

# Опросный лист

Февраль 2015

00806-0107-4570, Версия AA

# Уровнемер 5708

## Опросный лист

## Уровнемер 5708

## Трехмерный сканер для сыпучих продуктов

Можно выбрать только один из перечисленных пунктов.

Можно выбрать один или несколько перечисленных пунктов.

Информация о заказчике	
Заказчик/компания: _____	Дата: _____
Город, штат, страна: _____	Название: _____
Телефон: _____	Факс: _____
Эл. почта: _____	№ запроса предложения: _____
№ заказа на продажу: _____	Компания: _____
Торговый представитель: _____	
Применение такое же, как и в предыдущем заказе №: _____	

Информация о применении			
Описание: _____			
Продукт: _____	Отрасль: _____		
Плотность сыпучего продукта > 0,2 г/см <sup>3</sup> (12,5 фунта/куб. фут)	Да	Нет	
Диапазон давления > -20 мбар и < 3 бар (> -0,29 и < 43,5 фунта/кв. дюйм)	Да	Нет	
Макс. температура внутри емкости	< 85 °C (185 °F)	< 180 °C (356 °F)	> 180 °C (356 °F)

Прочие данные					
Требуемое первичное измерение:	Средний уровень материала	Объем	Объем и визуальное отображение		
Требуемая сертификация искробезопасности:	Нет	cFMus	ATEX	NEPSI	Другое _____
Класс _____	Подразделение _____	Группа _____			
Применение такое же, как и в предыдущем заказе №: _____					

	Расположение места загрузки и сканера (см. рисунки ниже)				футы	м	
		X	Y	Диаметр патрубка	Высота патрубка		
Текущее расположение мест установки							
Расположение мест загрузки							
				<b>Примечание.</b> Оптимальное расположение сканеров будет определено на заводе-изготовителе. Изготовитель примет во внимание пожелания заказчика относительно места монтажа сканера.			

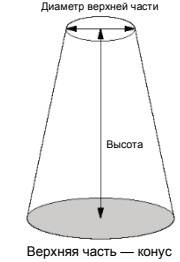
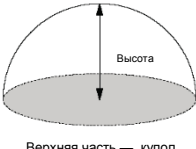
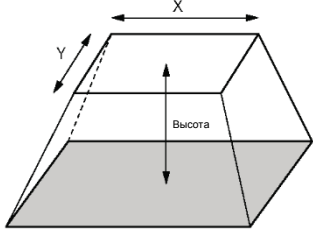

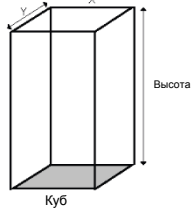
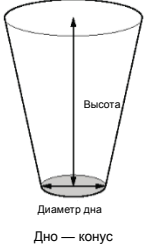
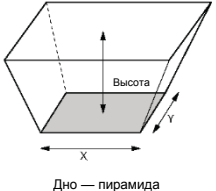

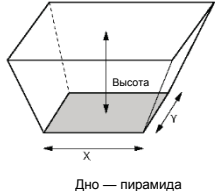
Описание емкости			
Калибровка полной емкости (от верхнего края): _____	Калибровка пустой емкости (от верхнего края): _____	футы	м
Метод заполнения: _____			
Внутренние конструкции (например, с лестницей): _____	Нет	Да (необходим чертеж)	
Внутреннее перемещение (например, шнек): _____	Нет	Да, описание: _____	

**ROSEMOUNT**

www.rosemount.com



**EMERSON**  
Process Management

Описание емкости <sup>(1)</sup>	футы м	
<p>Тип емкости</p>	<p align="center"><b>Цилиндр</b></p>	<p align="center"><b>Прямоугольник</b></p>
<p>Форма верхней части</p>	<p>Плоский                      Конус: высота: ____ диаметр верхней части: ____</p>  <p>Купол: ____ Высота: ____</p> 	<p>Плоский                      Пирамида: высота: ____ X: ____ Y: ____</p> 
<p>Форма центральной части</p>	<p>Высота: ____ Диаметр: ____</p> 	<p>Высота: ____ X: ____ Y: ____</p> 
<p>Форма дна</p>	<p>Плоский                      Конус: высота: ____ диаметр дна: ____</p>  <p>Пирамида: ____ Высота: X: ____ Y: ____</p> 	<p>Плоский                      Конус: высота: ____ диаметр дна: ____</p>  <p>Пирамида: ____ X: ____ Y: ____</p> 

(1) Обязательные для заполнения поля. Для определения оптимального расположения сканера требуются точные размеры емкости.



**Emerson Process Management**

Россия, 115054, г. Москва, ул. Дубининская, 53, стр. 5  
Телефон: +7 (495) 995-95-59  
Факс: +7 (495) 424-88-50  
Info.Ru@Emerson.com  
www.emersonprocess.ru

Азербайджан, AZ-1025, г. Баку  
Проспект Ходжалы, 37  
Demirchi Tower  
Телефон: +994 (12) 498-2448  
Факс: +994 (12) 498-2449  
e-mail: Info.Az@Emerson.com

Казахстан, 050012, г. Алматы  
ул. Толе Би, 101, корпус Д, Е, этаж 8  
Телефон: +7 (727) 356-12-00  
Факс: +7 (727) 356-12-05  
e-mail: Info.Kz@Emerson.com

Украина, 04073, г. Киев  
Куреневский переулок, 12,  
строение А, офис А-302  
Телефон: +38 (044) 4-929-929  
Факс: +38 (044) 4-929-928  
e-mail: Info.Ua@Emerson.com

Промышленная группа «Метран»  
Россия, 454003, г. Челябинск,  
Новоградский проспект, 15  
Телефон: +7 (351) 799-51-52  
Info.Metran@Emerson.com  
www.metran.ru

Технические консультации по выбору и применению продукции осуществляет Центр поддержки Заказчиков  
Телефон: +7 (351) 799-51-51  
Факс: +7 (351) 799-55-88

Актуальную информацию о наших контактах смотрите на сайте [www.emersonprocess.ru](http://www.emersonprocess.ru)