

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 10:46

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

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