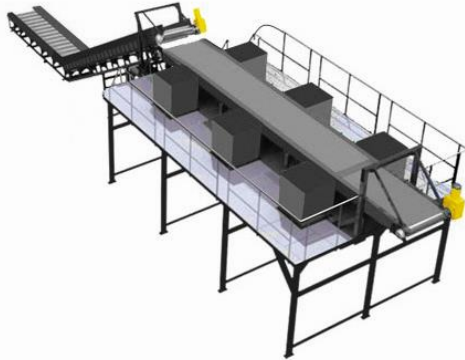




**СОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС (НА 6 ПОСТОВ)
ДЛЯ РУЧНОЙ СОРТИРОВКИ НЕИЗМЕЛЬЧЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ**



ОПИСАНИЕ

Используется для сортировки перерабатываемых материалов. В первую очередь применяется для удаления крупных инородных включений из готовящихся к переработке отходов, которые не проходили никакой сортировки. В таких отходах могут содержаться самые разнообразные предметы, которые могут повредить оборудование (например, крупные куски железа, камни и т.п.), сделать переработку невозможной, привести к отбраковке продукции. Также данный комплекс может применяться в тех случаях, когда переработчик хочет производить сырье одного цвета. В таком случае на участке осуществляется сортировка отходов по цветам.

Участок представляет собой комплекс устройств: подающий конвейер, сортировочный конвейер, платформа для размещения рабочих, тоннели для сброса отобранных включений с креплением по биг-бэг.

Количество постов для Сортировочного комплекса определяется потребностями Заказчика и может быть изменено и дополнено уже в процессе его эксплуатации.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Значение
Количество постов сортировки	шт	6
Длина общая всей сортировочной линии	мм	14000
Ширина по максимальным точкам	мм	4000
Габаритные размеры подающего конвейера (длина/ширина)	мм	8000/1000
Мощность привода подающего конвейера	кВт	3
Габаритные размеры сортировочного конвейера (длина/ширина)	мм	7000/1000
Мощность привода сортировочного конвейера	кВт	4
Энергопотребление установленное	кВт	7
Энергопотребление фактическое (примерное)	кВт	5

ЭЛЕМЕНТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В БАЗОВУЮ КОМПОНОВКУ МОДУЛЯ

Комплекс на 6 постов Подающий конвейер, сортировочный конвейер, платформа для размещения рабочих, тоннели для сброса отобранных включений с креплением по биг-бэг.
Шкаф автоматического управления Входящий в комплект поставки Шкаф автоматического управления собирается на элементной базе компании IEK.
Соединительные кабели В комплекте к агрегату поставляются 10 м кабелей, соединяющих его со шкафом управления.
Материал корпусных и рамных элементов устройства В качестве основного материала для изготовления корпусных, рамных и рабочих элементов устройства применяется сталь 3.