

Опросный лист для заказа датчика уровня ПМП-052/152

Название Заказчика _____

Адрес _____

Контактное лицо _____

Телефон _____

Эл.почта _____

1. Рабочая среда _____

2. Давление максимальное _____, Мпа

 3. Плотность: min _____ кг/м³ max _____ кг/м³

4. Диапазон температуры _____ °С

 5. регулируемые уровни (ПМП-152) нерегулируемые уровни (ПМП-052)

 6. Использование на объекте поднадзорному Российскому Морскому Регистру

 поднадзорному Российскому Речному Регистру

7. Тип присоединения _____

 2й кабельный ввод

тип кабельного ввода _____ устройство крепления кабеля _____

(если кабельный ввод и устройство крепления не определены, то на датчик по умолчанию устанавливается кабельный ввод D12 без устройства крепления)

 8. Вариант исполнения: инверсное (монтаж в нижней стенке резервуара направляющей вверх)

 транспортное (с втулкой АТ60 для повышения прочности сварного соединения направляющей и корпуса датчика)

9. Длина направляющей _____ мм

	Направление срабатывания*	Расстояние от плоскости установки ПМП до уровня жидкости, мм	Нормальное состояние**	Тип выхода***
Уровень 1				
Уровень 2				
Уровень 3				
Уровень 4				

* Направление срабатывания указывает направление движение уровня жидкости, при котором происходит изменение состояния выхода: верхнее ("В") – для контроля повышения уровня; нижнее ("Н") – для контроля понижения уровня. Если число уровней в одном направлении >1, то дополнительные контрольные уровни обозначаются: "ВА" – верхний аварийный (выше уровня "В"), "НА" – нижний аварийный (ниже уровня "Н"). Если число уровней в одном направлении >2, то третий и четвертый уровень обозначаются "А" – аварийный.

** Нормальное состояние нормально-разомкнутое (НР), нормально-замкнутое (НЗ), переключающее (П). Нормальное состояние предшествуют контрольному уровню, т.е. когда уровень ниже верхнего или выше нижнего контрольных уровней. Переключающие выходы (W5, W30, DC24, AC24, AC220) возможны только для ПМП-052. По умолчанию в заказе все выходы устанавливаются как НР типа W5.

*** Тип выхода: W5, W30 (контакты геркона), AC24, AC220, DC24 (выход электронного модуля). По умолчанию в заказе все выходы устанавливаются типа W5НР. Выходы W5НЗ могут быть зашунтированы диодами (исполнение "W5DH3") для совместного применения ПМП с сигнализатором МС-3-2Р. ПМП-152, может иметь выходы в соответствии со стандартом DIN EN 60947-5-6 (NAMUR). Выход W30 применяется только в ПМП-052

10. Кол-во однотипных датчиков уровня в заказе _____ шт.

 11. Укомплектовать ответными фланцами и крепежом да нет

12. Дополнительная информация _____