

Ex Код заказа на уровнемер магнитострикционный поплавковый серии РИЗУР-НМТ-М

Пример записи при заказе:

РИЗУР-НМТ-М – 0 – У – Ж – Р/M48x2 – 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 поплавковый 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

P/NPT 1½	резьбовое исполнение, P/NPT 1½
P/G1½	резьбовое исполнение, P/G1½
P/G2	резьбовое исполнение, P/G2
P/NPT2	резьбовое исполнение, P/NPT2
P/M45x2	резьбовое исполнение, P/M45x2
P/M48x2	резьбовое исполнение, P/M48x2

P/X – спец. исполнение, тип резьбы указывается заказчиком вне кода заказа

Φ(I/DN/PN) - Фланцевое присоединение (I – исполнение фланцевых соединений соответствующих ГОСТ, DN – условный проход, PN – давление)

X – Специальное исполнение

6. Длина ЧЭ

XX(XX/XX/XX)	Длина ЧЭ, мм (верхний неизмеряемый уровень, мм / диапазон измерения, мм / нижний неизмеряемый уровень, мм)
--------------	--

7. Вид взрывозащиты

и	0Ex ia IIC T6...T4 Ga X – искробезопасная цепь
д	1Ex db IIC T6...T4 Gb X – взрывонепроницаемая оболочка
0	Без средств взрывозащиты

8. Кабельный ввод

0	Без кабельных вводов (заглушка M20x1,5)
м	Один кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля
мм	Два кабельных ввода M20x1,5 для небронированного кабеля
б	Один кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля

ББ	Два кабельных ввода M20x1,5 для бронированного кабеля
Х	Специальное исполнение (количество и тип кабельных вводов указывается письменно вне кода заказа)
9. Выходной 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, °C
11. Погрешность измерений, мм	
1	±1 (МПИ 1 год)
3	±3 (МПИ 1 год)
12. Дополнительные опции	
НБК	РИЗУР-НБК (байпасный указатель уровня)
ТЧ	Термохелл РИЗУР
0	Без дополнительных опций
Х	Другое указывается письменно в опросном листе

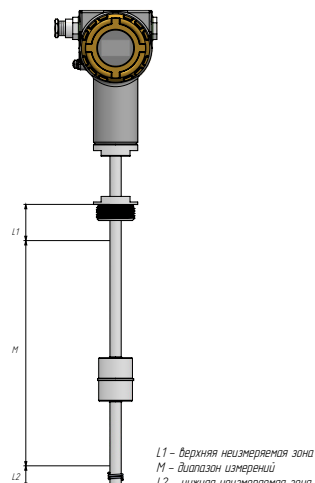


Рис. 1 - Диапазоны измерений

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 пред назначенных для измерений уровня раздела жидкостей				
Плотность, кг/м ³				
Плотность рабочей среды 2*, кг/м ³				
*для уровнемером пред назначенных 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 Спец исполнение			
Исполнение фланца	1Ex db IIC T6...T4 Gb X 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X Без средств взрывозащиты			
Вид взрывозащиты	Резьбовое			
Выходной сигнал	Один токовый выход типа петля 4...20+HART(для одного или двух поплавков) Два токовых выхода типа 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		
Проверка средств измерений	Первичная поверка			
Тип кабельного ввода	Под бронированный кабель			
Количество кабельных вводов	1			
Дополнительные опции				
Установка на РИЗУР-НБК	Да	Нет		
Термохехол РИЗУР	Да	Нет		
Дополнительные требования заказчика (требования по комплектации, исполнению и др.)				

Необходимо приложить к опросному листу эскиз емкости/резервуара.