



## Опросный лист для заказа навесного оборудования Пробоотборник ПСУР

Название организации \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Электронная почта \_\_\_\_\_

### Тип резервуара:

- без понтона;  с понтоном;  с плавающей крышей.  
 с защитной стенкой

### Параметры резервуара:

емкость, м<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ диаметр, мм: \_\_\_\_\_ высота стенки, мм: \_\_\_\_\_

Максимальная высота налива, мм: \_\_\_\_\_

Вид продукта, хранимый в резервуаре \_\_\_\_\_

Температура продукта, °С \_\_\_\_\_

Вязкость продукта, Ст \_\_\_\_\_

Плотность продукта, кг/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

### Климатическое исполнение:

- У;  УХЛ;  Другое: \_\_\_\_\_.

### Исполнение пробоотборника:

- Установка в люк  Установка через усиливающую накладку (под приварку)

Диаметр люка, мм \_\_\_\_\_

Условное давление  $P_u$ , Мпа \_\_\_\_\_

Расстояние от фасадной торцевой поверхности фланца снаружи резервуара до стенки, мм \_\_\_\_\_

Расстояние от фасадной торцевой поверхности фланца внутри резервуара до стенки, мм \_\_\_\_\_

Расстояние от стенки резервуара до вертикальной оси пробоотборника, мм \_\_\_\_\_

Расстояние от дна до горизонтальной оси пробоотборника в стенке, мм \_\_\_\_\_

Усиливающая накладка на стенку для установки: Толщина, мм \_\_\_\_\_, марка стали \_\_\_\_\_

### Условный диаметр труб:

- 15;  25;

### Материал труб и арматуры пробоотборника:

- сталь СтЗпс;  12x18н10т;  Другое: \_\_\_\_\_.

**ООО «Завод нефтегазового оборудования «АВРОРА-НЕФТЬ»**

Адрес: ул. Астраханская, 43, г. Саратов, 410004

ОГРН 1146455001043

ИНН/КПП 6455061470 / 645501001

Тел.: 8 (8452) 744-243, 8-800-555-777-6

Сайт: [www.aurora-oil.ru](http://www.aurora-oil.ru)

E-mail: [info@aurora-oil.ru](mailto:info@aurora-oil.ru)



**Необходимость установка кранов на точки отбора пробы (для более точной пробы со всех уровней)**

Да;

Нет;

**Необходимое количество пробоотборников** \_\_\_\_\_

**Обогрев внешнего модуля пробоотборника** \_\_\_\_\_

**Защитный кожух** \_\_\_\_\_

Количество уровней отбора проб	Высота уровней
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
Через 1 метр	

**Внутренний диаметр направляющей трубы понтона (261мм или более)** \_\_\_\_\_

**Высота опоры направляющей трубы понтона (тринога) (800мм или более)** \_\_\_\_\_

**Длина патрубка в защитной стенке / в основной стенке, мм** \_\_\_\_\_

**Расстояние от внутренней стенки резервуара до центра светового люка** \_\_\_\_\_

**Расстояние от защитной стенки до внутренней стенки** \_\_\_\_\_

**Особые требования** \_\_\_\_\_

**Подпись ответственного лица** \_\_\_\_\_ /

/