

**ООО «НЕФТЕМАШ»**

140402, Российская Федерация, Московская область,  
г. Коломна, Окский проспект, д. 40. ИНН 5022046150  
КПП 502201001; р/с № 40702810620170000548  
в ОАО «ТРАНСКАПИТАЛ». Телефон: 8 (495) 790-26-23  
E-mail: zapros@gkneftemash.ru [www.gkneftemash.ru](http://www.gkneftemash.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				

Комплектующие				
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