

Узел бункеровки и дозирования инертных материалов ZWD-12

В базовом исполнении узел состоит из четырех бункеров объемом 12м.куб. каждый. Стенки бункера выполнены из листового металла и усилены ребрами жесткости. В нижней части бункера установлены вибротроки для подачи материала (мощность привода вибротрока 1,1кВт).

Бункера опираются на раму, на которую через тензометрические датчики подвешивается ленточный конвейер.

Конвейер ограничен бортами для накопления инертных материалов. Ширина ленты конвейера от 600 до 800мм, длина около 13м. В качестве привода конвейера используется мотор-редуктор мощностью 5,5кВт.

Управление дозированием осуществляется с весового терминала в ручном или автоматическом режиме. Работа в автоматическом режиме позволяет осуществлять дозирование по восьми разным рецептурам.

Комплектация узла бункеровки и системы управления может быть изменена по желанию Заказчика.



Технические характеристики:

Емкость 4 x 12 м.куб
бункеров

Ширина $b = 600-800$ мм
ленты

весового
конвейера

Длина $l = 13000$ мм
ленты

Установлен 14,3 кВт
ная

мощность

Напряжени 3 x 400 В
е питающей
сети

Размеры:

длина 13000 мм

ширина 2450 мм

высота 3440 мм

•



•



•



•



•



•



•



•

