

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА КОНВЕЙЕР(ВЕРТИКАЛЬНЫЙ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ).

Название предприятия(Заказчик) _____

Контактное лицо _____

Контактный телефон _____

Характеристика:	Показатель:
1. Габаритные размеры конвейера (мм):	
а) высота потолка в помещении, где д.б. установлен опускатель	
б) высота конвейера(опускателя)	
в) ширина рабочей поверхности(ленты конвейера)	
2. Положение входа/выхода коробов	
а) одинаковое	
б) в разных направлениях(*прислать схему с указанием направления входа и выхода):	
3. Уровень транспортера относительно уровня пола (мм):	
а) в начальной точке	
б) в конечной точке	
4. Наличие привода:	
а) с приводом	
б) без привода	
питающее напряжение – В и частота Гц	
5. Линейная скорость:	
а) постоянная м/мин	
б) переменная (от .. до м/мин)	
6. Регулировка скорости:	
а) необходима	
б) не нужна	
7. Тип движения конвейера:	
а) непрерывное	
б) дискретное(тактовое)	
в) реверсивное	
г) другое	
8. Перемещаемый продукт:	
а) наименование продукта	
б) вид единичного продукта	
в) длина (мм)	
г) ширина (мм)	
д) высота (мм)	
е) масса (кг)	
ж) длина стороны которой транспортируется продукт (мм)	
9. Производительность конвейера (ед. продукта/ в ед. времени)	
10. План помещения(желательно приложить к ТЗ)	

11. Прочее:	
а) угловая или поворотная секция	
б) встраивание в конвейерную линию (указать характеристики подающего и отводящего конвейеров)	
в) другое	
12. Характеристики рабочего помещения	

ДЛЯ КОРРЕКТНОГО СОСТАВЛЕНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НЕОБХОДИМЫ ПРИЛОЖЕНИЯ:

Схема производственного помещения с нанесенным расположением уже существующего оборудования, либо примерный (эскизный) чертеж места для установки оборудования. Если у вас имеется оборудование, аналог которого Вам необходим, то желательно получить его фотографию либо эскизный чертеж(от руки) – это существенно может ускорить процесс согласования деталей.

Варианты подъемников(по типу движения конвейерной ленты):

1.Вертикальные, непрерывного действия. Тип.1



1.1. Вертикальные, непрерывного действия. Тип.2

Lift 1 & Lift 4

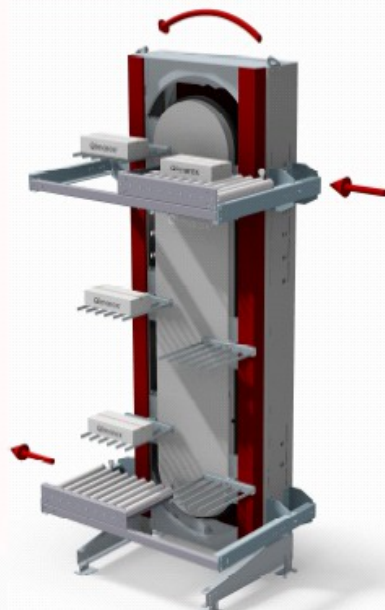


Image: configuration D1

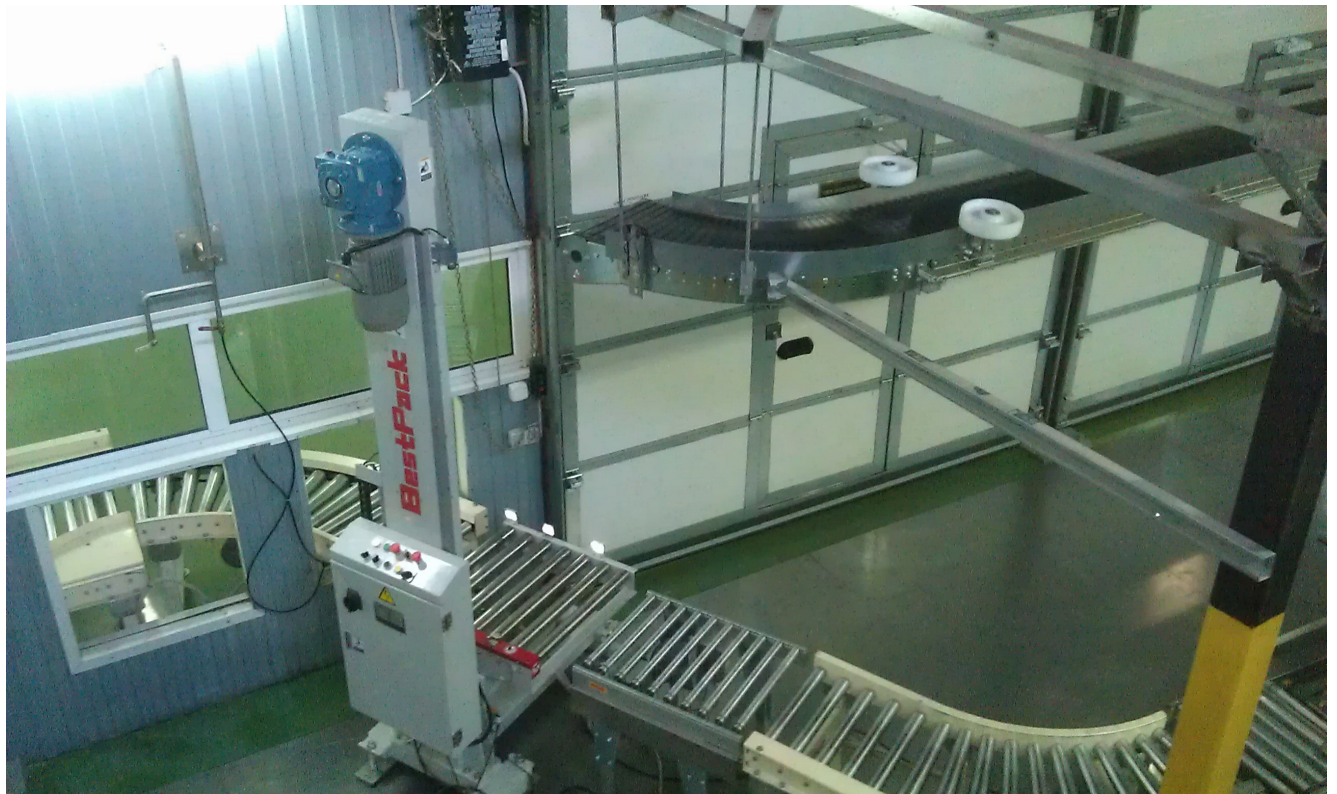
Lift 2



Lift 3 & Lift 5



2.Вертикальные, тактовые(дискретные).



3.Спиральные непрерывные(реверсивные/не реверсивные)



Дата: _____

Заказчик: _____.