



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

для заказа системы контроля и регулирования уровня  
раздела фаз «нефть-вода»

### ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦА) ЗАПОЛНИВШЕЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			

### ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ

Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			
Объект			

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
1.	Класс взрывоопасной зоны по ПУЭ, гл. 7.3, по ГОСТ 30852.9-2002	
2.	Категория и группа взрывоопасной смеси по ГОСТ 31610-2020	
3.	Абсолютная температура окружающего воздуха, минимальная, °С	
4.	Абсолютная температура окружающего воздуха, максимальная, °С	
5.	Номинальный объем аппарата, м <sup>3</sup>	
6.	Внутренний диаметр аппарата, мм	
7.	Рабочая среда	
8.	Рабочее давление (изб.), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
9.	Расчетное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
10.	Рабочая температура, °С	
11.	Расчетная температура, °С	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
12.	Плотность среды, кг/м <sup>3</sup>	
13.	Вязкость среды, сПз	
14.	Диэлектрическая проницаемость среды	
15.	Устройство регулирования уровня раздела фаз УРУФ-06	ДА                      НЕТ
15.1	Количество устройств, шт	
15.2	Место установки	В выносную колонку
15.3	Производитель оборудования	APLISENS YOKOGAWA иной (указать в п. )
15.4	Тип взрывозащиты	EXD                      EXIA
15.5	Выходной сигнал	4 ... 20 мА
16.	Волноводный уровнемер измерения уровня границы раздела двух сред	ДА                      НЕТ
16.1	Количество устройств, шт	
16.2	Место установки	В аппарат В выносную колонку
16.3	Производитель оборудования	SIEMENS Rosemount Vega иной (указать в п. )
16.4	Тип взрывозащиты	EXD                      EXIA
16.5	Выходной сигнал	4 ... 20 мА + HART
17.	Указатель уровня раздела фаз LGB с герконовым датчиком уровня	ДА                      НЕТ
17.1	Количество устройств, шт	
17.2	Место установки	В выносную колонку
17.3	Производитель оборудования	ООО "РивалКом"
17.4	Тип взрывозащиты	EXD                      EXIA

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
17.5	Выходной сигнал	4 ... 20 мА + HART
18.	Дополнительные требования:	

Подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Дата \_\_\_\_\_