

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА

Заказчик _____

Проект _____

Позиция _____ Кол-во _____

Назначение _____

Измеряемый параметр _____
 Удельная электропроводность
 Удельное сопротивление
 Концентрация раствора
 pH
 Окислительно-восстановительный потенциал (ORP)
 Растворенный кислород

Измеряемая среда _____

Загрязняющие компоненты Нет Да _____

Диапазон измерения Ед.изм. _____ от _____ до _____

Температура измеряемой среды °С Др. _____ от _____ до _____

Температура окружающей среды °С Др. _____ от _____ до _____

Статическое давление абс. МПа Др. _____ от _____ до _____

Расход измеряемой среды м³/ч Др. _____ от _____ до _____

Выходной сигнал 4-20 мА+HART FF

Взрывозащита EExi Без взрывозащиты

Монтаж преобразователя На панели На поверхности На трубе 2"

Монтаж сенсора Погружной Резьбовой Фланцевый

Вставной Проточный Санитарный

Диаметр трубопровода (если сенсор устанавливается в трубу) _____ мм

Длина кабеля от сенсора до преобразователя _____ метров

Принадлежности Защитная крышка на передней панели преобразователя

Проточная камера для сенсора

Шаровый кран для установки/снятия сенсора без остановки процесса

Питание преобразователя Двухпроводный (питание по 4-20 мА) 220VAC 24VDC

Дополнительная информация _____

Заполнил: _____ Дата: _____
 Подпись Фамилия

Арх.№ _____ Лист _____ Листов _____