



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, м³
- высота стенки, мм
- диаметр, мм
- давление внутри резервуара, кг/см²
- 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: _____