

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УРОВНЕМЕРЫ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	
Предприятие	ТОВ „Пром Энерго Продукт“
Контактное лицо	Кравченко Андрей
Должность	
Телефон/Факс	067 572 5507
E-mail	a.kravchenko@ukzprv.com

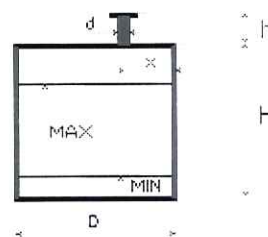
Наименование процесса (проекта)	
Наименование позиции измерения	Уровень нейтральной РС

ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПРОДУКТ	
Тип	Наименование и состав измеряемого продукта, включая возможные примеси
<input checked="" type="checkbox"/> Жидкий	
<input type="checkbox"/> Сыпучий	

УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ			
Окружающая среда	<input checked="" type="checkbox"/> Открытый воздух	<input type="checkbox"/> Помещение	<input type="checkbox"/> Проектом предусмотрен обогреваемый кожух
	Температура, °C Мин =	Макс =	<input type="checkbox"/> Предусмотрен обогрев монтажного присоединения
Рабочие условия	Температура, °C Мин = <b>+5</b>	Макс = <b>+50</b>	Расч = Давление <b>4 кгс/см<sup>2</sup></b>
	<input type="checkbox"/> Парение	<input type="checkbox"/> Волнение поверхности	<input type="checkbox"/> Пена <input type="checkbox"/> Отложения продукта <input type="checkbox"/> Пыль

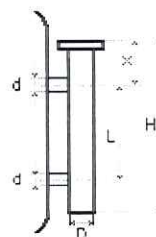
ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТА ИЗМЕРЕНИЯ			
Место установки прибора	<input type="checkbox"/> Резервуар-хранилище (РВС)	<input checked="" type="checkbox"/> Горизонтальная цилиндр. емкость	<input type="checkbox"/> Шарообразная емкость
	<input type="checkbox"/> Емкость с мешалкой/реактор	<input type="checkbox"/> Открытая емкость/бассейн/лоток	<input type="checkbox"/> Измерение в трубе
	<input type="checkbox"/> Выносная камера	<input type="checkbox"/> Подземная дренажная емкость	<input type="checkbox"/> Ж/б резервуар (ЖБР)
	<input type="checkbox"/> Силос (высокий и узкий)	<input type="checkbox"/> Бункер	
	<input type="checkbox"/> Другое (указать)		

Эскиз емкости	
H – Высота резервуара*:	1200 мм
D – Ширина резервуара:	мм
h – Высота монтажного патрубка (от внешней поверхности):	200 мм
d – Диаметр монтажного патрубка:	65 мм
x – Расстояние от патрубка до ближайшей стенки:	мм
MIN – Минимальный уровень:	0 мм
MAX – Максимальный уровень:	1100 мм



\*Расстояние от внутренней поверхности дна до внешней поверхности крыши. При выборе контактного принципа измерения следует предусмотреть соответствующий допуск на высоту слоя донных отложений и температурное изменение линейных размеров резервуара – измерительный зонд не должен касаться дна.

Эскиз выносной камеры	
D – ДУ выносной камеры:	мм
H – Высота выносной камеры (внутренний размер):	мм
x – Расстояние до верхнего отбора:	мм
L – Межосевое расстояние между отборами:	мм
d – Диаметр отборов:	мм



Продолжение на следующей странице

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЕМЕРУ	
Вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Нет Не требуется <input type="checkbox"/> Ex ia Искробезопасная цепь <input type="checkbox"/> Ex d ia Взрывонепроницаемая оболочка/искробезопасная цепь <input checked="" type="checkbox"/> Ex d Взрывонепроницаемая оболочка <input type="checkbox"/> ExtD Защита от воспламенения пыли <input type="checkbox"/> M2 Ex ia Рудничное оборудование
Тип присоединения	<input checked="" type="checkbox"/> Фланец DN PN Другой
	<input type="checkbox"/> Плоский <input type="checkbox"/> Выступ <input type="checkbox"/> Впадина <input type="checkbox"/> Шип <input type="checkbox"/> Паз <input type="checkbox"/> Линз. прокладка <input type="checkbox"/> Прокладка овал. сечения
	<input type="checkbox"/> Резьба <input checked="" type="checkbox"/> G¾A <input type="checkbox"/> G 1A <input type="checkbox"/> G1½A <input type="checkbox"/> ¼NPT <input type="checkbox"/> 1NPT <input type="checkbox"/> 1½NPT
	<input type="checkbox"/> Другое
Выходной сигнал	<input checked="" type="checkbox"/> 4...20 мА/HART 2-проводный <input type="checkbox"/> 4...20 мА/HART 4-проводный <input type="checkbox"/> Profibus PA <input type="checkbox"/> Foundation Fieldbus <input type="checkbox"/> Modbus
Дополнительная электроника	<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствует <input type="checkbox"/> Доп. токовый выход 4...20 мА <input type="checkbox"/> PLICSMOBILE <input type="checkbox"/> Аккумулятор <input type="checkbox"/> Modbus
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Пластик <input checked="" type="checkbox"/> Алюминий <input type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> Нерж. сталь (точное литье)
Кабельный ввод	<b>Без кабельного ввода</b> Отверстие для установки кабельного ввода: <input checked="" type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> 1/2NPT
	<b>С кабельным вводом</b> Тип кабеля: <input type="checkbox"/> Неармированный <input checked="" type="checkbox"/> Армированный <input type="checkbox"/> Металлорукав Внешний диаметр кабеля, мм <i>КВБШВ 4x1</i> (указать тип)
Модуль индикации и настройки	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Сверху <input type="checkbox"/> Сбоку <input type="checkbox"/> Выносной (до 50 метров) <input type="checkbox"/> С модулем Bluetooth и магнитным карандашом <input type="checkbox"/> С обогревом (без взрывозащиты)
Количество приборов	<i>1</i> шт

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
Доп. обозначение позиции измерения:	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Наклейка <input type="checkbox"/> Металлическая пластина <span style="float: right;">Номер позиции</span>
<input type="checkbox"/>	Испытания в климатической камере (для условий эксплуатации при температуре окружающей среды от -60°C)
<input type="checkbox"/>	Сертификат на материал 3.1/ соответствие NACE0175
<input type="checkbox"/>	Особая очистка (отсутствие масла, жира и силикона) + сертификат 3.1 <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> SIL квалификация</span>

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
<input type="checkbox"/>	Интерфейсный адаптер VEGACONNECT для местной и удаленной настройки и диагностики датчиков с помощью ПК
<input type="checkbox"/>	Bluetooth USB адаптер для беспроводной коммуникации и настройки датчиков с ПК
<input type="checkbox"/>	Программное обеспечение для настройки, диагностики и документирования (лицензия на полную версию)
<input type="checkbox"/>	Источник искробезопасного питания для датчиков 4 ...20 мА/HART <span style="float: right;">Количество, шт.</span>
<input type="checkbox"/>	Ответный фланец/резьбовой адаптер (тип и размеры - согласно пункту <b>Тип присоединения</b> ).
<input type="checkbox"/>	В случае монтажа ответного фланца на трубе указать DIN или ГОСТ трубы:

ПРИМЕЧАНИЯ