

Опросный лист для подбора рН/ОВП

Название компании Company Name	
Почтовый адрес Postal address	
Контактное лицо Contact person	
Телефон Phone number	
Адрес электронной почты Email	

Технологический участок, цех: Technological area, workshop			
Характеристики измеряемой среды Characteristics of the measured medium			
Название среды: Medium name			
Состав среды: Medium composition			
Вязкость: Viscosity	<input type="checkbox"/> Высокая High	<input type="checkbox"/> Средняя Med	<input type="checkbox"/> Низкая Low
Температура среды (°C): Medium temperature			
Минимальная Min	Рабочая Work	Максимальная Max	
Давление среды (кг/см ²): Medium pressure			
Минимальное Min	Рабочее Work	Максимальное Max	
Выпадение в осадок: Precipitation	<input type="checkbox"/> Да Yes	<input type="checkbox"/> Нет No	
Кристаллизация: Crystallization	<input type="checkbox"/> Да Yes	<input type="checkbox"/> Нет No	
Измеряемая среда содержит следующие вещества: The measured medium contains the following substances			
Сульфиды Sulfides	<input type="checkbox"/> Да Yes	<input type="checkbox"/> Нет No	Концентрация: Concentration
Свободный хлор/бром Free chlorine/bromine	<input type="checkbox"/> Да Yes	<input type="checkbox"/> Нет No	Концентрация: Concentration
Плавиковая кислота Hydrofluoric acid	<input type="checkbox"/> Да Yes	<input type="checkbox"/> Нет No	Концентрация: Concentration
Окислители/восстановители Oxidizing/reducing agents	<input type="checkbox"/> Да Yes	<input type="checkbox"/> Нет No	Концентрация: Concentration
Агрессивность измеряемой среды к: Aggressiveness of the measured environment to			
<input type="checkbox"/> Нерж. сталь (SS)	<input type="checkbox"/> Полипропилен (PP)	<input type="checkbox"/> Тефлон (PTFE)	<input type="checkbox"/> Поливинилиденфторид (PVDF)
<input type="checkbox"/> Поливинилхлорид (PVC)			
Диапазон измерения рН (ед.рН) pH Measurement Range			
Минимум: Min	Среднее: Med	Максимум: Max	

Функции анализатора: Analyzer function			
<input type="checkbox"/> Аналоговые токовые выходные сигналы Analogue current outputs	<input type="checkbox"/> Контактные реле сигнализации Alarm contact relays	<input type="checkbox"/> Modbus RTU, RS485, JSON	
Требование к взрывозащите: Explosion protection requirement	<input type="checkbox"/> Да Yes	<input type="checkbox"/> Нет No	
Необходимость в очистке электрода: Need for electrode cleaning	<input type="checkbox"/> Да Yes	<input type="checkbox"/> Нет No	
Параметры окружающей среды в месте установки анализатора: Parameters where the analyzer is installed			
Температура (°C): Temperature		Влажность (%): Humidity	
Расстояние между электродом и анализатором (необходимая длина кабеля) Distance between electrode and analyzer (necessary cable length)			м.
Питание: Supply	<input type="checkbox"/> 24В		<input type="checkbox"/> 220В
Вариант монтажа: Installation option	<input type="checkbox"/> Панельный Panel mount	<input type="checkbox"/> Настенный Wall mount	<input type="checkbox"/> На трубу Pipe mount
Кол-во точек измерения: Number of measuring points:			
Ранее использованные типы электродов: Previously used types of electrodes			
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>			
Дополнение и примечания:			