



Элеватор Elevator

Бестарная транспортировка



Производительность:
20 - 250 Тонн/м³ в час
Максимальная высота элеватора
35000 мм

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 нержавеющая 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

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 м³. Конфигурация может изменяться в зависимости от пожеланий заказчика.

