

Конвейер винтовой FELETI



Москва, Россия

Предназначен для обезвоживания густых отходов производства содержащих до 20% сухих веществ. Концентрация твердого вещества на выходе регулируется от 25 до 65% (в зависимости от области применения).

Предназначен для снижения (гашения) скорости продукта и выхода его вниз через отверстие циклона в приемную накопительную емкость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- материал – нержавеющая сталь AISI 304
- ориентировочный объем циклона – не менее 0,8 м³
- диаметр подводимого трубопровода к циклону: не менее Ø159*2 мм
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- габаритные размеры: 2250 x 1225 x 1200 мм
- скорость вращения: 21 об/мин.
- подаваемая мощность: 3 кВт
- давление сжатого воздуха: 7 бар
- электропитание: 400 В, 3 фазы, 50 Гц

Сырье подается по пневмотранспорту в воронку и через циклон попадает в шнековый транспортер. Затем сырье перемещается в шнековом транспортере до подпружиненной крышки выброса обезвоженного продукта. Часть корпуса со шнеком имеет две обшивки с зазором между ними.

Внутренняя обшивка выполнена из перфорированной стали. Часть влаги, присутствующей в сырье, транспортируемой по корпусу со шнеком, вытекает сквозь перфорированную обшивку. Когда сырье достигает конца пресса для обезвоживания, оно прижимается к подпружиненной крышке выброса.

Это вызывает повышение давления, которое выжимает влагу из сырья. Влага выводится через трубу. Подпружиненная крышка выброса продукции открывается, когда соберется достаточно большое количество сырья и давление внутри корпуса превысит давление пневматического цилиндра.

Часть продукта выпадает, и подпружиненная крышка закрывается, пока давление внутри корпуса снова не возрастет.

Опыт производства и поставок 10 лет. Соблюдение требований стандартов СТБ ISO 9001-2015 и HACCP.

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО и сервисная служба. Доставка во все регионы.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Feleti Александр

+7 499 113 70 77

**224025, г. Брест, Республика
Беларусь ул. Белорусская, 51Б**