

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на уровнемеры Pulsar



Поля отмеченные * обязательны для заполнения

Информация о предприятии заказчика

Название предприятия:

Город:

Контактное лицо:

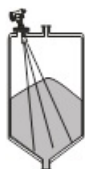
Тел.:

E-mail:

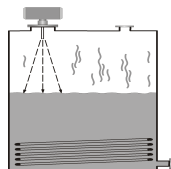
Количество необходимых уровнемеров:

Дата заполнения:

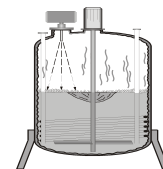
Характеристика резервуара / емкости



Хранение
сухого
вещества



Хранение
жидкости



Процесс

Назначение:

- хранение
- технологическая емкость
- сепарация
- другое

Конструкция резервуара

Материал емкости:

Размеры

Высота:

мм

Ширина/диаметр:

мм

Давление процесса

Нормальное:

Максимальное:

Верх емкости:

Дно емкости:

Монтаж прибора:	сверху сбоку выносная труба	Высота монтажного патрубка (мм):	Диаметр монтажного патрубка (мм):
------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

Наличие оборудования в емкости:	мешалка циркуляционный насос система нагрева другое
--	--

Диапазон измерения уровня:

ММ

Присоединение:	Тип фланца:	DN	PN	DIN
-----------------------	-------------	----	----	-----

Характеристика измеряемой среды

Измеряемая среда:	жидкость сыпучий материал другое
--------------------------	--

Температура процесса (град. Цельсия):*	мин.	норм.	макс.
---	------	-------	-------

Температура окр. среды (град. Цельсия):*	мин.	норм.	макс.
---	------	-------	-------

Режим измерений:	сигнализация непрерывное измерение обнаружение границы раздела фаз
-------------------------	--

Диэлектрическая постоянная:	Проводимость:	Плотность:	Вязкость:
------------------------------------	----------------------	-------------------	------------------

Наличие пены:	Уровень пены, мм:	Характеристики пены:
да		сухая
нет		влажная

Тип уровнемера:

ультразвуковой
радарный

Требуемые выходы:

4-20 мА
реле
HART
PROFIBUS
другое

ВНИМАНИЕ!

Если Ваш технологический резервуар или емкость имеет сложную конструкцию, внутреннее оборудование или другие особенности, необходимо совместно с заполненным опросным листом направить эскиз или чертеж Вашего резервуара с указанием геометрических размеров.

На чертеже отметьте предпочтительные места для установки уровнемеров, внутренние конструкции (расположение мешалок, лестниц, перегородок, термоэлементов, если таковые имеются), места ввода наливного и сливного трубопроводов и их внутренние диаметры.

Схематичный эскиз/чертёж резервуара:

Просьба заполненный опросный лист направить по электронной почте pavel@akvatek.ru

Заполняя данный опросный лист, Вы подтверждаете свое согласие на обработку персональных данных (в соответствии с ФЗ РФ №152 «О персональных данных»).



Высокий профессионализм в измерении уровня и расхода