

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@nppsensorg.ru](mailto:or@nppsensorg.ru)

Заказчик: ООО СП «Барзасское товарищество»

Наименование объекта (Проекта) \_\_\_\_\_

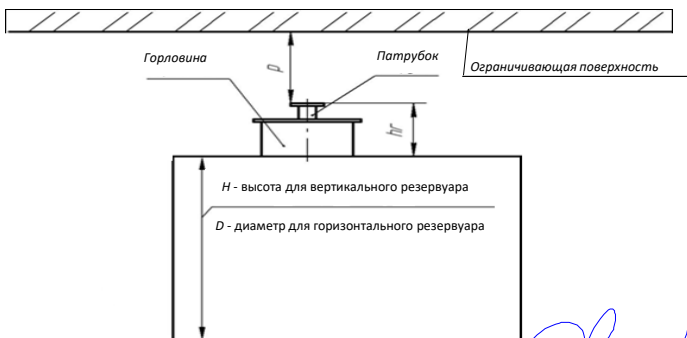
Контактное лицо Козлов Е.В Телефон 8-906-922-8309 e-mail \_\_\_\_\_

1	Номер по порядку	1	2	3	4	5	6
2	Тип резервуара: Передвижной (П), стационарный (С)	С					
3	Тип резервуара (по умолчанию - ГЦ).	ГЦ					
4	Форма днищ горизонтального цилиндра	эллиптически е с обеих сторон					
5	Высота резервуара (D или H), мм	2750					
6	Объем резервуара, м <sup>3</sup>	25					
7	Высота горловины и патрубка резервуара в месте установки ПМП, мм	3260					
8	Расстояние до ограничивающей поверхности Р, мм (если нет, поставить "н")	н					
9	Рабочая среда (по умолчанию - бензин)	нефть					
10	Плотность рабочей среды: нижнее значени, кг/м <sup>3</sup>	730					
11	Плотность рабочей среды: верхнее значени, кг/м <sup>3</sup>	1040					
12	Температура рабочей среды: нижнее значение, °С	-40					
13	Температура рабочей среды: верхнее значение, °С	40					
14	Максимальное давление, МПа	1,2					
15	Вязкость (указать для вязких сред), сСт						
16	Особенность среды	нет					
17	Количество кабельных вводов/диаметр кабеля/тип защитной оболочки кабеля	2					
18	<a href="#">Тип крепления преобразователя</a>	2-50-25					
19	Измерение плотности	нет					
20	Измерение уровня раздела сред	вода					
21	Плотность подтоварной среды, если не вода, кг/м <sup>3</sup>						
22	Длина направляющей (указывается изготовителем)						
23	Дополнительный интерфейс RS485 (Modbus RTU)	Нет					
24	Градуировочная таблица	Не прилагается					

Установка пороговых значений контролируемых параметров среды

25	Контролируемый параметр		знач./направл.		знач./направл.		знач./направл.		знач./направл.		знач./направл.	
	1	заполнение по объему, %	97,0	↑	97,0	↑	97,0	↑	97,0	↑	97,0	↑
	2	заполнение по объему, %	95,0	↑	95,0	↑	95,0	↑	95,0	↑	95,0	↑
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											

Примечания



Д.Н.Крамин