



Акционерное общество "Взлет"

Трефолева ул., д. 2, лит. БМ, Санкт-Петербург, Россия, 198097

Телефон: 8 800 333-888-7 Факс: (812) 499-07-38

e-mail: mail@vzljot.ru, URL: http://www.vzljot.ru

ОКПО 44327050, ОГРН 1027810354923

ИНН 7826013976

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УРОВНЕМЕР

Наименование организации заказчика: _____

Адрес: _____

Ф.И.О. лица, заполнившего опросный лист: _____

Контактный тлф/факс: _____ E-mail: _____

Требования к измерению	Требование к уровнемеру
------------------------	-------------------------

<input type="checkbox"/>	Уровень непрерывно	Погрешность, мм	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Сигнализация уровня	Вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Объем	Источник =24В	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Иное (укажите)	Кабель питания, м	<input type="checkbox"/>

Необходимое количество: _____ шт.

Требуемые выходы: 4-20 мА HART Реле

Конструкция:

Компактная Раздельная

Предпочтительный метод измерений: Радарный Ультразвуковой

Длина кабеля от датчика до вторичного блока при раздельной конструкции (до 250 метров): _____ м.

Информация о процессе

Наименование (состав) измеряемой среды: _____

Характер (состояние) среды: * жидкая пастообразная сыпучая

Диэлектрическая проницаемость: <1,6 1,6-2 2-3 3-10 >10

Температура процесса: мин. _____ норм. _____ макс. _____ °С

Температура окружающего воздуха в месте монтажа датчика: мин. _____ норм. _____ макс. _____ °С

Давление процесса: мин. _____ норм. _____ макс. _____ МПа атм. _____

Плотность среды: _____ кг/м³ Вязкость _____ сСт при температуре _____ °С

Скорость изменения уровня, мм/с: при наливе _____ при сливе _____

Информация по жидким и пастообразным средам

Турбулентность процесса: отсутствует слабая сильная

Причина турбулентности: перемешивание завихрения Налив/слив

Примерное колебание уровня из-за турбулентности: _____ мм.

Агрессивность среды: не агрессивная слабо агрессивная агрессивная

Имеет ли среда какие-либо из следующих характеристик? (отметить все какие имеют место)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> насыщена газом (аэрирована) | <input type="checkbox"/> может обволакивать смачиваемые детали |
| <input type="checkbox"/> многофазная жидкость | <input type="checkbox"/> пары могут обволакивать не смачиваемые поверхности |
| <input type="checkbox"/> возможна кристаллизация | <input type="checkbox"/> имеется твердый осадок |
| <input type="checkbox"/> возможно налипание | |

Пена присутствует: нет периодически постоянно Примерная толщина слоя: _____ мм.

Данные о резервуаре (бункере)

Тип резервуара:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> резервуар вертикально стоящий (РВС) | <input type="checkbox"/> резервуар горизонтально стоящий (РГС) |
| <input type="checkbox"/> бункер (силос) с конусной частью внизу | <input type="checkbox"/> резервуар нестандартной конструкции |

Параметры резервуара:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> открытый резервуар | <input type="checkbox"/> закрытый резервуар | <input type="checkbox"/> вентилируемый резервуар |
|---|---|--|

Объем резервуара: _____ м³



Данные о резервуаре (продолжение), см. рис. а, б, в

Расположение загрузочного отверстия: А В

Расположение разгрузочного отверстия: С D

H_{max}	Высота резервуара	ММ.
$H_{y min}$	Нижний предел измерений	ММ.
$H_{y max}$	Верхний предел измерений	ММ.
E	Диаметр (длина) резервуара	ММ.
K	Высота конусной части	ММ.
J	Высота перекрытия резервуара	ММ.

Имеется ли посадочное место под уровнемер?

Да нет (будет выполнено под прибор)

Если посадочное место имеется, заполните следующую таблицу:

D_y	Диаметр условного прохода установочного патрубка	ММ.
F	Высота патрубка	ММ.
G	Расположение патрубка относительно вертикальной стенки резервуара	ММ.
I	Расположение патрубка относительно ближней границы потока продукта	ММ.

Имеются ли внутри резервуара какие либо конструкции?

нет мешалка лестница
 перегородки термоэлементы

Примечание: При наличии внутри резервуара (бункера) внутренних конструкций или при необходимости (например, нестандартная конструкция резервуара) дайте эскиз вертикального разреза (вид сбоку) и план (вид сверху) Вашего резервуара (бункера) с указанием размеров положения внутренних конструкций.

