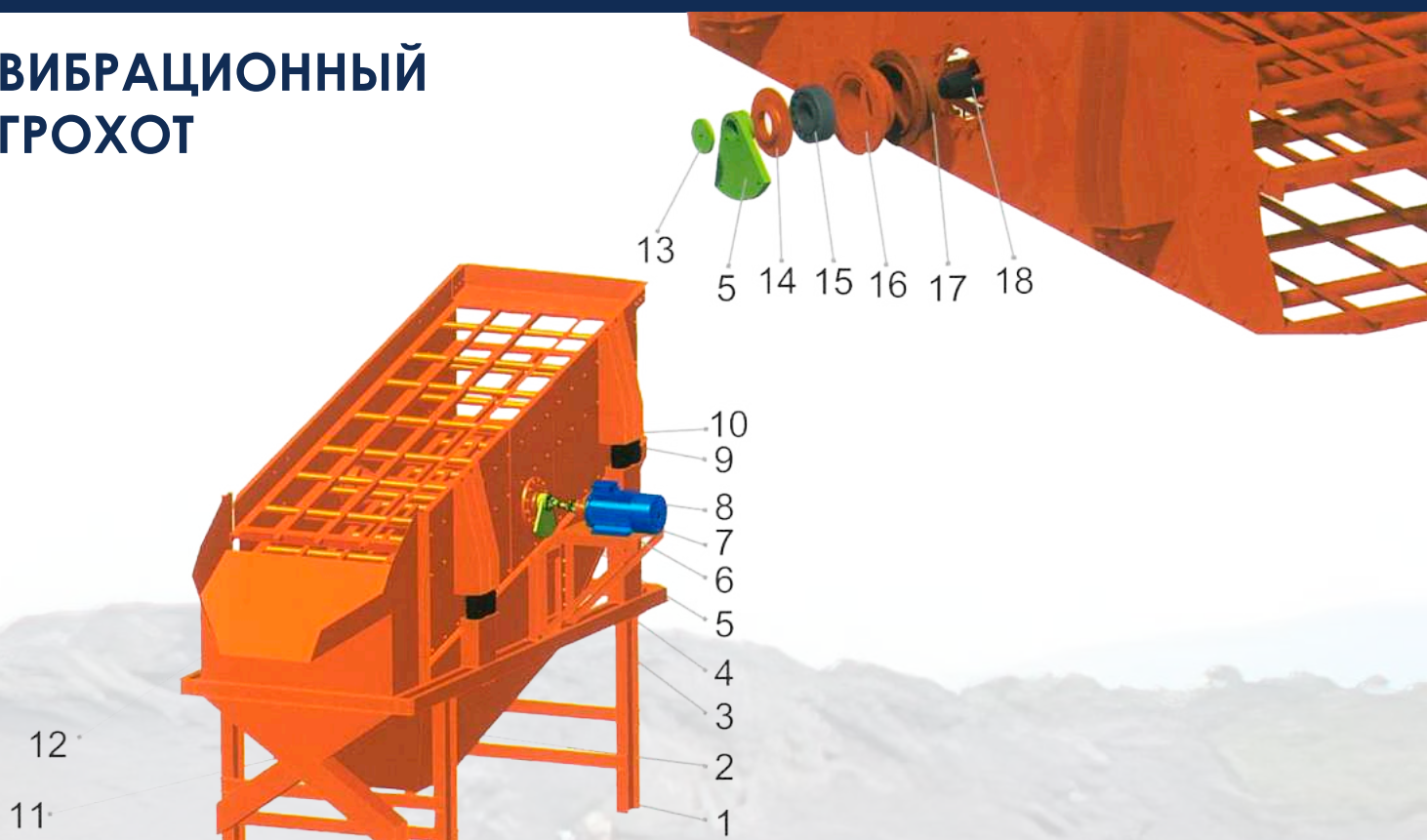
КЛЕЙ



ЗАМКИ



ВИБРАЦИОННЫЙ ГРОХОТ



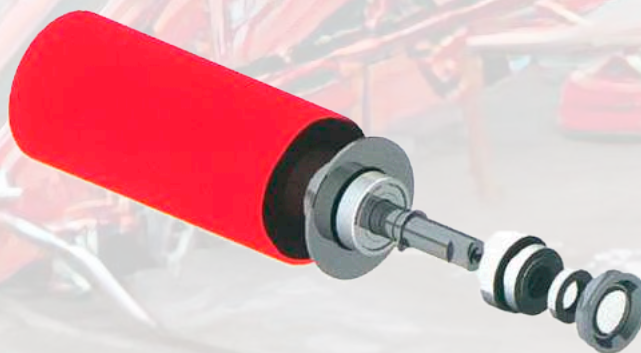
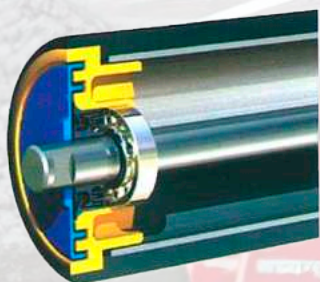
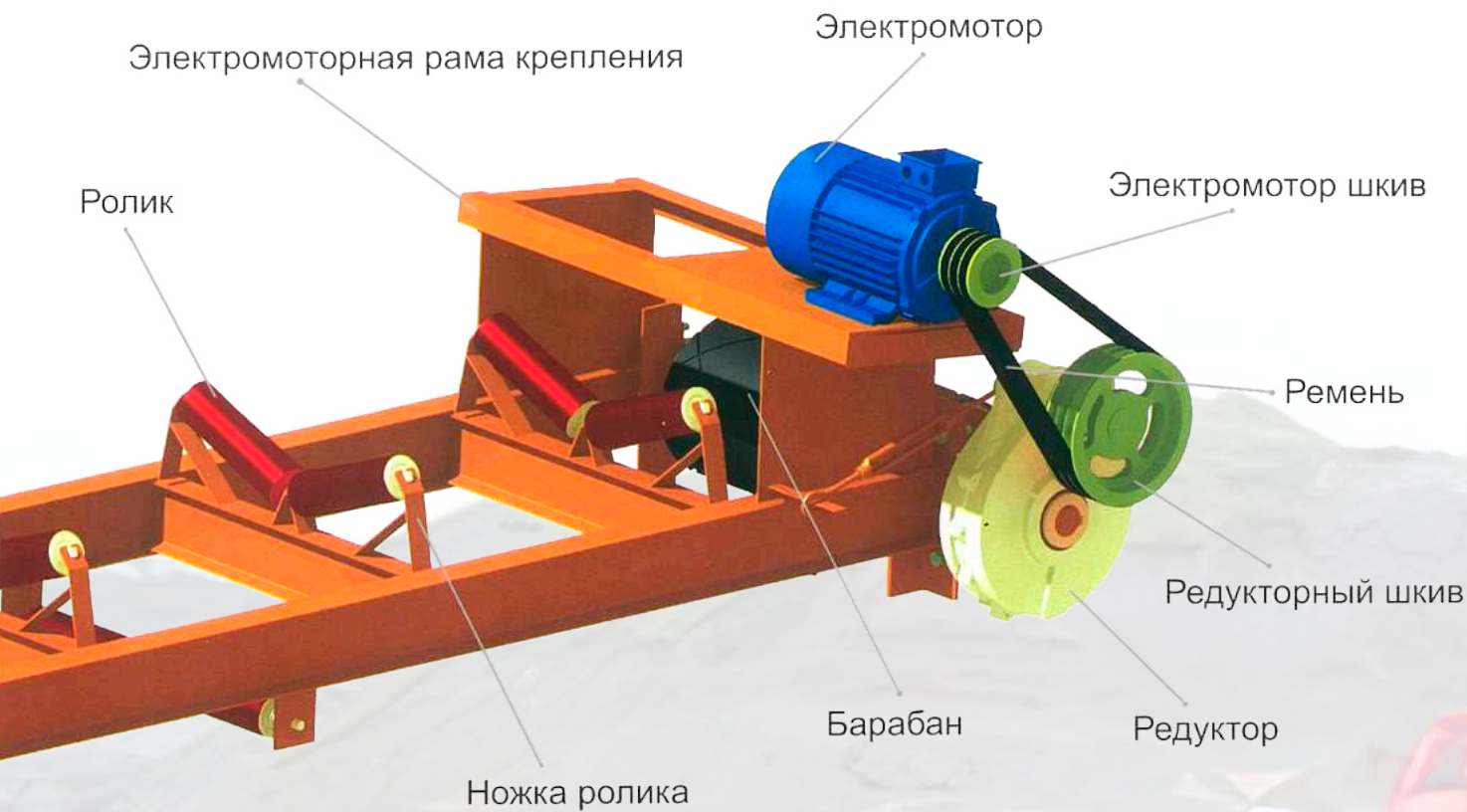
	Наименование	Материал
1	Вертикальная стойка	Сталь 37
2	Нижний выстрел	Сталь 37
3	Шасси	Сталь 37
4	Рама крепления электромотора	Сталь 37
5	Вибрационный груз	Сталь 37
6	Карданный вал	Сталь 37
7	Шкив	Сталь 37
8	Электромотор	---
9	Пружина	Сталь 37
10	Основной корпус	Сталь 37
11	Передний выстрел	Сталь 37
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

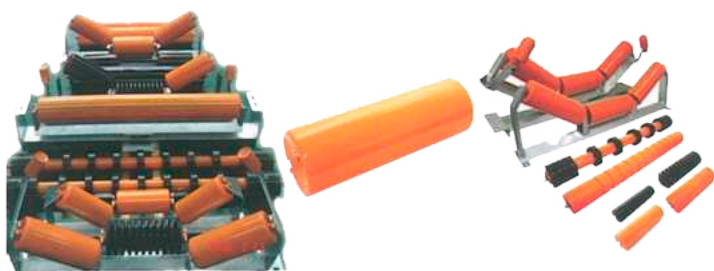
Технические характеристики

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 500кг
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





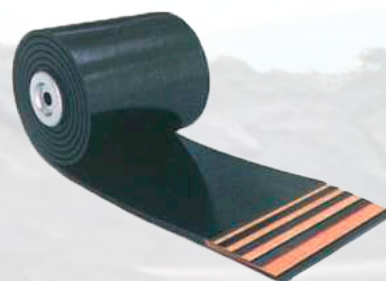
РОЛИКИ



БАРАБАН



**ПОДШИПНИКИ С
КОРПУСОМ**



ЛЕНТА



**ТАЙМЕР
ПРОМЫШЛЕННЫЙ**



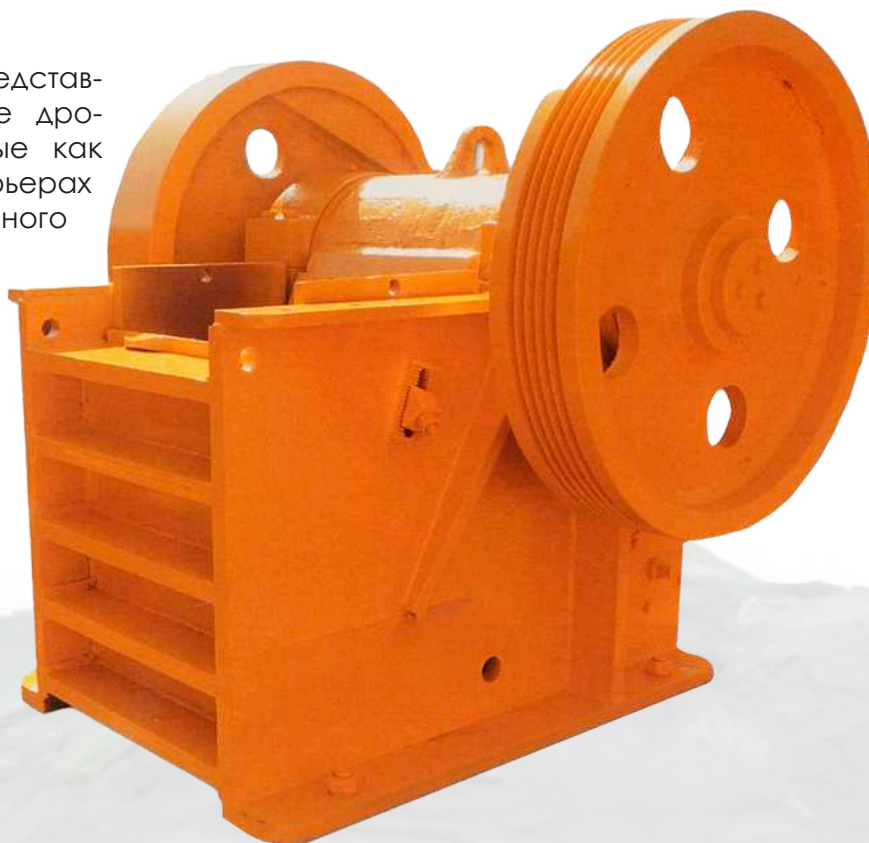
**КОНТРОЛЛЕР ТОКА
ТРЕХФАЗНЫЙ**



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.



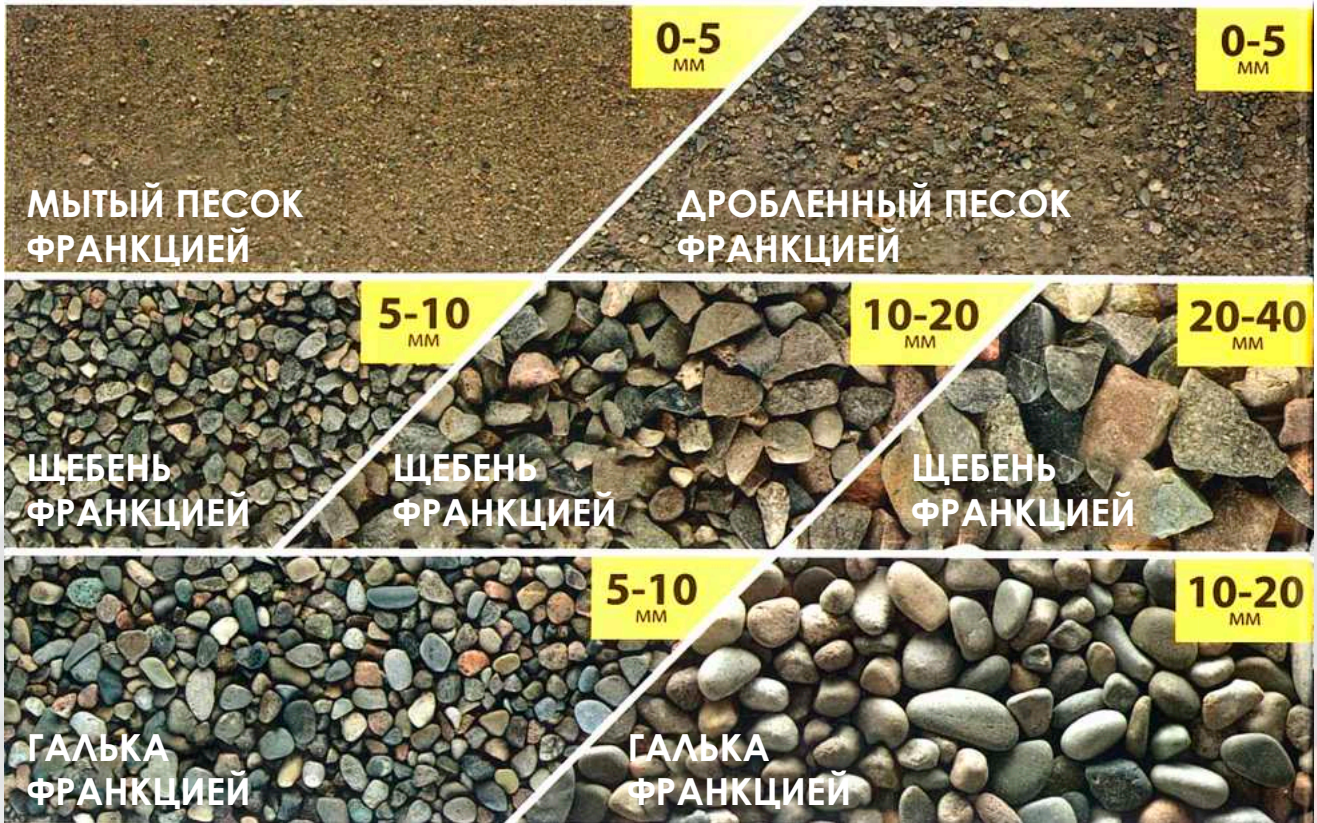
	Наименование	Материал
1	Электромотор	---
2	Электромоторный Шкиф	Чугун
3	Ремень	---
4	Шкив	Чугун
5	Редуктор	---
6	Шестерни	Легированная Сталь
7	Цепь	---
8	Подшипник с корпусом	Легированная Сталь
9	Рама крепления электромотора	Сталь 37
10	Вал	Сталь 37
11	Шнек	Сталь 37
12	Основной корпус	Сталь 37
13	Резинка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



**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ОБСЛУЖИВАНИЯ**



**ДОСТУП К ОРИГИНАЛЬНЫМ
ЗАПЧАСТЯМ**



**БЫСТРАЯ ОБРАБОТКА
ЖАЛОБ КЛИЕНТОВ**