



ООО "СТАКЕР"

г. Москва

Телефон: +7 (495) 229-3087

E-mail: sales@telestacker.ru

Сайт: www.telestacker.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШТАБЕЛЕУКЛАДЧИК (СТАКЕР).

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Наименование компании
Заказчика:

Адрес места установки
оборудования (объекта):

Контактное лицо (ФИО):

Должность:

Телефон:

E-mail:

Дата заполнения
опросного листа:

Требуемый срок
поставки оборудования:

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТУ:

Производительность:

тонн в час

м.куб. в час

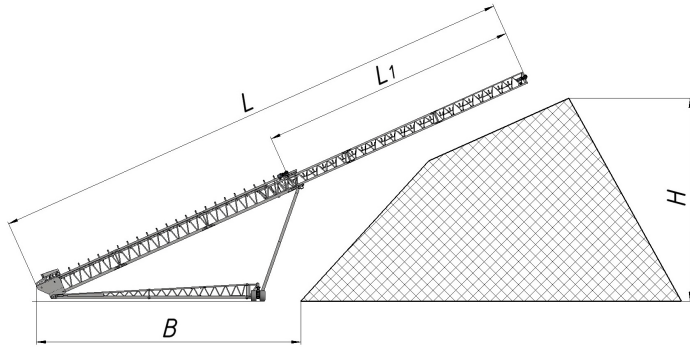
Ширина ленты:

мм

дюймы

Шевронная лента

Габаритные размеры:



Длина по осям барабанов: всего конвейера L =

выдвижной секции L1 =

мм

дюймы

Максимальная высота: штабеля H =

Радиальный габарит B =

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОЕКТУ:

Область применения оборудования (подробное описание условий работы оборудования на объекте):

Исполнение (отметить нужное, возможно несколько вариантов):

Стационарный



Самоходный



Радиальный



Мобильный



Телескопический
(Телестакер)



Приставной конвейер
(JUMP)



Изменяемая высота сброса
(угол наклона конвейера)



Фиксированная высота сброса
(угол наклона конвейера)



Другое

Угол поворота при радиальном перемещении:

в град.



Осевое перемещение (выбрать 1 вариант):

Стационарная поворотная опора (базовая комплектация)

Тележка на гусеничном ходу

Тележка рельсовая (параллельный ход)

Другое

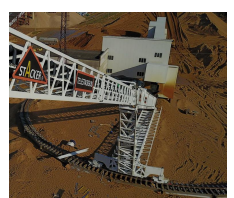
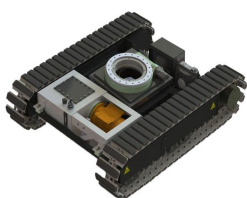
Радиальное перемещение (выбрать 1 вариант):

Пневмоколеса

Гусеницы

Рельсовые тележки

Другое:





ИНФОРМАЦИЯ ПО МАТЕРИАЛУ:

Материал:		Насыпная плотность:	кг / м.куб.
Угол естественного откоса материала:			
- в покое	в градусах		
- в движении (на ленте конвейера)	в градусах		
Фракционный состав (. - .):		Фракция (в мм):	
Состояние материала:	Форма материала:	Способ подачи материала в приёмный бункер:	
Обычный	Округлый	Погрузчик, модель	
Сухой	Плоский	Дробилка, модель	
Вязкий	Продолговатый	Манипулятор, модель	
Влажный (%)	Кубовидный	Конвейер, производительностью	т/ч, ширина ленты
	Другое	Другое	мм

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:

Напряжение сети электрооборудования:	380 В / 3 фазы / 50 Гц Другое	Тип электропитания:	Внешняя электросеть ИЗЕЛЬ-генератор, Отдельно стоящий дизель-генератор
---	----------------------------------	----------------------------	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Датчики:	(защита от пыления):
Датчик контроля скорости ленты	на стационарной части ()
Датчик схода ленты	Ветрозащитные экраны на телескопической части
Датчик заштыбовки	Телескопический рукав для перегрузки материала
Другое	" "
Опции:	Другое
Металлодетектор	
Магнитосепаратор (железоотделитель)	
Конвейерные весы	
Другое	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И/ИЛИ КОММЕНТАРИИ: