

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УРОВНЕМЕРЫ

Предприятие – заказчик: _____

Контактное лицо (ФИО, должность): _____

Контактный тел., факс: _____ E-mail: _____

 Наименование
технологического
процесса или проекта

Окружающая среда:

Открытый воздух	Температура (min...max), °C:
-----------------	------------------------------

Помещение

Измеряемый продукт:

Жидкий	Сыпучий	Наименование:
Температура (min...max), °C:		Давление, бар:

Особые условия и свойства

Пена	Отложения	Пылеобразование	Прочее:
------	-----------	-----------------	---------

Тип емкости:

PVC	Вертикал. цилиндр.	Горизонтал. цилиндр	Шар	Другой
-----	--------------------	---------------------	-----	--------

Характеристика емкости:

Диапазон измерения, м:	Высота, м:	Диаметр, м:
Материал: металл пластик	мешалка	внутренние конструкции

Способ монтажа:

<i>На патрубке:</i>	Диаметр (Dy) патрубка, мм:	Высота патрубка, мм:
<i>На опускающей трубе:</i>	Диаметр (Dy) трубы, мм	Длина трубы, мм
<i>На выносной камере:</i>	Диаметр камеры, мм:	Расстояние от фланца до дна камеры, мм:

Точность:

+/- 3 мм	+/- 10 мм	+/- 15 мм
----------	-----------	-----------

Тип взрывозащиты:

Нет	Ex ia	Защита от воспламенения пыли	Рудничное оборудование Ex ia	Ex d ia	+ Применение на судах
-----	-------	------------------------------	------------------------------	---------	-----------------------

Тип присоединения:

Фланец	Размер фланца DN:	PN:
Форма фланца: плоский выступ впадина шип паз	Другая:	

Резьба	G ³ / ₄ A	G 1 A	G1 ¹ / ₂ A	Другая:
--------	---------------------------------	-------	----------------------------------	---------

Выходной сигнал:

4...20 мА/HART (2-провод. схема)	4...20 мА/HART (4-провод. схема)	Цифровой (Profibus PA)	Цифровой (Foundation Fieldbus)
----------------------------------	----------------------------------	------------------------	--------------------------------

Материал корпуса климатич. исп:

Пластик IP66/67	Пластик 2 –камерн. IP66/67	Алюминий IP66/68 (0.2 bar)	Алюминий 2 –камерн. IP66/68 (0.2 bar)
Нерж. сталь электрополированный IP66/68 (0.2 bar)	Нерж. сталь Точное литье IP66/68 (0.2 bar)	Нерж. сталь Точное литье IP66/68 (1.0 bar)	Нерж. сталь 2 –камерн. Точное литье IP66/68 (0.2)

Кабельный ввод:

M20x1,5	1/2NPT
---------	--------

Индикация:

Нет	Местная индикация с подсветкой	Местная индикация с подсветкой и обогревом (только при отсутствии взрывозащиты)	Выносной индикатор (до 25 м)
-----	--------------------------------	---	------------------------------

Идентификационный шильдик:	Металлическая пластина	Наклейка	Нет
Наименование позиции:			

Вторичное устройство VEGA (индикация, сигнализация и питание датчика):	Да	Нет
Интерфейс вторичного устройства:	Нет	RS 232 Ethernet
Дистанционная настройка датчиков pIics:	Да	Нет

Особая очистка (отсутствие масла, жира и силикона) + сертификат 3.1	Да	Нет
---	----	-----

Сертификат на материал 3.1/ соответствие NACE0175	Да	Нет
---	----	-----

Изготовление соотв. NACE MR 0175	Да	Нет
----------------------------------	----	-----

SIL квалификация	Да	Нет
------------------	----	-----

Количество, шт.:

Примечания: