

Опросный лист на заказ датчика уровня ПМП-052/152

Данные организации/заказчика		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Самовывоз	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

Технологические параметры		
Хранимая среда	Рабочая температура	Давление максимальное
	от <input type="text"/> °С до <input type="text"/> °С	<input type="text"/> МПа
Плотность	Ответные фланцы и крепеж	Количество однотипных датчиков
от <input type="text"/> кг/м ³ до <input type="text"/> кг/м ³	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="text"/> шт
Уровни	<input type="checkbox"/> Регулируемые (ПМП-152) <input type="checkbox"/> Нерегулируемые (ПМП-052)	
Использование на объекте	<input type="checkbox"/> Поднадзорному Российскому Морскому Регистру <input type="checkbox"/> Поднадзорному Российскому Речному Регистру	
Тип присоединения (по умолчанию устанавливается кабельный ввод D12 без устройства крепления)	Тип кабельного ввода	
	Устройство крепления кабеля	
Вариант исполнения	<input type="checkbox"/> Инверсное(монтаж в нижней стенке резервуара направляющей вверх) <input type="checkbox"/> Транспортное(с втулкой АТ60 для повышения прочности сварного соединения направляющей и корпуса датчика)	
Длина направляющей	<input type="text"/> мм	

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

¹ Направление срабатывания указывает направление движения 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.

² Нормальное состояние нормально-разомкнутое (НР), нормально-замкнутое (НЗ), переключающее (П). Нормальное состояние предшествует 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.

³ 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 "W5DHЗ") 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.

Примечания