

**Опросный Лист – плавающая крыша (понтон)**

Запрос / Номер заказа .....

Заказчик: .....

Контакты:

Тел.: .....

Факс: .....

**Описание резервуара**

Расположение .....

Существующий / Новый

Резервуар № .....

Диаметр резервуара: .....м

Высота обшивки: .....м

Давление в резервуаре: Да / Нет .....

Давление

Продукт: ..... Плотность: .....

Макс. Температура: .....

Скорость наполнения: .....м<sup>3</sup>/час

Размер входного патрубка: .....

Скорость всасывания: .....м<sup>3</sup>/час

Размер выходной трубы: .....

Котлован резервуара с: Заземленной стеной / Стеной / Двойной обшивкой

Высота: .....

**Обшивка резервуара**

Тип обшивки: Стыковой сварной шов / Заклепки / Сварка внахлест

Внутренние скобы: Да / Нет

Усилительное кольцо: Да / Нет

Люк в обшивке: .....кол. Размер: .....

Противопожарное оборудование Да / Нет Тип: .....

Размер патрубка: .....

Расстояние от крыши: .....

**Нижняя часть резервуара**

Тип дна Плоское / Конус вниз / Конус вверх .....мм

Нагревательные змеевики Да / Нет Чертеж .....

Покрытие днища, оболочка до высоты .....мм

Макс. высота установленного на дне резервуара оборудования .....мм

**Принадлежности резервуара**

Измерительные трубы: .....кол. Размер: .....

	Расстояние от стены резервуара: .....	ММ
	.....кол.	Размер: .....
	Расстояние от стены резервуара: .....	ММ
	.....кол.	Размер: .....
	Расстояние от стены резервуара: .....	ММ
Колонны крыши:	.....кол.	Размер: .....
	Расположение: .....	Размер: .....
	.....кол.	Размер: .....
	Расположение: .....	Размер: .....
	.....кол.	Размер: .....
	Расположение: .....	
Внутренняя лестница:	.....кол.	Размер: .....
	Расстояние от стены резервуара: .....	ММ
Приемно-раздаточная плавающая труба: Да / Нет		Размер: .....
Тип .....		Чертеж .....
Пеносниматель	Да / Нет .....	Размер: .....
	Тип .....	Чертеж .....
Люк для поплавок	автоматического измерительного	устройства (без трубы) Да / Нет.
	Тип .....	Размер: .....
Струйная мешалка	Да / Нет .....	Производительность: .....
	Расстояние от стены резервуара: .....	ММ
Мешалка:	Да / Нет .....	Размер: .....
	Тип .....	Чертеж .....
Радарный уровнемер:	..... кол.	
Другое:	.....	

#### Принадлежности понтона

Тип опоры понтона:	Стационарные / Регулируемые
Подвеска на тросах:	Да / Нет
Материал опоры:	Нержавеющая сталь / Алюминий
Дополнительное покрытие листов:	Да / Нет
Плотина для пены:	Да / Нет
VACONOSEAL мягкий щеточный затвор:	Да / Нет
	Одинарный / Двойной

Дренажные патрубки: Да / Нет  
 Колодец с воронкой для взятия проб: Да / Нет  
 VACONOSEAL твердый механический затвор: Да / Нет

Примечание: Пожалуйста, приложите чертеж или эскиз.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

---



---

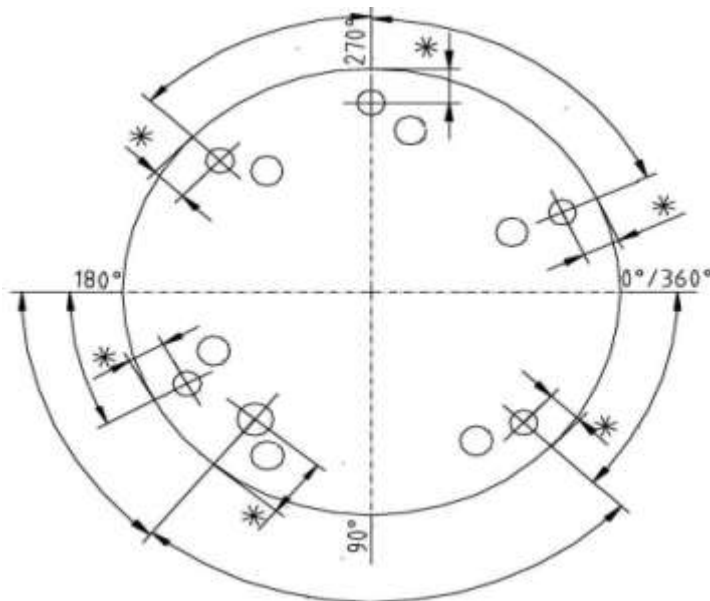


---



---

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Автоматический измеритель (без трубы) | 4. Колодец с воронкой для взятия проб |
| 2. Измерительная труба (уровень)         | 5. Измерительная труба (другое)       |
| 3. Измерительная труба (температура)     | 6. Колонна                            |



\*расстояние мин. 900 мм!

ФИО.....подпись:..... Дата:.....

Заполненный опросный лист просим выслать по факсу: (495) 668-13-99 или по E-mail: info@vto-promtech.com

По возникшим у Вас вопросам просим обращаться по тел./факс: (495) 668-13-99  
 Руководитель Проекта - Бондаренко В. О.