

Опросный лист рекомендуется заполнить электронным способом с помощью Microsoft Office Excel, руководствуясь "Пояснениями к заполнению ОЛ" и направить вместе с заявкой на электронный адрес or@nppsensor.ru

Заказчик: ООО СП «Барзасское товарищество»

Наименование объекта (Проекта)

Склад ГСМ

Контактное лицо

Козлов Е.В.

Телефон

8-906-922-8309

Электронная почта

Раздел "Конструкция ПМП"

1	Номер по порядку	1	2	3	4	5
2	Высота резервуара (D или H), мм	11920	7450	3248		
3	Количество резервуаров	4	4	10		
4	Высота горловины и патрубка резервуара в месте установки ПМП hг, мм	480	600	225		
5	Расстояние до ограничивающей поверхности Р, мм (если нет, поставить "н")	нет	нет	нет		
6	Рабочая среда (по умолчанию - бензин)	дизель	дизель	другая		
7	Рабочая среда, указать если ⁷ "другая"			Моторное масло, флотореагенты		
8	Плотность рабочей среды: нижнее значени, кг/м ³	860	860	880		
9	Плотность рабочей среды: верхнее значени, кг/м ³	860	860	880		
10	Диапазон температур рабочей среды, °С (мин./макс)	-40 40	-40 40	-40 40		
11	Максимальное давление, МПа	1,2	1,2	1,2		
12	Вязкость (указать для вязких сред), сСт			109,5		
13	Особенность среды	нет	нет	нет		
14	Количество кабельных вводов (по умолчанию - 2)	2	2	2		
15	Диаметр кабеля (по умолчанию - 8), мм	8	8	8		
16	Тип защитной оболочки кабеля (по умолчанию - без защитной оболочки)	металлрукав (d=12 мм)	металлрукав (d=12 мм)	металлрукав (d=12 мм)		
17	Тип защитной оболочки кабеля, если ¹⁷ "другой"					
18	Тип крепления преобразователя (по умолчанию - фланец)	Фланец	Фланец	Фланец		
19	Тип фланца, установленного на преобразователе (по умолчанию Фланец регулируемый 2-80-25)	1-150Б-2,5	1-150Б-2,5	1-150Б-2,5		
20	Измерение уровня раздела сред	вода	вода	вода		
21	Плотность подтоварной среды, если не вода, кг/м ³					
22	Выполнение первичной поверки	да	да	да		
23	Длина направляющей (указывается изготовителем)					
24	Зав. номер (указывается изготовителем)					

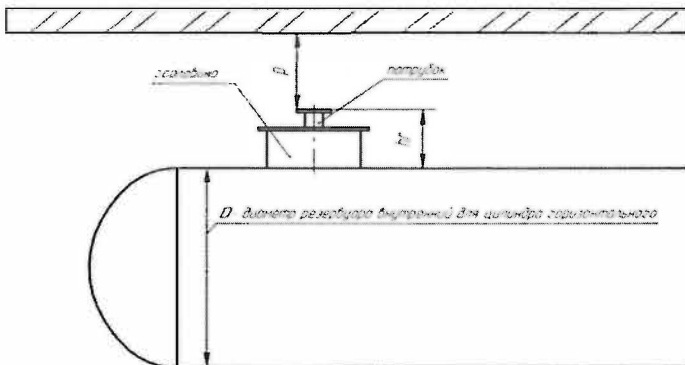


Рисунок 1. Горизонтальный цилиндр

28. Примечания

Заказчик: ООО СП «Барзасское товарищество»

Наименование объекта (Проекта)

Склад ГСМ

Контактное лицо

Козлов Е.В.

Телефон

8-906-922-8309

Электронная почта

Раздел "Настройка ПМП"

1	Номер по порядку	1	2	3		
3	Зав. номер (указывается изготовителем)					
4	Номер резервуара (адрес в линии СЕНС)	1-4	5-8	9-18		
5	Градуировочная таблица	не прилагается	не прилагается	не прилагается		
6	Тип резервуара (по умолчанию -ВЦ). Если "другой"- предоставить эскиз. Можно не заполнять при наличии градуировочных таблиц	ВЦ	ВЦ	ГЦ		
7	Форма днищ горизонтального цилиндра Можно не заполнять при наличии градуировочных таблиц			конические с обеих сторон		
8	Объем резервуара, м ³ Можно не заполнять при наличии градуировочных таблиц	1000	300	100		

Установка пороговых значений контролируемых параметров среды

9	Контролируемый параметр	знач./направл.		знач./направл.		знач./направл.				
1	заполнение по объему, %	95,0	↑	95,0	↑	95,0	↑			
2	заполнение по объему, %	90,0	↑	90,0	↑	90,0	↑			
3	заполнение по объему, %	5,0	↓	5,0	↓	5,0	↓			
4										
5										
6										
7										
8										

Отображаемые параметры на сигнализаторе типа МС-К-500...

10	Наименование параметра и обозначение	отображение	отображение	отображение	отображение	отображение
1	Уровень жидкости (h), м	да	да	да		
2	Уровень раздела сред (h2), м	да	да	да		
3	Температура жидкости (t°), °С	да	да	да		
4	Процентное заполнение объема резервуара (%), %	да	да	да		
5	Объем жидкости (U), м ³	да	да	да		
6	Масса продукта (G), т	да	да	да		
7	Плотность (r), г/см ³	да	да	да		
8	Объем основного продук-та (U1), м ³	да	да	да		
9	Температура паровой фазы (t°), °С	да	да	да		
10	Масса паровой фазы (G°), т	да	да	да		
11	Масса жидкой фазы (G_), т	да	да	да		

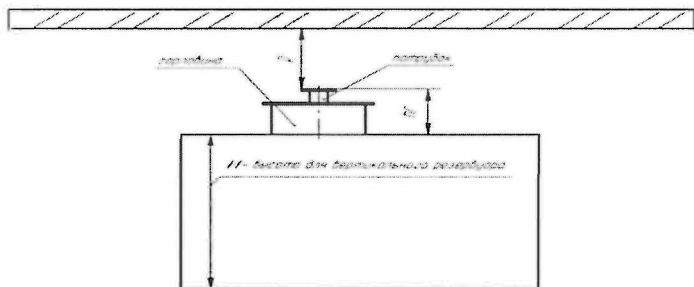


Рисунок 2. Вертикальный цилиндр

11. Примечания

Д.Н.Крамин