

БЛАНК ЗАКАЗА (опросный лист) №

для заказа пробоотборников стационарных резервуарных многоколонных ПСМР, ПСМРП, ПСМРВ

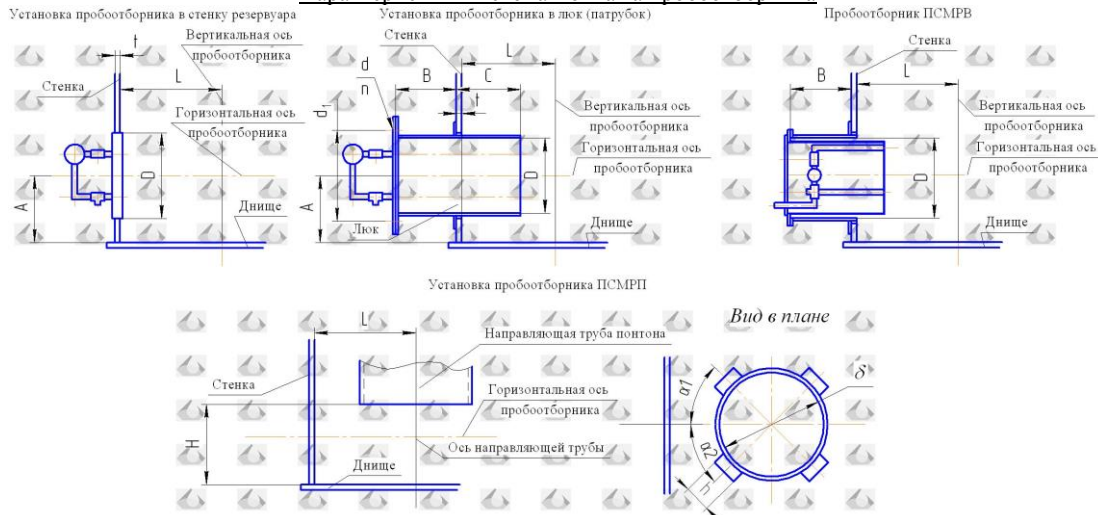
Заказчик  
Адрес заказчика  
Площадка установки  
Объекты установки

Тип и характеристики резервуара

Тип резервуара	Наименование пробоотборника
Резервуар вертикальный стальной РВС для легких продуктов	ПСМР
Резервуар вертикальный стальной РВС для вязких продуктов	ПСМРВ
Резервуар вертикальный стальной с понтоном РВСП	ПСМРП
Резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей РВСПК	

Емкость резервуара	куб. м	Вязкость продукта	Ст
Высота стенки резервуара	мм	Максимальный уровень налива	мм
Диаметр стенки резервуара	мм	Максимальный уровень подтоварной воды	
Хранимый продукт		Толщина стенки I пояса резервуара	

Характеристики и схема монтажа пробоотборника



№	Параметр	Обозначение	Размерность	Значение	
1	Способ установки	В лок в стенке	-		
		В стенку	-		
2	Наименование пробоотборника	-	-		
3	Кол. пробоотборников	-	шт.		
4	Высоты уровней отбора пробы или количество уровней отбора пробы n <sup>1</sup>	-	мм		
		N	шт		
5	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	-	-		
6	Условный проход люка или диаметр отверстия для вставки	D	мм		
7	Условное давление люка	Py	МПа		
8	Присоединительные размеры	A	мм		
9		B			
10		C			
11		L			
12		H			
13		h			
14		δ			
15		α <sub>1</sub>		град.	
16		α <sub>2</sub>			
17		Присоединительные размеры фланца люка в стенке <sup>2</sup>		d <sub>1</sub>	мм
18	d				
19	n		шт.		

<sup>1</sup> При задании количества уровней отбора пробы N высоты уровней рассчитываются следующим образом: высота верхнего уровня располагается на 250 мм ниже максимального уровня налива, высота нижнего уровня располагается на расстоянии 250 мм от дна, расстояние между остальными уровнями рассчитывается как (высота верхнего уровня – высота нижнего уровня)/(N-1).

<sup>2</sup> При отсутствии данных присоединительные размеры фланца люка в стенке выполняются по ГОСТ 12815 и ГОСТ 12820.

