



Код заказа на уровнемер магнитострикционный поплавокый серии РИЗУР-НМТ-М

Пример записи при заказе:

РИЗУР-НМТ-М – 0 – У – Ж – Р/М48х2 – 3000(100/2800/100) – И – М – 4Н – 10/1/930 – 3 – 0

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

1. Модель	
РИЗУР-НМТ-М	Уровнемер поплавокый магнитострикционный
2. Материал и исполнение корпуса	
0	Алюминиевый сплав, с индикатором
1	Алюминиевый сплав, без индикатора
2	Нержавеющая сталь, без индикатора
3	Нержавеющая сталь, малогабаритный без индикатора
4	Нержавеющая сталь, малогабаритный с разъемом, без индикатора
3. Измерение	
У	Уровень
Р	Раздел сред
4. Исполнение ЧЭ	
Ж	Жесткий
Г	Гибкий
5. Тип присоединения	
Р/ NPT 1½	резьбовое исполнение, Р/ NPT 1½
Р/G1½	резьбовое исполнение, Р/G1½
Р/G2	резьбовое исполнение, Р/G2
Р/NPT2	резьбовое исполнение, Р/NPT2
Р/М45х2	резьбовое исполнение, Р/М45х2
Р/М48х2	резьбовое исполнение, Р/М48х2
Р/Х – спец. исполнение, тип резьбы указывается заказчиком вне кода заказа	
Ф(И/DN/PN) - Фланцевое присоединение (И – исполнение фланцевых соединений соответствующих ГОСТ, DN – условный проход, PN – давление)	
Х – Специальное исполнение	
6. Длина ЧЭ	
XX(XX/XX/XX)	Длина ЧЭ. мм (верхний неизмеряемый уровень, мм / диапазон измерения, мм / нижний не измеряемый уровень, мм)
7. Вид взрывозащиты	
И	0Ex ia IIC Т6...Т4 Ga Х – искробезопасная цепь
Д	1Ex db IIC Т6...Т4 Gb Х – взрывонепроницаемая оболочка
0	Без средств взрывозащиты
8. Кабельный ввод	
0	Без кабельных вводов (заглушка М20х1,5)
М	Один кабельный ввод М20х1,5 для небронированного кабеля
ММ	Два кабельных ввода М20х1,5 для небронированного кабеля
Б	Один кабельный ввод М20х1,5 для бронированного кабеля

ББ	Два кабельных ввода М20х1,5 для бронированного кабеля
Х	Специальное исполнение (количество и тип кабельных вводов указывается письменно вне кода заказа)
9. Выходный сигнал	
4Н	Один токовый выход типа петля 4...20 + HART (для одного или двух поплавков)
4Н	Два токовых выхода типа петля 4...20 + HART (для двух поплавков)
10. Параметры измеряемой среды	
XX/XX/XX	Давление, МПа / Плотность среды 1, кг/м³ / Плотность среды 2, кг/м³ / Диапазон температур измеряемой среды, °С
11. Погрешность измерений, мм	
1	±1 (МПИ 1 год)
3	±3 (МПИ 1 год)
12. Дополнительные опции	
НБК	РИЗУР-НБК (байпасный указатель уровня)
ТЧ	Термошелл РИЗУР
0	Без дополнительных опций
Х	Другое указывается письменно в опросном листе

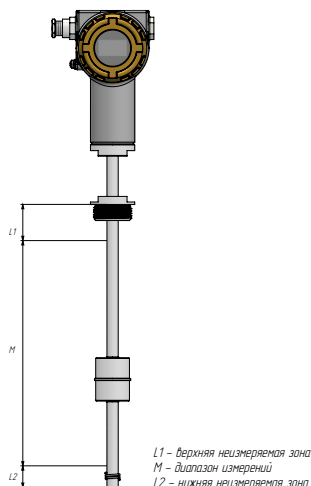


Рис. 1 – Диапазоны измерений

Опросный лист № _____

Уровнемер поплавковый магнитострикционный РИЗУР-НМТ-М

Сведения о заказчике			
Наименование организации			
Контактное лицо, должность			
Контактные данные, тел., e-mail			
Количество приборов, шт.			
Параметры измеряемой среды			
Рабочая среда 1			
Рабочая среда 2*			
*для уровнемером предназначенных для измерений уровня раздела жидкостей			
Плотность, кг/м³			
Плотность рабочей среды 2*, кг/м³			
*для уровнемером предназначенных для измерений уровня раздела жидкостей			
Давление, МПа			
Рабочая температура, °C			
Особенности среды: агрессивность к нержавеющей стали, кристаллизация, налипание, насыщение пузырьками газа и т.д.			
Параметры уровнемера			
Тип уровнемера		Для измерений уровня жидкости Для измерений уровня раздела жидкостей	
Материал и исполнение корпуса		Алюминиевый сплав, с индикатором Алюминиевый сплав, без индикатора Нержавеющая сталь, без индикатора Нержавеющая сталь, малогабаритный без индикатора Нержавеющая сталь, малогабаритный с разъемом, без индикатора	
Тип чувствительного элемента		Жесткий Гибкий	
Длина чувствительного элемента, мм (гибкий - 25 000 мм; жесткий - 6 000 мм)			
Диапазон измерений, мм (гибкий - от 0 до 24 800 мм; жесткий - от 0 до 5 800 мм)			
Тип присоединения		Фланцевое Резьбовое	
Исполнение фланца		Спец. исполнение	
Вид взрывозащиты		IEx db IIC T6...T4 Gb X 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X Без средств взрывозащиты	
Выходной сигнал		Один токовый выход типа петля 4...20+HART (для одного или двух поплавков) Два токовых выхода типа петля 4...20+HART (для двух поплавков)	
Диапазон температур окружающей среды, °C		-40...+60 -40...+70 -40...+80 -60...+60	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня и уровня раздела жидкостей, мм		±1 ±3	
Поверка средств измерений		Первичная поверка Без поверки	
Тип кабельного ввода		Под бронированный кабель Под небронированный кабель	
Количество кабельных вводов		1 2	
Дополнительные опции			
Установка на РИЗУР-НБК		Да Нет	
Термочехол РИЗУР		Да Нет	
Дополнительные требования заказчика (требования по комплектации, исполнению и др.)			

Необходимо приложить к опросному листу эскиз емкости/резервуара.