



Двухсекционная линия для затаривания малых мешков - Small Bag Double

Линия для затаривания



Производительность
50-60 тонн в час
до 1200 мешков с
открытой горловиной и до
800 мешков с клапаном в
час

Электронная панель управления со стороны линии для затаривания контролирует процесс наполнения мешков. Вся установка управляется как вручную, так и автоматически. Пневмоцилиндры из нержавеющей стали с покрытием из стекловолокна отвечают за работу системы. Оператор фиксирует мешок вокруг рукава, после чего мешок прочно удерживается на месте фиксаторами. Дозированный продукт засыпается в мешок, как только он заполняется, фиксаторы ослабевают, и мешок передвигается к швейной или запечатывающей машине.

Двухсекционная автоматическая линия предназначена для затаривания малых мешков объемом от 15 до 50 кг порошковыми или гранулированными материалами.

Рама линии из стали; 4 опорных ножки поддерживают линию для затаривания и бункер; двое весов из нержавеющей стали, рассчитаны на 60 кг. Весы установлены на раму, цифровые тензодатчики обеспечивают точность взвешивания. Пневмоклапан, расположенный под бункером – накопителем, регулирует поток материалов, стекающих на весы. При дозировке продукта положение клапана регулируется автоматически.

Производительность двухсекционной линии – 1200 мешков с открытой горловиной в час. При использовании клапанной системы с двумя заполняющими, производительность снижается до 800 мешков в час. Конфигурация может изменяться в зависимости от пожеланий заказчика



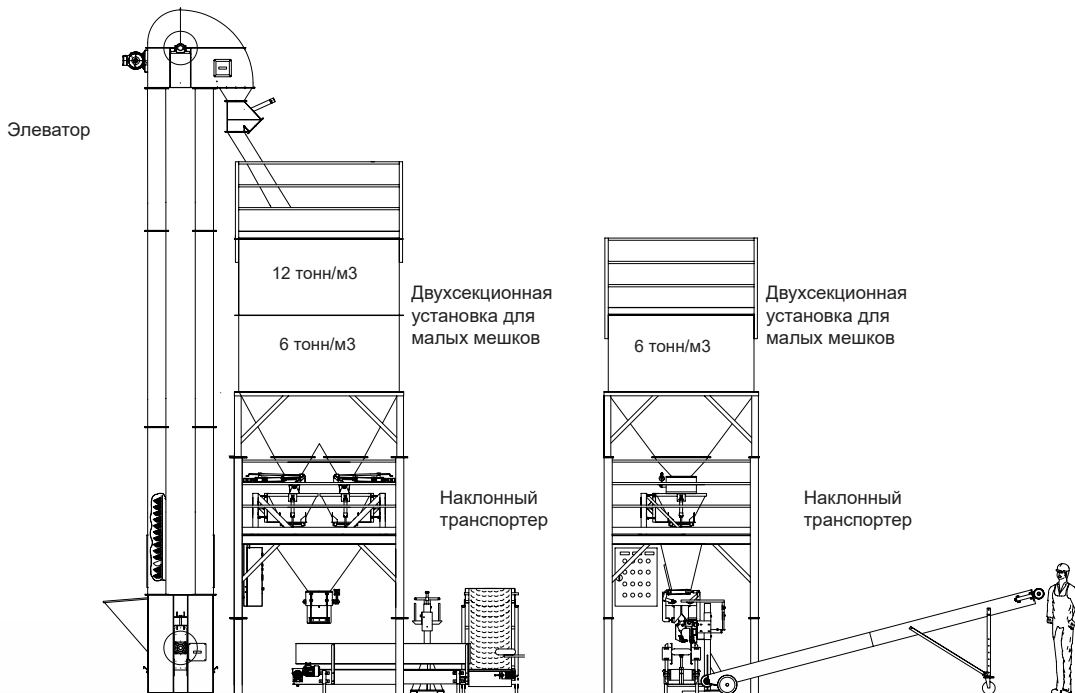


EMT - Molenpad 10,
1756 EE 't Zand N.H.
The Netherlands

Tel.: +31 (0)224 591213
www.emt.tech
email: emt@emt.tech

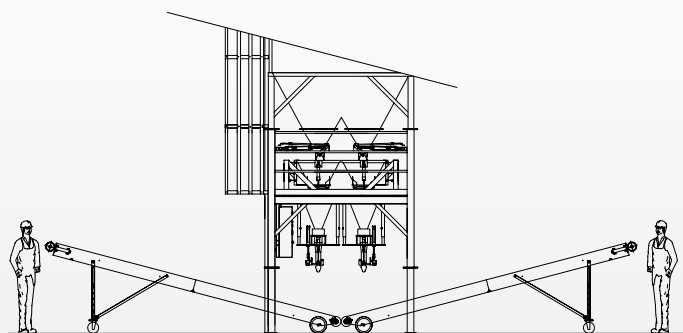
Пример

Двухсекционная линия для затаривания малых



Двухсекционная для малых мешков	6 тонн/м3	12 тонн/м3
Полная высота бункера	5652 мм	6784 мм
Полная длина бункера	2520 мм	
Полная длина бункера	2300 мм	
Конструкция бункера	Малоуглеродистая сталь	
Конструкция рамы	Малоуглеродистая сталь	
Бункерные весы	Нержавеющая сталь	
Производительность в час	40 – 50 тонн в час	
Объем бункера	6 м3	12 м3
Объем весов	2 x 80 литров	
Вес рамы	1800 кг	
Вес бункера	1000 кг	1500 кг
Общий вес	2800 кг	3200 кг
Мощность	20 Амп.	
Электропитание	410 В-20 ампер-50Гц-3фазы	
Нормы	ЕС	
Тип мешков	Пропилен + полиэтилен	
Объем мешков	15 – 50 кг мешки	
Цвет	RAL 6029, зеленый	
Профиль рамы	120 x 120 x 4 мм нормально цементуемая сталь	
Электрпанель	ПВХ	
Весы	Цифровые тензодатчики	
Вес/Плотность	1 метрическая тонна на 1 м3	
Калибровка	Да	
Установка	На плоском бетонном полу	
Сварка	С двух сторон	
Верх бункера	Закрыт	
Обработка стали	Все детали из малоуглеродистой стали подвергаются обдувке металлической дробью	
Кабели тензодатчиков	Защищены в трубке	
Вес& Измерения	T5582	
Краска	Грунтовое покрытие + верхний слой 2компонентное полиамидное покрытие	
Нормы и требования	Согласно европейским требованиям ЕС за № 89/392 ЕЭС. Изменения в технологических директивах за № . 91/368	

Двухсекционная установка для малых мешков с клапанами



Вид сверху установка Двухсекционной линии для затаривания малых мешков

