



# Элеватор Elevator

## Бестарная транспортировка

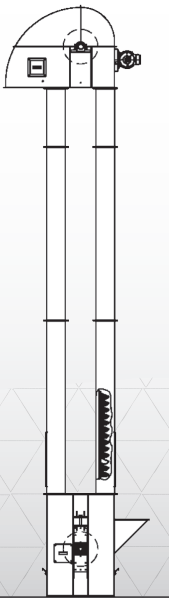


**Производительность:**  
20 - 250 Тонн/м<sup>3</sup> в час  
**Максимальная высота элеватора**  
35000 мм

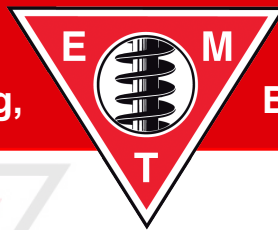
Элеватор изготовлен из нержавеющей стали и предназначен для вертикальной транспортировки грузов. Высота подъема груза варьируется от уровня земли до максимальной высоты элеватора.

Высота элеватора от 3000 мм до 35000мм. Для его загрузки используется загрузочный бункер.

Элеватор оборудован винтовым съемным башмаком из нержавеющей стали, включая смонтированные наружи фланцевые подшипники. Ведомый и приводной шкив обременены для предотвращения скольжения. Смотровые отверстия сверху и снизу обеспечивают легкий доступ для технического обслуживания и очистки. Производительность элеватора от 20 до 250 тонн в час при плотности продукта 1 тонна на 1 м<sup>3</sup>. Конфигурация может изменяться в зависимости от пожеланий заказчика.

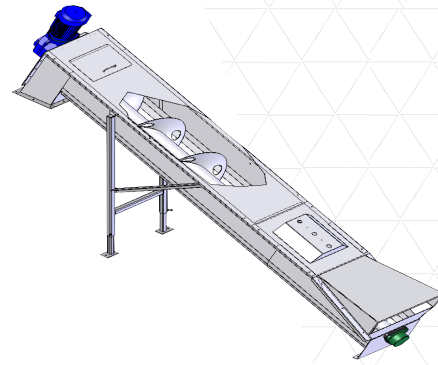


| Элеватор                                   |  |
|--|--|
| Высота загрузки                            | Высота загрузки  |
| Общая длина                                | 3000 –3500 мм  |
| Общая ширина                               | 330 мм   |
| Длина ленты транспортера элеватора         | До 70000 мм  |
| Количество ковшей                          | 7 на метр  |
| Бункер                                     | Нержавеющая сталь 304, 3 мм  |
| Конструкция элеватора                      | 3мм нержавеющей сталь  |
| Болты и гайки                              | нержавеющая сталь  |
| Мощность привода                           | 4 – 30 кВт   |
| Настройка ленты транспортера               | вручную  |
| Электрокабель                              | Гибкие/неопрен   |
| Цвет покрытия, обычные металлические части | RAL 6029, зеленый  |
| Разбрасывание продукта                     | Нет  |
| Технический контроль                       | Легко осуществлять при помощи снимающихся задвижек   |
| Тип ленты                                  | 800 x 5  |
| Установка                                  | Под ключ   |
| Тест                                       | Тестирование всех систем полностью происходит на заводе E.M.T.   |
| Нормы                                      | Согласно европейским требованиям ЕС за № 89/392 ЕЭС. Изменения в технологических директивах за № . 91/368/EE |
| Опора                                      | Плоская, устойчивая, бетонная, 200 мм толщиной.  |
| Инструкции                                 | Руководство по эксплуатации и инженер E.M.T.   |
| Материально-техническое обеспечение        | Руководство по эксплуатации  |
| Уровень шума                               | В соответствии с требованиями за № 86/188 ЕЭС, полное описание в руководстве по эксплуатации                 |



# 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 поставяет 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.

