

Конвейер ленточный стационарный общего назначения



Київ, Україна

Предназначен для транспортирования сыпучих грузов, применяется в горнорудной промышленности, коксохимической, металлургической, строительной индустрии, легкой промышленности и сельском хозяйстве.

В зависимости от конструкторских расчетных параметров конвейер может быть укомплектован роликами разборной или неразборной конструкции, на стандартном или усиленном подшипнике, 2 или 3 роликовыми опорами.

Габариты приводной и натяжной станции могут быть уменьшены на 50% за счет размещения подшипниковых узлов в корпусе барабана, применения мотор-редуктора, мотор-барабана, или расположение привода над приводным барабаном. Для разгрузки груза с ленты применяются плужковые сбрасыватели с электрическим приводом, тележки разгрузочные передвижные.

При необходимости извлечения из транспортируемого материала металлических включений, конвейер может быть укомплектован барабаном – железоотделителем на постоянных магнитах.

В дополнение к основным узлам конвейера в поставку могут входить сопутствующие металлоконструкции: ставы, фермы, примыкающие к конвейеру металлоконструкции : бункеры, тетки, укрытия, обслуживающие площадки, ограждения, перила.

Технические характеристики:

Тип Конвейера ленточный стационарный

Производительность до 4000 т/ч (уточняется по насыпной плотности груза)

Длина конвейера до 300 м.(конвейерные линии до 5000 м.)

Скорость ленты до 4 м/с

Ширина ленты от 400 мм. до 2000 мм.

Мощность привода, кВт уточняется по производительности, характеристике груза и углу наклона конвейера

Натяжное устройство тележка натяжная, рама натяжная

Опросной лист:

ОЛ ленточный конвейер.doc

Киев Экспорт - производит широкий спектр запчастей и комплектующих для конвейерного оборудования различных типов.

Предлагает услуги по модернизации действующего оборудования, разработку и проектирование новых конвейерных линий и комплексов.

Специализированная компания Киев Экспорт по производству транспорта непрерывного действия а так же индивидуальный подход к каждому проекту – главный прин

Сергей Васильевич

0958590644