

Предприятие-заказчик*: _____

Контактно лицо*: _____
(Ф.И.О Должность)

Тел./Факс:

E-mail:

Позиционное обозначение и кол-во приборов:

Измеряемый параметр	<input type="checkbox"/> Показатель pH <input type="checkbox"/> Окислительно-восстановительный потенциал (Redox) <input type="checkbox"/> Растворенный кислород <input type="checkbox"/> Мутность <input type="checkbox"/> Удельная электропроводимость <input type="checkbox"/> Свободный хлор
Название, состав рабочей среды	<input type="checkbox"/> Общий хлор <input type="checkbox"/> Диоксид хлора <input type="checkbox"/> Аммоний <input type="checkbox"/> Нитраты <input type="checkbox"/> Фосфаты <input type="checkbox"/> Железо <input type="checkbox"/> Аллюминий <input type="checkbox"/> Кремний <input type="checkbox"/> Жесткость <input type="checkbox"/> ХПК <input type="checkbox"/> ООУ <input type="checkbox"/> SAC <input type="checkbox"/> Другой параметр: _____
Диапазон измерения (ед)	мин. _____ макс. _____ <input type="checkbox"/>
Тип объекта измерения	<input type="checkbox"/> Открытый канал/резервуар <input type="checkbox"/> Закрытая емкость <input type="checkbox"/> Трубопровод укажите внутренний диаметр _____
Тип взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Другой пожалуйста, укажите _____ <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> EEx ia <input type="checkbox"/> Шкаф Ex p
Диапазон температур окружающей среды	от _____ до _____ °C
Минимальная температура окружающей среды в точке установки преобразователя	<input type="checkbox"/> Выше -20 °C <input type="checkbox"/> Требуется обогреваемый шкаф <input type="checkbox"/> Обогреваемый шкаф доставляется заказчиком
Диапазон температур рабочей среды	от _____ до _____ °C
Давление рабочей среды (ед)	мин. _____ макс. _____
Тип взрывозащиты	<input type="checkbox"/> <10мкСм/см <input type="checkbox"/> >10мкСм/см <input type="checkbox"/> >50мкСм/см
Гигиеническое исполнение датчика и арматуры	<input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> Требуется
Длина измерительного кабеля к преобразователю	_____ метров (макс 100)

Материал емкости/ трубопровода	<input type="text"/>			
Возможные материалы исполнения установочной арматуры	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Полипропилен <input type="checkbox"/> ПВХ <input type="checkbox"/> PVDF <input type="checkbox"/> Другой материал укажите <input type="text"/>			
Тип арматуры	<input type="checkbox"/> Проточная ячейка (Ду <= 50) <input type="checkbox"/> Врезная в трубопровод, стационарная установка <input type="checkbox"/> Врезная, ручное выдвижение <input type="checkbox"/> Врезная, автоматическое выдвижение <input type="checkbox"/> Врезка в емкость сбоку укажите толщину стенки <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Погружная сверху укажите погружную длину <input type="text"/>			
Необходимость автоматической очистки	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да, сжатым воздухом <input type="checkbox"/> Да, растворами рН			
Способ крепления арматуры	<input type="checkbox"/> Фланцевый <input type="checkbox"/> Резьбовой <input type="checkbox"/> Погружной <input type="checkbox"/> К боковой стенке <input type="checkbox"/> К ограниченым поручням <input type="checkbox"/> К полу <input type="checkbox"/> Другое укажите <input type="text"/>			

Исполнение корпуса преобразователя	<input type="checkbox"/> Полевое IP65/IP67 <input type="checkbox"/> На DIN рейку IP20 <input type="checkbox"/> Внешний дисплей IP66			
Электропитание преобразователя	<input type="checkbox"/> 220В AC <input type="checkbox"/> 24 В AC/DC <input type="checkbox"/> По сигнальной цепи			
Выходные сигналы	<input type="checkbox"/> 4...20мА x <input type="text"/> количество сигналов <input type="checkbox"/> Реле x <input type="text"/> количество сигналов <input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> HART <input type="checkbox"/> Другое укажите <input type="text"/>			

Дополнительные требования и комментарии:

Дополнительные требования по комплектации, пусконаладочным работам и монтажу: