

## 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

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

<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...20mA 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...20mA 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