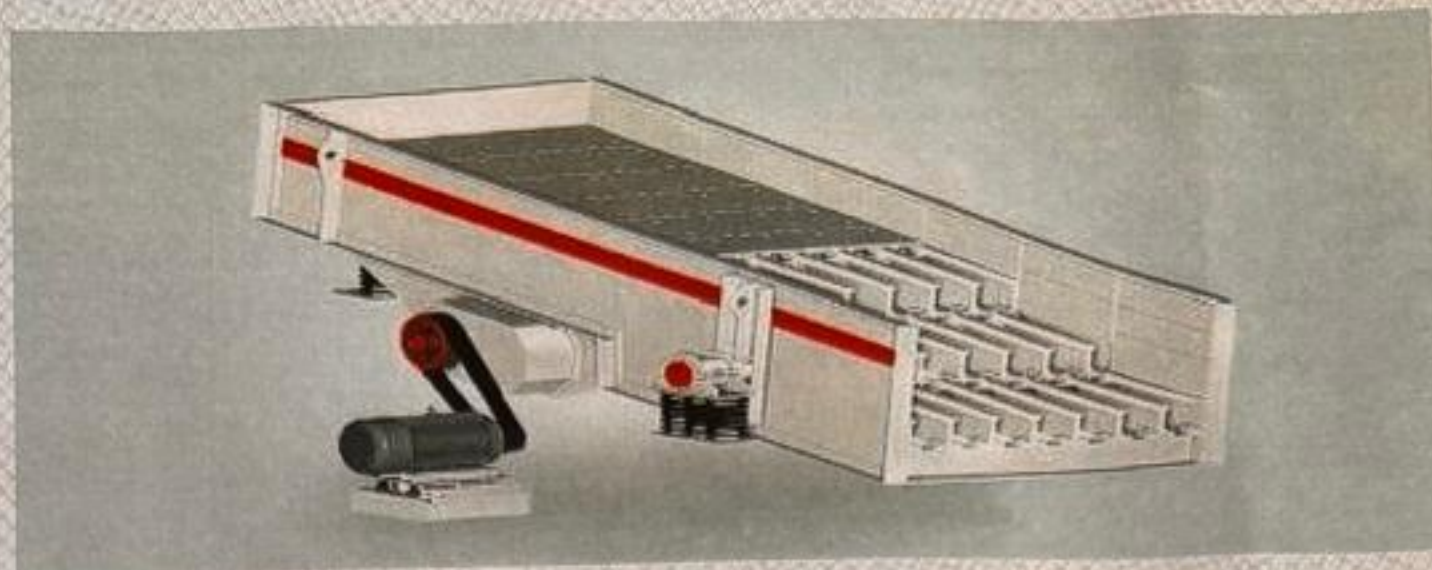


Huorgos Donghong Trade Co. Ltd.

Техническое описание

Наименование : Дробильная линия

Продукт прошел испытания и соответствует требованиям, разрешен
к отпуску с завода

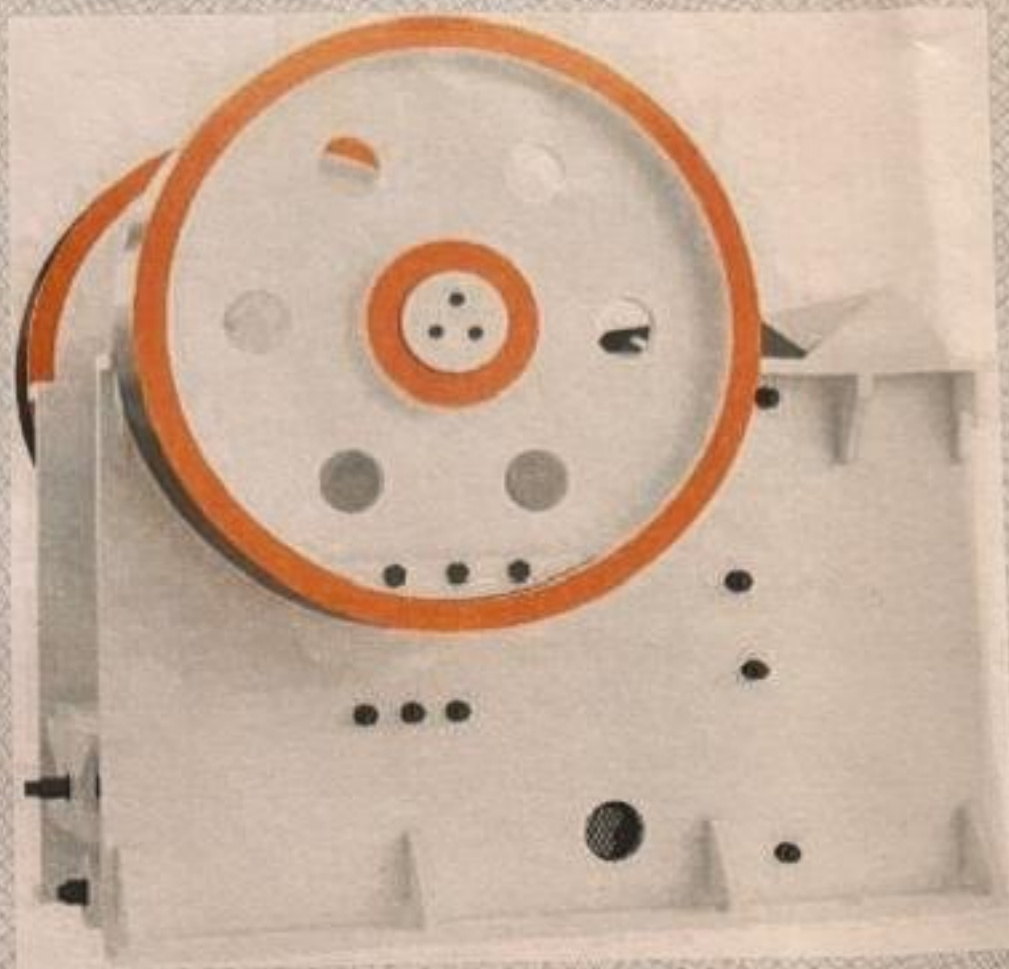


Введение: вибрационный питатель также известен как вибрационный питатель. Вибрационный питатель принимает структурные характеристики двойного эксцентрикового вала возбуждителя, чтобы гарантировать, что оборудование может выдержать воздействие падения больших материалов, питательной способности. В производственном процессе могут быть блоки, гранулированные материалы из бункера для хранения равномерно, регулярно, непрерывно в приемное устройство, тем самым предотвращая приемное устройство из-за неравномерной подачи и мертвых явлений, продлевая срок службы оборудования. Вибрационный питатель может быть разделен на структуру стальных пластин и решетчатую структуру, структура стальных пластин питателя в основном используется в песке и гравии производственной линии, материал будет равномерно подаваться в дробильное оборудование; решетчатая структура питателя может быть грубой сортировки материала, так что система в подготовке более экономичным и подходит для производственной линии.

Он был использован в качестве основного вспомогательного оборудования в дроблении и сортировке.

Основные параметры:

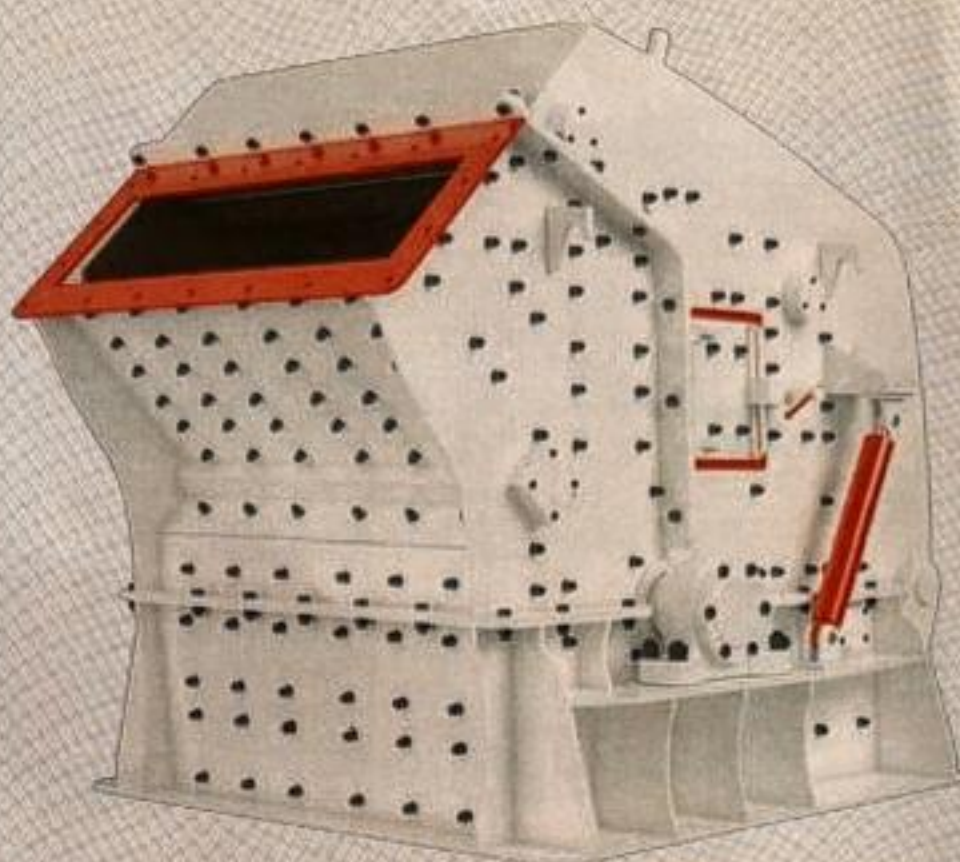
Номер модели	ZSW-9638
Размер желоба:	3800*960 мм
Максимальный размер подачи:	500 мм
Производительность:	80-200 т/ч
Мощность двигателя:	22 кВт
RPM:	900р/м
Количество двигателей:	1 Бренд: ShanghaiSsangyong
Материал шпинделя:	Кованые валы из 40Cr (хром), прошедшие термообработку, закалку и дефектоскопию
Материал ролика в задней части кормушки:	износостойкая пластина
Материал защитного кожуха желоба:	износостойкая пластина
Качество амортизирующего оборудования:	Отделка литой стали
Производитель подшипников:	SYB
Характеристики и преимущества продукта:	1. плавная вибрация. 2. надежная работа, простая конструкция. 3. предотвращение загрязнения пылью



Щековая дробилка Введение: Щековая дробилка - известна своей простотой и надежностью в горнодобывающей промышленности, с конца 19 века, щековая дробилка широко используется в дроблении руды, переработке строительных материалов и других отраслях промышленности. С непрерывным развитием технологии производства, производственного процесса, точности материалов, еще больше укрепляют доминирующее положение щековой дробилки в области горного оборудования. Щековая дробилка используется в качестве первого процесса дробления многих видов руды и горных пород. Щековая дробилка World Expo Machine использует принцип конструкции традиционной составной качающейся щековой дробилки, которая имеет два преимущества: простая структура корпуса машины, проста в эксплуатации и обслуживании; стабильная работа, она может обрабатывать многие виды руды с силой сжатия не выше 320 МПа до средней зернистости в одно время, что часто образует полную линию по производству песка и гравия вместе с конусной дробилкой, роторной дробилкой, пескоделательной машиной и т.д. Она широко используется в линии по производству песка и гравия. Она часто используется вместе с конусной дробилкой, роторной дробилкой, песок решений машины и так далее, чтобы сформировать полный набор песка и гравия производственной линии, которая широко используется в области горнодобывающей промышленности, металлургии, химической промышленности, строительных материалов, электроэнергетики, водохранилища, дорожного движения и так далее. Принцип работы: Щековая дробилка работает в форме изогнутого типа экструзии, принцип работы: двигатель приводит в движение ремень и шкив, через эксцентриковый вал, чтобы сделать подвижную челюсть двигаться вверх и вниз, когда подвижная челюсть поднимается, локоть пластины и подвижной челюсти угол становится больше, тем самым толкая подвижную пластину челюсти, чтобы приблизиться к фиксированной пластине челюсти, и в то же время, материал будет раздавлен или измельчен для достижения цели дробления; когда подвижная челюсть вниз, локоть пластины и подвижной челюсти угол становится меньше, и подвижная челюсть пластина выходит из фиксированной пластины челюсти под действием тяги и пружины, в это время, дробленый материал выгружается из нижнего устья камеры дробления. Когда подвижная щека движется вниз, угол между локтевой плитой и подвижной щекой становится меньше, и плита подвижной щеки выходит из неподвижной плиты под действием тяги и пружины, в это время дробленый материал будет выгружаться из нижней части камеры дробления. При непрерывном вращении двигателя щеки дробилки периодически перемещаются для дробления и выгрузки материала, таким образом достигается массовое производство.

Основные параметры:

Тип (например, группа крови) Нет.	РЕ-600*900 Щековая дробилка
Размер входного отверстия:	600*900 мм
Максимальная подача:	≤500 мм
Диапазон разряда:	65-160 мм
Производительность:	50-180 т/ч
Мощность двигателя:	75 кВт
Количество электродвигателей:	1 единица
Материал эксцентрикового вала:	Кованые валы из 40Сг (хром), прошедшие термообработку, закалку и дефектоскопию
Материал челюстной пластины:	Детали из литой стали 13Mn (марганец)
Материал боковой защиты:	Детали из литой стали 13Mn (марганец)
Производитель подшипников:	Подшипник SYB
Характеристики и преимущества продукта:	1. большой коэффициент дробления, равномерный размер разгрузки. 2. большой диапазон регулировки разгрузочного отверстия, удобный и надежный, может удовлетворить различные потребности клиентов. 3. простая и удобная замена запасных частей, низкая нагрузка на обслуживание. 4. простая структура и Низкие эксплуатационные расходы



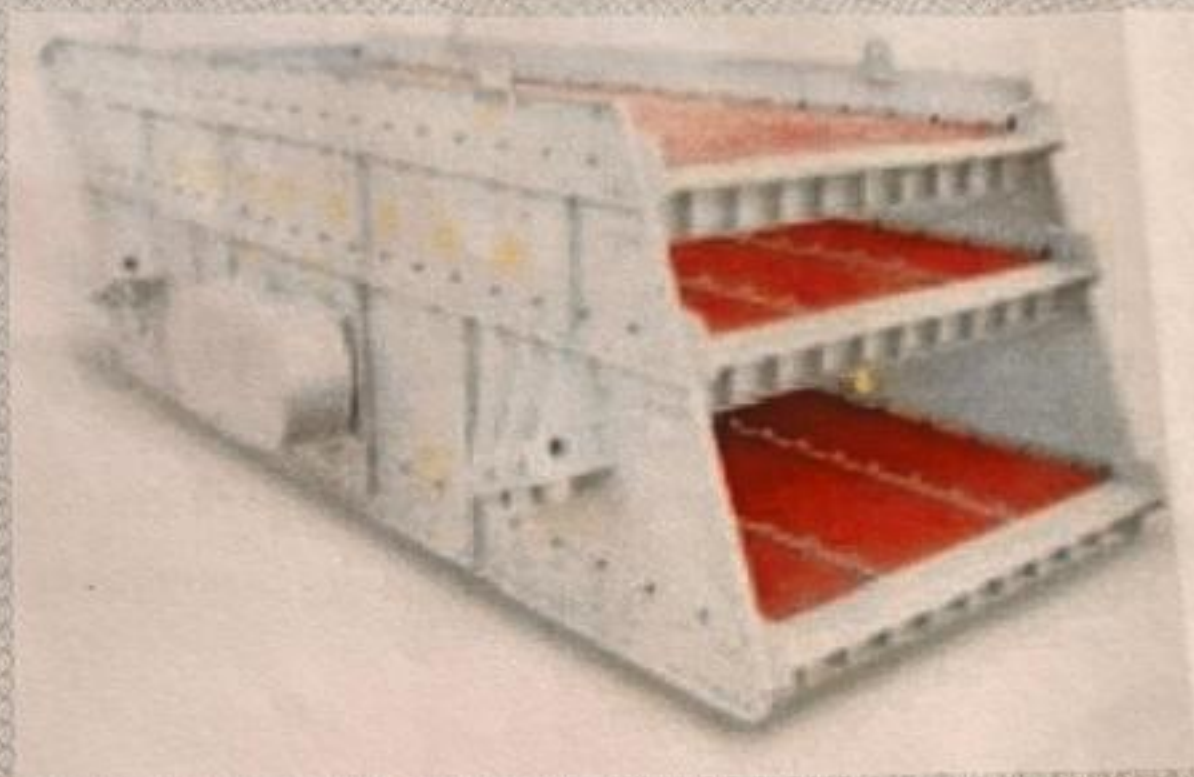
Роторная дробилка Введение: роторная дробилка может быть широко использована в линии производства камня в гидроэнергетике, шоссе и других отраслях промышленности. Трехполостная зона дробления, корпус ротора с бесключевым соединением конической втулки, высокоэффективный износостойкий пластинчатый молоток, вставная форма крепления, наклонное седло подшипника, уникальная зубчатая форма ударного вкладыша, разнонаправленное открытие двери рамы, винтовое или гидравлическое устройство открытия делает замену изнашиваемых частей, капитальный ремонт более удобным.

Принцип работы: Основной рабочей частью роторной дробилки является высокоскоростной вращающийся ротор с молотками, а управление ротором заключается в том, чтобы молотки встречали материалы, помещенные в входное отверстие снизу вверх (управление ротором молотковой дробилки заключается в том, чтобы молотки ударили по материалам в направлении падения материалов вниз), и материалы ударяются совками. И отбрасываются к оболочке ударной плиты на высокой скорости, в результате второго удара. А затем отскакивают от ударной плиты, снова ударяя молотком. Так повторяется вышеописанный процесс. В процессе кругового удара блоки материала также сталкиваются друг с другом. По мере того как материал ударяется молотком по плите, происходит удар контратакующей плиты и столкновение между собой. Внутренние трещины, ослабление, и, наконец, привести к дроблению, когда материал блок раздавлен до его размер частиц меньше, чем зазор между концом молотка и ударной пластины, то есть, разряжается из этого зазора.

Основные параметры:

Номер модели	Роторная дробилка PF1214
Производительность:	80-180 т/ч
Мощность двигателя:	132 кВт
Количество двигателей	1 единица (SYB)
Материал шпинделя:	Кованые 42Cr (хром-никель-молибден), прошедшие термическую обработку, закалку и дефектовку
Материал пластинчатого молотка:	высокий хром
В электрических шкафах используются электрические компоненты:	Astronergy/Delisi Electric;

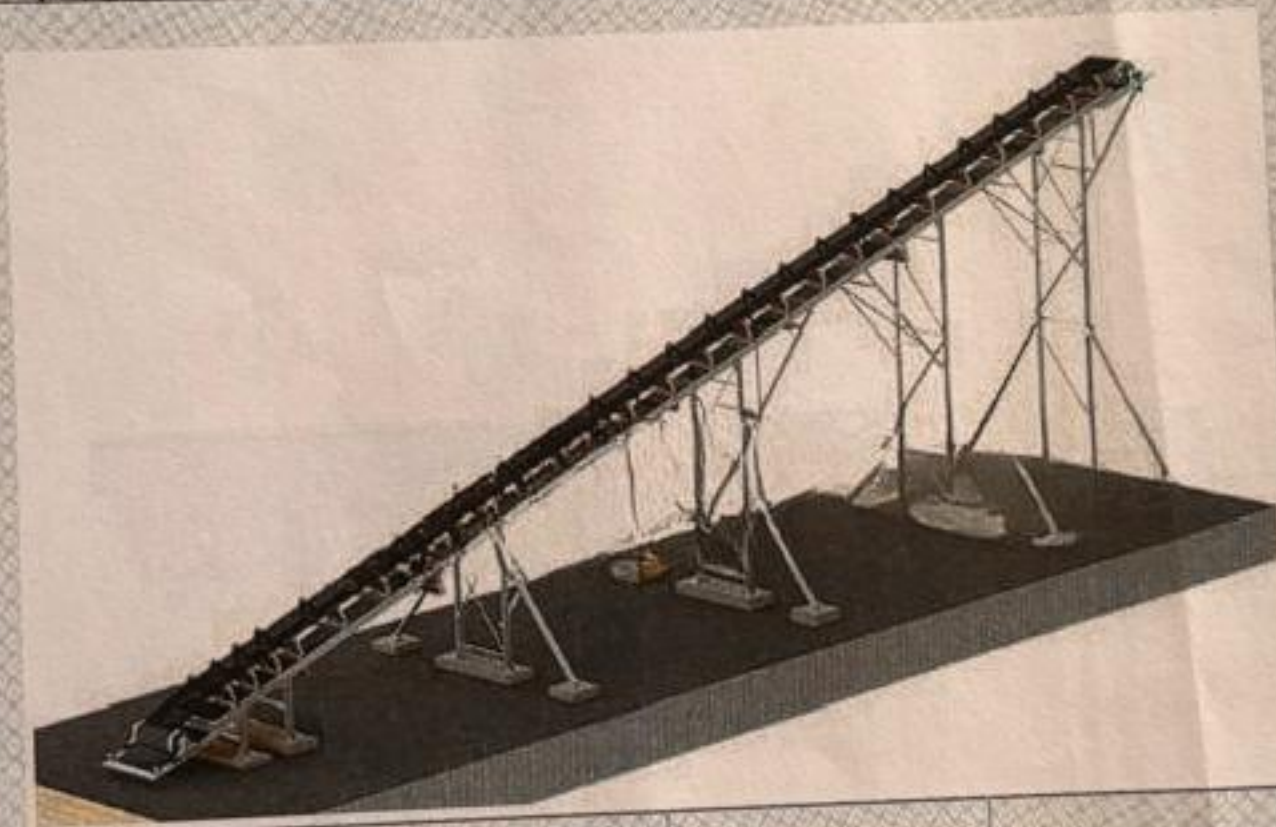
Характеристики и преимущества продукта:	1. Высокая производительность и низкое энергопотребление. 2. Равномерная зернистость выгружаемого материала. 3. Увеличенный срок службы. 4.
---	---



Введение вибрационного грохота: вибрационный грохот также называется круговым вибрационным грохотом. Это своего рода многослойный номер, высокая эффективность скрининга и сортировки оборудования. Он принимает шину муфты, гибкое соединение, стабильная работа, длинная линия сортировки материала, многослойный скрининг, и прочный. Предназначен для карьерной сортировки материала камня, также может быть использован для обработки угля, обогащения полезных ископаемых, строительных материалов, электроэнергетики и химической промышленности и других ведомств для классификации продукции. Как это работает: Круговой вибрационный просеиватель в основном состоит из короба, сетки, вибратора, пружинного устройства для гашения вибрации, рамы основания и так далее. Боковая пластина и балка, основание вибросита с использованием высокопрочных заклепок с кольцевым пазом, с использованием цилиндрического эксцентрикового вала вибросита и эксцентрикового блока для регулировки амплитуды. Вибратор установлен на боковой пластине коробки сита, и приводится в действие двигателем через треугольный ремень, чтобы сделать шейкер эксцентрический блок для производства высокоскоростного вращения, генерируя большую центробежную силу инерции, стимулируя коробку сита, чтобы произвести определенную амплитуду кругового движения, материал на экране в наклонной поверхности сита импульсом передается в коробку сита, чтобы произвести непрерывное движение броска, материал встречает поверхность экрана процесса частиц меньше, чем сито через сито, так что для достижения сортировки. Основные параметры:

Тип (например, группа крови) Нет.	Вибрационный грохот ГИС 53
Количество слоев ситовой поверхности;	3 этажа
Размер отверстий сита:	Исходя из потребностей клиента
Размер поверхности экрана:	1800×6000 мм
Максимальный размер	≤300 мм

Производительность:	80-160м³/ч
Мощность двигателя	22 кВт
Частота колебаний:	960R/M
Материал сита:	Стальная проволока 63Mn (марганец)
Материал главного эксцентрикового блока и вторичного эксцентрикового блока:	Отделка литой стали
Характеристики и преимущества продукта:	1.Высокая интенсивность вибрации, сильная сила возбуждения.2.Балка сита и коробка сита принимают высокопрочные болты, простую структуру, простое обслуживание.3.Машина имеет высокую эффективность просеивания, большую емкость, долгий срок службы, низкое энергопотребление и низкий уровень шума.



650	≤12/4	12-20/5.5	20-30/7.5	1.3-1.6	110-264
800	10-15/7.5	15-20/11	20-30/15-18.5	1.3-1.6	184-445

Конвейеры состоят из стандартных деталей, которые являются усовершенствованными и простыми по конструкции, простыми в обслуживании. Они широко используются в горнодобывающей, металлургической и угольной промышленности для транспортировки песчаного или кускового материала, а также упакованного материала. В зависимости от различного передаточного оборудования система передачи может быть одним независимым или несколькими конвейерами или комбинироваться с другим передаточным оборудованием. Ленточный конвейер может быть установлен горизонтально или наклонно в соответствии с потребностями различных линий транспортировки. Температура передаваемого материала этим ленточным конвейером должна быть ниже 50 °C.

Схема ДСУ

100-150 т/час

