

Загрузочное устройство (NZ) Hennlich – интеллигентная погрузка без пыли!

Опросный лист

пошлите пожалуйста факсом + 7 7212 425449

Наименование фирмы..... Адрес

Телефон Факс E-mail

Контактное лицо Должность

Насыпаемый материал :

Производительность т/час..... т/день..... т/год

Насыпная плотностькг/м³ Использование для пищевых продуктов

Влажность..... % Температура °С

Угол насыпания  ° Величина частиц макс..... мм

Свойства материала

Хорошо сыпучий	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	Гигроскопический	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Спекается	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	Липучий	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Абразивный	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	Взрывоопасный	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>

Условия эксплуатации

Место под крышей да нет Воздействие атмосфер. явлений да нет

Внешняя температура..... °С Требуемое рабочее напряжениеВ

Требуемый вид защиты IP

Вид загрузки

Открытая загрузка Закрытая загрузка Комбинированная загрузка

Загрузка

На свободную площадку	<input type="checkbox"/>	На суда	<input type="checkbox"/>
В автоцистерны	<input type="checkbox"/>	На грузовые машины	<input type="checkbox"/>
В вагоны- цистерны	<input type="checkbox"/>	На открытые вагоны	<input type="checkbox"/>

Примыкание NZ на :

Ленточный транспортер Силос Дозирующее устройство

Другое (описание)

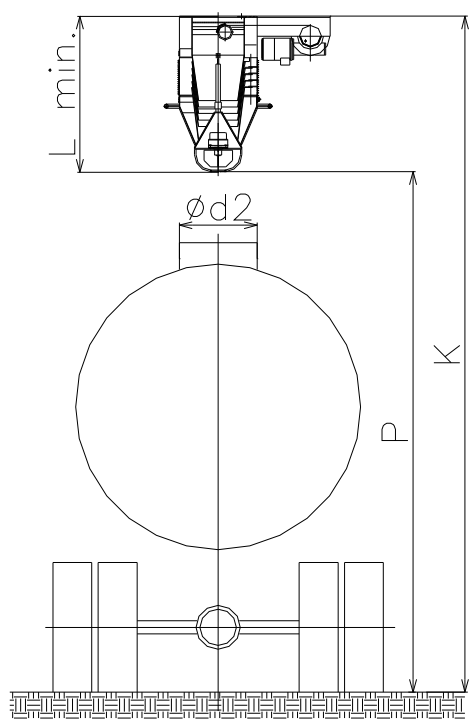
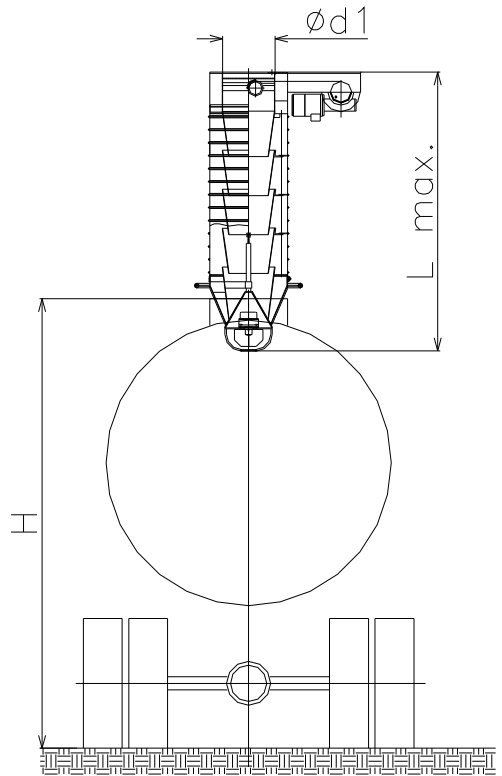
Лебёдка

	электрическая <input type="checkbox"/>	ручная <input type="checkbox"/>
Фильтрационное устройство	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Закрывающий конус	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Внешний встряхивающий вибратор	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Разбрасыватель	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>

Дата и подпись

NZU закрытая погрузка

Дополните, пожалуйста, размеры в таблице



NZU закрытая погрузка		NZU открытая погрузка	
K	h
H	H
$\phi d1$	P
$\phi d2$	K
P	$\phi d1$
Lmin	Lmin
Lmax	Lmax



NZO открытая

