



Опросный лист для заказа навесного оборудования Пробоотборник ПСПР

Название организации _____

Контактное лицо _____

Телефон _____

Электронная почта _____

Тип резервуара:

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

Параметры резервуара:

емкость, м³: _____ диаметр, мм: _____ высота стенки, мм: _____

Максимальная высота налива, мм: _____

Тип пробоотборника:

- Усредненный; Органного типа;

Вид продукта, хранимый в резервуаре _____

Температура продукта, °С _____

Вязкость продукта, Ст _____

Плотность продукта, кг/м³ _____

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;

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.ruE-mail: info@aurora-oil.ru**Материал труб и арматуры пробоотборника:**

- сталь Ст3пс; 12x18н10т; Другое: _____.

Материал корпуса насоса:

- Чугун; 12x18н10т;

Люк, устанавливаемый в стенку резервуара 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 патрубков 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 _____ /

/