

Опросный лист для подбора пробоотборников

Предприятие-заказчик*: _____

Контактное лицо*
 (Ф.И.О., Должность) _____

Тел./Факс*: _____ **E-mail*:** _____

Позиционное обозначение и кол-во приборов: _____

Позиционное обозначение и кол-во приборов

Исполнение прибора Стационарное Переносное

Материал корпуса Нерж. сталь Пластик

Техника пробоотбора Вакуумный насос Перистальтический насос

Система термостатирования пробы Требуется Не требуется

Варианты исполнения емкости для хранения пробы

<input type="checkbox"/> 1 x 30л	<input type="checkbox"/> 1 x 60л	<input type="checkbox"/> 2 x 20л	<input type="checkbox"/> 4 x 13л
<input type="checkbox"/> 4 x 5л	<input type="checkbox"/> 12 x 3л	<input type="checkbox"/> 24 x 1л	<input type="checkbox"/> 12 x 2л
<input type="checkbox"/> 12 x 1л + 1 x 20л	<input type="checkbox"/> 6 x 3л + 2 x 13л	<input type="checkbox"/> 12 x 1л + 2 x 13л	
<input type="checkbox"/> 12 x 1л + 1 x 20л	<input type="checkbox"/> 12 x 1л + 6 x 3л	<input type="checkbox"/> 12 x 1л + 6 x 2л	

Тип объекта измерения (откуда берется проба) Открытый канал/резервуар Закрытая емкость

Трубопровод укажите внутренний диаметр

Тип взрывозащиты Безопасная зона Другое

Длина пробоотборной линии Горизонтальная, м Вертикальная, м

Давление рабочей среды (укажите ед.) Мин. Макс.

Диапазон температур рабочей среды Мин. Макс. °C

Если есть необходимость в применении датчиков для измерения следующих аналитических параметров, отметьте один или два параметра с указанием диапазона измерения

Показатель pH	<input type="checkbox"/>	Мин. <input style="width: 50px;" type="text"/>	Рабоч. <input style="width: 50px;" type="text"/>	Макс. <input style="width: 50px;" type="text"/>
Окислительно-восстановительный потенциал (Redox)	<input type="checkbox"/>	Мин. <input style="width: 50px;" type="text"/>	Рабоч. <input style="width: 50px;" type="text"/>	Макс. <input style="width: 50px;" type="text"/>
Удельная электропроводимость	<input type="checkbox"/>	Мин. <input style="width: 50px;" type="text"/>	Рабоч. <input style="width: 50px;" type="text"/>	Макс. <input style="width: 50px;" type="text"/>
Мутность	<input type="checkbox"/>	Мин. <input style="width: 50px;" type="text"/>	Рабоч. <input style="width: 50px;" type="text"/>	Макс. <input style="width: 50px;" type="text"/>
Растворенный кислород (O₂)	<input type="checkbox"/>	Мин. <input style="width: 50px;" type="text"/>	Рабоч. <input style="width: 50px;" type="text"/>	Макс. <input style="width: 50px;" type="text"/>
Остаточный свободный хлор	<input type="checkbox"/>	Мин. <input style="width: 50px;" type="text"/>	Рабоч. <input style="width: 50px;" type="text"/>	Макс. <input style="width: 50px;" type="text"/>
Нитраты	<input type="checkbox"/>	Мин. <input style="width: 50px;" type="text"/>	Рабоч. <input style="width: 50px;" type="text"/>	Макс. <input style="width: 50px;" type="text"/>

Электропитание преобразователя	<input type="checkbox"/> 220 В AC	<input type="checkbox"/> 24 В AC/DC
SD-карта для хранения информации	<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Не требуется

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"/> Profibus <input type="checkbox"/> Webserver <input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> Ethernet
Входные сигналы	<input type="checkbox"/> 4...20мА x <input type="text"/> количество сигналов
	<input type="checkbox"/> реле x <input type="text"/> количество сигналов

Дополнительные аксессуары

- для корпуса

- Смотровое окно, верхняя дверца Стоппер для двери
 Ролики (2 фикс + 2 шарнирных) Замок (2 шт.) + 4 ключа

- электрические

- Встроенный датчик температуры Внешний датчик температуры

Дополнительные требования и комментарии

Дополнительные требования по комплектации, пусконаладочным работам и монтажу:

Дата заполнения

Распечатать