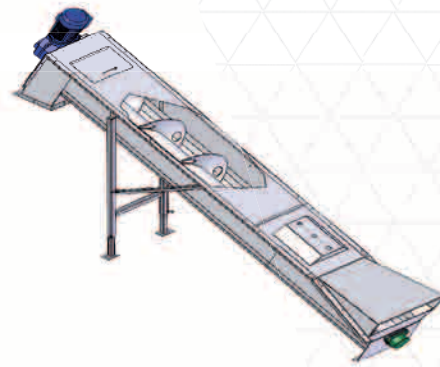


Винт/Шнек.

Смесительный шнек для смесителя Вейконт.



Винтовой шнек выталкивает материал из смесителя на транспортировочное оборудование. Винтовой шнек, изготовленный из нержавеющей стали устанавливается за выпускным отверстием центрального транспортёра смесителя Вейконт. Шнек продолжает смешивать продукт, это необходимо, если речь идёт о микрокомпонентах или жидком материале. Шнек закрывается пластиной из нержавеющей стали. Располагается под углом 25° максимально. Вследствие этого обеспечивается хороший смешивающий обратный поток продукта. Размеры корпуса: 500 мм ширина, максимальная длина 4000 мм. Производительность машины – 120 метрических тонны. Продукт может быть изменен в соответствии с пожеланиями заказчика.

Screw Auger	
Blend quality	Excellent with return flow
Общая высота корпуса	500 мм
Общая длина	4500 мм
Общая ширина корпуса	500 мм
Длина смешивающего шнека	5000 мм
Материал шнека	4 мм нержавеющая сталь
Болты и гайки	Нержавеющая сталь
Корпус	3 мм нержавеющая сталь 304
Несущая конструкция	Прокатный профиль нержавеющая сталь
Мощность двигателя смешивающего шнека	10 kW 380 Вольт переменного тока
Фактическая пропускная способность в час	120 тонн/М
Регулировка	Вручную
Электр. кабель	Неопределенный гибкий
Цвет покрытия	RAL 6029, зеленый
установка	Под ключ
Тест	Полная проверка на заводе EMT
Нормы	В соответствии с требованиями № 89/392 EEG, Machine directive changed by no. 91/368 EE

Винт/Шнек



Транспортировка

Стандартный желобообразный шнековый транспортёр

Принимая во внимание ту особенность, что дизайн шнековых транспортёров может быть изменён исходя из требования заказчика, компания EMT сохраняет за собой репутацию компании, которая поставляет обширный ряд как стандартных транспортеров, так и трубчатые конвейерных подвесных путей.

Стандартные конструктивные особенности:

- Метрические размеры
- Низкоуглеродистая или нержавеющая сталь Секции длиной 2 и 3 метра и трубчатый корпус позволяют конструировать транспортёры практически любой длины. стандартные диаметры шнеков 160, 200, 250, 315, 355 и 400 мм.
- Использование специальных монтажных приспособлений делает сборку и замену частей простой и легкой.
- Мощности от 20 до 120 в час.

