



Экспериментальный Завод Литейных Изделий

ТД ЭЗЛИ

ООО «ТД «ЭЗЛИ»

115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д.46

ИНН 5053031139 / КПП 505301001

Тел/Факс (499) 678-99-25 доб. 1083

E-mail: inbox@tdezly.ru

Согласовано

Дата _____ 20__ г.

М.П.

Опросный лист на силос металлический

КОМПАНИЯ: _____

ФИО: _____

АДРЕС: _____

ТЕЛ: _____

ТЕЛ: _____

E-MAIL: _____

Общие данные				
Количество силосов		Наименование продукта		
Номинальный объем		Плотность продукта		
Диаметр		Рабочая температура		
Высота цилиндрической части		Рабочее давление		
Материал силоса	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> Ст3	<input type="checkbox"/> 09Г2С	Иное: _____
Конструкция	<input type="checkbox"/> Цельносварной		<input type="checkbox"/> Разборный	
Внутреннее покрытие	<input type="checkbox"/>	Тип: _____		
Внешнее покрытие	<input type="checkbox"/>	Тип: _____		

Конструкция				
Угол конуса	<input type="checkbox"/> 90°	<input type="checkbox"/> 60°	<input type="checkbox"/> 45°	Иное: _____
Конус крыши	<input type="checkbox"/> 15°	<input type="checkbox"/> 9,5°	<input type="checkbox"/> 2,5°	Иное: _____
Наполняющая труба	<input type="checkbox"/> DN80	<input type="checkbox"/> DN100	<input type="checkbox"/> DN125	<input type="checkbox"/> DN150
Количество секций	<input type="checkbox"/> Одна	<input type="checkbox"/> Две	Иное: _____	
Высота до конуса				

Комплекующие				
Инспекция	<input type="checkbox"/> Перила на крыше	<input type="checkbox"/> Соединительные пути	<input type="checkbox"/> Лестница	<input type="checkbox"/> Обслуживающая площадка
Привод дискового затвора ДУ 300	<input type="checkbox"/> Ручной		<input type="checkbox"/> Пневматический	<input type="checkbox"/> Электро-механический
Длина шнекового питателя	<input type="checkbox"/> 6000 мм	<input type="checkbox"/> 8000 мм	<input type="checkbox"/> 10000 мм	
Люк на крыше	<input type="checkbox"/> DN 500	<input type="checkbox"/> DN 600	<input type="checkbox"/> DN 800	
Люк в оболочке	<input type="checkbox"/> DN 500	<input type="checkbox"/> DN 600	<input type="checkbox"/> Открывающийся конус	
Разгрузка силоса	Диаметр заслонки: _____ мм	Диаметр фланца: _____ мм	Разгрузочное устройство, тип: _____	
Мониторинг наполнения	<input type="checkbox"/> верхний индикатор уровня		<input type="checkbox"/> нижний индикатор уровня	
Направляющий патрубок	<input type="checkbox"/> 180°		<input type="checkbox"/> 90°	
Фильтр воздушный картриджный	<input type="checkbox"/> пневматическая очистка		<input type="checkbox"/> вибрационная очистка	
Лестница	<input type="checkbox"/>	Тип: _____		
Вибратор промышленный электрический	<input type="checkbox"/> 180 Вт		<input type="checkbox"/> 270 Вт	
Предохранительный клапан	<input type="checkbox"/>	Аэрационные форсунки		<input type="checkbox"/>

Дополнительные требования

Необходимость доставки до потребителя Адрес доставки: _____

Необходимость монтажа

Опросный лист на силос металлический