



САМАРСКИЙ ЗАВОД  
НЕФТЯНОГО РЕЗЕРВУАРНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

# ООО «Самарский завод нефтяного резервуарного оборудования»

446206 Россия, Самарская обл.,  
г. Новокуйбышевск, ул. Островского, д. 5  
Тел. +7 (846) 202-20-28, info@sznro.ru

Лист 1 из 2

☒ нужно отметить

## БЛАНК ЗАКАЗА № (опросный лист)

для заказа пробоотборников стационарных резервуарных органного типа ПСР ОТ, ПСРП ОТ

|                  |  |
|------------------|--|
| Заказчик         |  |
| Адрес заказчика  |  |
| Объект установки |  |
| Адрес установки  |  |

### Тип и характеристики резервуара

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> резервуар вертикальный стальной РВС                      | Пробоотборник ПСР ОТ (многоуровневый), ПСР ОТ-1 (трехуровневый)   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> резервуар вертикальный стальной с понтоном РВСП          | Пробоотборник ПСРП ОТ (многоуровневый), ПСРП ОТ-1 (трехуровневый) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей РВСПК |   | <input type="checkbox"/> |

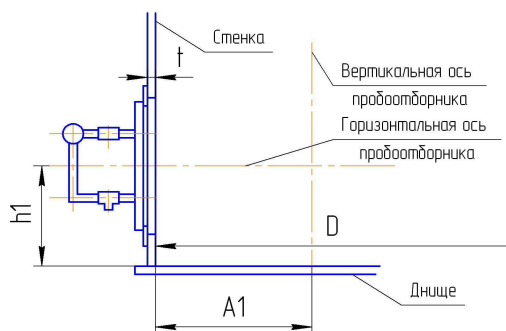
Высота стенки резервуара, Н, мм \_\_\_\_\_ Диаметр стенки резервуара, D, мм \_\_\_\_\_ Хранимый продукт \_\_\_\_\_  
Максимальный уровень налива нефтепродукта, мм \_\_\_\_\_ Максимальный уровень подтоварной воды, мм \_\_\_\_\_

### Характеристики пробоотборника

Высоты уровней отбора проб\*1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_  
12 \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_ 15 \_\_\_\_\_ 16 \_\_\_\_\_ 17 \_\_\_\_\_ 18 \_\_\_\_\_

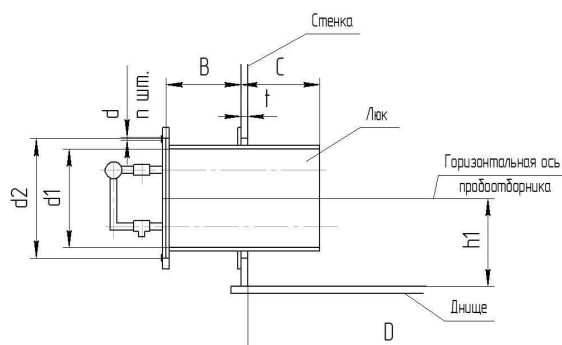
### Схемы монтажа пробоотборника в стенке резервуара

Установка пробоотборника через усиливающую накладку ☐



Расстояние от стенки резервуара до вертикальной оси пробоотборника A1\*, мм \_\_\_\_\_  
Расстояние от дна до горизонтальной оси пробоотборника в стенке h1, мм \_\_\_\_\_

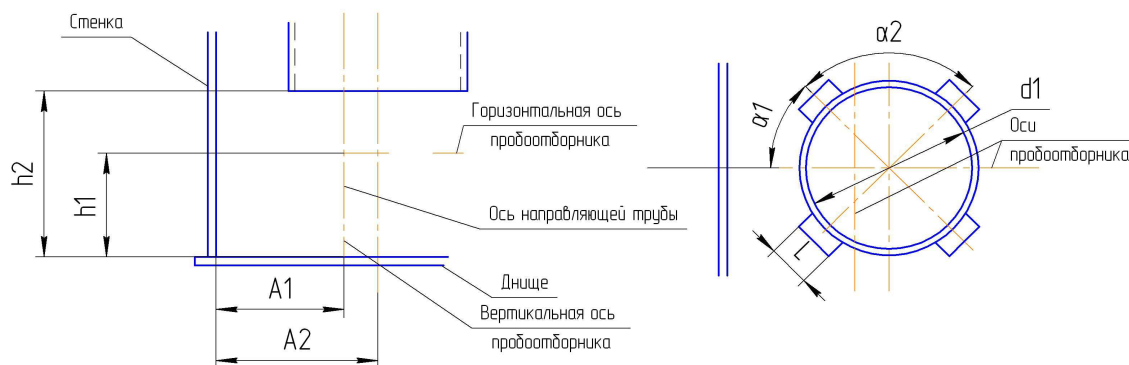
Установка пробоотборника через люк ☐



Диаметр люка d3, мм \_\_\_\_\_  
Условное давление P<sub>y</sub>, МПа \_\_\_\_\_  
Расстояние от фасадной торцевой поверхности фланца снаружи резервуара до стенки B, мм \_\_\_\_\_  
Расстояние от фасадной торцевой поверхности фланца внутри резервуара до стенки C, мм \_\_\_\_\_

### Установка пробоотборника в РВСП и РВСПК

Вид сверху



Наличие в направляющей трубе понтона патрубков установки дополнительных устройств\*\*\*\*\*: ☐ да ☐ нет  
Внутренний диаметр направляющей трубы понтона d1, мм \_\_\_\_\_,  
Расстояние от стенки до оси направляющей трубы понтона A2, мм \_\_\_\_\_,  
Расстояние от дна до нижнего торца направляющей трубы понтона h2, мм \_\_\_\_\_



САМАРСКИЙ ЗАВОД  
НЕФТЯНОГО РЕЗЕРВУАРНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

ООО «Самарский завод нефтяного резервуарного  
оборудования»

446206 Россия, Самарская обл.,  
г. Новокуйбышевск, ул. Островского, д. 5  
Тел. +7 (846) 202-20-28, info@sznro.ru

Лист 2 из 2

☒ нужное отметить

Спецификация доступных опций

| №<br>п/п | Наименование  | Варианты  |   |
|----------|---|---|---|
|          |   | Стандарт  | Эксперт   |
| 1        | Условный диаметр труб пробоотборных колонн  | 15мм <input type="checkbox"/>   | 15мм <input type="checkbox"/> 25мм <input type="checkbox"/> |
| 2        | Материал труб и арматуры пробоотборника   | сталь углеродистая<br>обыкновенного качества** <input type="checkbox"/> | нержавеющая<br>сталь <input type="checkbox"/>               |
| 3        | Материал корпуса ручного насоса перекачки   | чугун** <input type="checkbox"/>  | нержавеющая<br>сталь <input type="checkbox"/>               |
| 4        | Клапан для продувки труб пробоотборника<br>сжатым воздухом                            | —   | <input type="checkbox"/>                                    |
| 5        | Система аварийного перекрытия внешних частей<br>пробоотборника для ремонта или замены | —   | <input type="checkbox"/>                                    |
| 6        | Люк устанавливаемый в стенку резервуара   | <input type="checkbox"/>  |   |
|          |   | толщина t***, мм _____ марка ****                                       |   |
| 7        | Усиливающая накладка на стенку для установки<br>пробоотборника*****                   | <input type="checkbox"/>  |   |
|          |   | толщина t***, мм _____ марка ****                                       |   |
| 8        | Устройство обогрева внешних частей<br>пробоотборника                                  | <input type="checkbox"/> «Тепломаг»                                     | <input type="checkbox"/> «Raychem»                          |
| 9        | Теплоизоляция защитного кожуха  | <input type="checkbox"/>  |   |

Примечание

\* При отсутствии данных все размеры выполняются по ГОСТ 2517: A1=400 мм, нижний уровень отбора 250 мм от днища, верхний уровень располагается на 250 мм ниже максимального уровня налива, для многоуровневого пробоотборника шаг точек отбора 1000мм, для трехуровневого средний уровень рассчитывается как среднеарифметическое значение между верхним и нижним уровнями

\*\* Только для климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150

\*\*\*Толщина пояса стенки в который врезается люк или пробоотборник (см. схемы монтажа пробоотборника)

\*\*\*\* Марка стали пояса стенки в который врезается люк или пробоотборник

\*\*\*\*\* При заказе люка усиливающая накладка входит в комплект поставки люка

\*\*\*\*\* При наличии в направляющей трубе понтона патрубков установки дополнительных устройств необходимо предоставление листов КМ с направляющей понтона и патрубками в ней

Дополнительные требования заказчика \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Представитель заказчика или уполномоченной заказчиком организации

Должность, фамилия и.о., подпись, дата.

Телефон заказчика, факс: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_