

## 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 type="text"/>	Рабоч. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>
Окислительно-восстановительный потенциал (Redox)	<input type="checkbox"/>	Мин. <input type="text"/>	Рабоч. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>
Удельная электропроводимость	<input type="checkbox"/>	Мин. <input type="text"/>	Рабоч. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>
Мутность	<input type="checkbox"/>	Мин. <input type="text"/>	Рабоч. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>
Растворенный кислород (O <sub>2</sub> )	<input type="checkbox"/>	Мин. <input type="text"/>	Рабоч. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>
Остаточный свободный хлор	<input type="checkbox"/>	Мин. <input type="text"/>	Рабоч. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>
Нитраты	<input type="checkbox"/>	Мин. <input type="text"/>	Рабоч. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>

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

<b>Выходные сигналы</b>	<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
<b>Входные сигналы</b>	<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

- |                                                         |                                                  |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Смотровое окно, верхняя дверца | <input type="checkbox"/> Стоппер для двери       |
| <input type="checkbox"/> Ролики (2 фикс + 2 шарнирных)  | <input type="checkbox"/> Замок (2 шт.) + 4 ключа |

- электрические

- |                                                        |                                                     |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Встроенный датчик температуры | <input type="checkbox"/> Внешний датчик температуры |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|

### Дополнительные требования и комментарии

**Дополнительные требования по комплектации, пусконаладочным работам и монтажу:**

Дата заполнения

Распечатать