



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ОТБОРА ПРОБ НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЗ ПОДЗЕМНЫХ/НАДЗЕМНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ

Заказчик: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

Телефон/ E-mail: \_\_\_\_\_

Хранимые нефтепродукты \_\_\_\_\_

- резервуар надземного размещения
- вертикальный цилиндрический РВС  
 горизонтальный резервуар
- резервуар подземного размещения
- траншейного типа     резино-тканевый  
 подземный РГС

### ОТБОР ПРОБЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДА

#### Способ отбора проб:

- с ПУВ  
 со стационарным пробоотборником

#### Число точек отбора:

- донная проба     верхняя проба  
 средняя проба     объединенная  
(смешанная) проба

#### Комплектация устройства:

- |                             | ДА                       | НЕТ                      |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| • система "DEADMAN"         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • электрообогрев            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • смотровое стекло в дверце | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • термометр                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • гигрометр                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • детектор воды внешний     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

#### Характеристики резервуара:

- номинальный объем, м<sup>3</sup>
- высота стенки, мм
- диаметр, мм
- давление внутри резервуара, кг/см<sup>2</sup>
- максимальный уровень налива  
продукта, мм
- типоразмер/стандарт фланца  
патрубка резервуара для  
присоединения пробоотборника
- высота фланца патрубка резервуара  
для присоединения пробоотборника  
(над уровнем земли), мм
- Минимальная температура продукта  °С
- Максимальная температура продукта  °С
- Необходимое количество  
устройств для отбора проб  шт

Дополнительная информация для заказа: \_\_\_\_\_