



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 секционных резервуарных типа ПСР, ПСРП

Заказчик _____
Адрес заказчика _____
Объект установки _____
Адрес установки _____

Тип и характеристики резервуара

- ☐ резервуар вертикальный стальной РВС
☐ резервуар вертикальный стальной с понтоном РВСП
☐ резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей РВСПК

☐ Пробоотборник ПСР

☐ Пробоотборник ПСРП

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

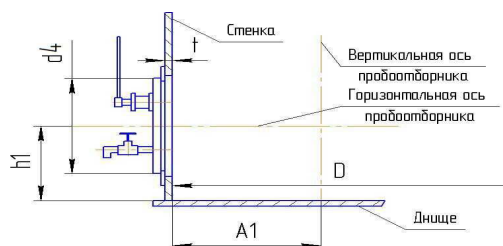
Характеристики пробоотборника

Высоты уровней отбора проб, м 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____ 6 _____ 7 _____ 8 _____ 9 _____ 10 _____ 11 _____
12 _____ 13 _____ 14 _____ 15 _____ 16 _____ 17 _____ 18 _____

Расстояние от дна резервуара до первого уровня, l^1 , мм _____ Расстояние от стенки резервуара до вертикальной оси пробоотборника $A1^1$, мм _____ Расстояние от дна до горизонтальной оси пробоотборника в стенке $h1$, мм _____

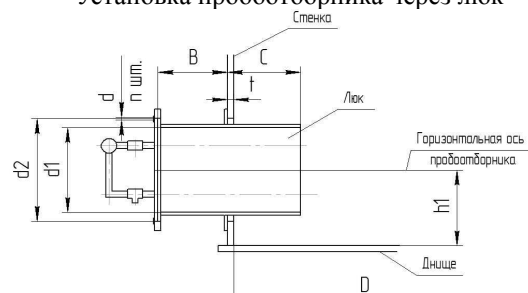
Схемы монтажа пробоотборника в стенке резервуара

Установка пробоотборника через усиливающую накладку ☐



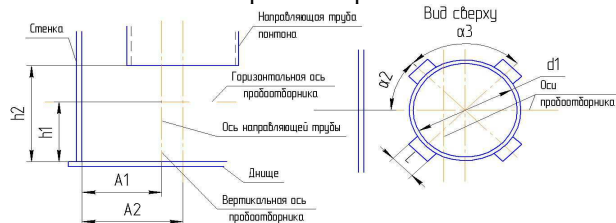
Диаметр основания пробоотборника $d4^3$, мм _____

Установка пробоотборника через люк ☐



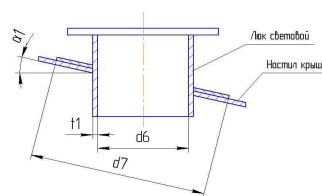
Диаметр люка $d3^7$, мм _____, условное давление люка P_y , МПа _____. Присоединительный диаметр по болтам $d2$, мм _____. Количество отверстий n , шт. _____. Расстояние от фасадной торцевой поверхности фланца снаружи резервуара до стенки В, мм _____. Расстояние от фасадной торцевой поверхности фланца внутри резервуара до стенки С, мм _____.

Установка пробоотборника в РВСП и РВСПК



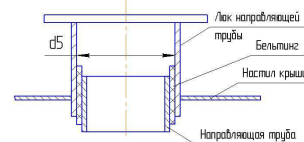
Расстояние от стенки резервуара до оси направляющей трубы $A2$, мм _____.
Внутренний диаметр направляющей трубы $d1$, мм _____.
Расстояние от дна резервуара до нижнего торца направляющей трубы $h2$, мм _____.
Количество опор крепления направляющей трубы _____.
Угол $\alpha2$, град _____. Угол $\alpha3$, град _____. Ширина опор L , мм _____.

Установка пробоотборника в крышу РВС



Внутренний диаметр светового люка в крыше $d6^2$, мм _____.
Угол наклона образующей конической крыши к горизонтальной плоскости, град, $\alpha1$, град _____.
Диаметр усиливающего листа $d7^2$, мм _____.
Толщина настила крыши, $t2$, мм _____.

Установка пробоотборника в крышу РВСП или РВСПК



Внутренний диаметр патрубка в крыше РВСП или РВСПК для направляющей трубы $d5$, 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

№ 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 заборных труб пробоотборника	сталь углеродистая обыкновенного качества <input type="checkbox"/>	нержавеющая сталь <input type="checkbox"/>
3	Люк устанавливаемый в стенку резервуара	<input type="checkbox"/> толщина t^4 , мм _____ марка стали 5 _____	
4	Усиливающая накладка на стенку для установки пробоотборника 6	<input type="checkbox"/> толщина t^4 , мм _____ марка стали 5 _____	
5	Световой люк устанавливаемый в крышу резервуара	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Внутренний диаметр люка d_6^2 , мм _____, толщина стенки люка t_1^2 , мм _____
6	Теплоизоляция защитного кожуха	<input type="checkbox"/>	

Примечание

1 При отсутствии данных все размеры выполняются по ГОСТ 2517: $l_1=250$ мм, $A_1=400$, $h_1 = 250$ мм

2 При отсутствии данных все размеры выполняются по РБ

3 При отсутствии данных размер выполняется: $d_4=400$ мм

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

5 Марка стали пояса стенки в который врезается люк или пробоотборник

6 При заказе люка усиливающая накладка входит в комплект поставки люка

7 При отсутствии данных размер выполняется: $d_3=400$ мм на условное давление $P_y 0,6$ Мпа

Дополнительные требования заказчика _____

Представитель заказчика или уполномоченной заказчиком организации

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

Телефон заказчика, факс: _____

E-mail: _____