

# Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 10:46

Наименование	Параметры
Метран-740A H S NA D F S1 A ZZ C PT 2 C1 ST WR3 K01	<b>Модель:</b> Рабочая частота 24 ГГц
	<b>Выходной сигнал:</b> 2-х проводный, 4-20 мА с цифровым сигналом на основе протокола HART 7
	<b>Материал и тип корпуса:</b> Алюминий, односекционный
	<b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное
	<b>Класс точности:</b> +/- 5 мм
	<b>Тип соединения:</b> Плоская уплотнительная поверхность (исполнение А)
	<b>Материал технологического присоединения:</b> Нержавеющая сталь 316L
	<b>Размер технологического присоединения:</b> 1,5"
	<b>Стандарт и давление монтажного фланца:</b> Без монтажного фланца
	<b>Тип антенны:</b> Рупорная
	<b>Материал уплотнения антенны:</b> Политетрафторэтилен (PTFE)
	<b>Размер антенны:</b> 2" / 50 мм
	<b>Индикатор:</b> Без индикатора
	<b>Продувка:</b> без продувки
	<b>Поворотный кронштейн:</b> без поворотного кронштейна
	<b>Антикоррозионное покрытие:</b> без антикоррозионного покрытия
	<b>Дополнительное реле:</b> без дополнительного реле
	<b>Протокол поверки:</b> без протокола поверки
	<b>Свидетельство о поверке:</b> без свидетельства о поверке
	<b>Низкотемпературное исполнение:</b> -40...+85°C, базовое исполнение
	<b>Настройка по заказу потребителя:</b> Настройка датчика по заказу потребителя
	<b>Бирка маркировочная:</b> Дополнительная маркировочная табличка (заполняется по заказу потребителя)
	<b>Дополнительная гарантия:</b> Расширенная гарантия 3 года

Наименование	Параметры
	<b>Кабельный ввод:</b> Никелированная латунь Небронированный кабель диаметром 6,5-13,9 мм
	<b>Измеряемая среда:</b> жидкости и сыпучие материалы
	<b>Диапазон измерений:</b> 0...10 метров
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -40...+200°C
	<b>Максимальное давление процесса:</b> 3,5 МПа
	<b>Зона нечувствительности:</b> 0,5 м
	<b>Степень защиты:</b> IP66/67
	<b>Питание:</b> 16-36 В
	<b>ТУ:</b> 4214-105-51453097-2023
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9031803800
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.120