

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 20:30

Наименование	Параметры
Метран-740А Н S N A D B P E A Z Z R P T A P C A C C 1 S T W R 3	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: +/- 5 мм
	Тип соединения: Монтажный кронштейн
	Материал технологического присоединения: PEEK (только для стержневой антенны)
	Размер технологического присоединения: 1,5"
	Стандарт и давление монтажного фланца: Без монтажного фланца
	Тип антенны: Стержневая
	Материал уплотнения антенны: Политетрафторэтилен (PTFE)
	Размер антенны: 1,5"
	Индикатор: Без индикатора
	Продувка: Антенна с возможностью пневматической очистки
	Поворотный кронштейн: Антенна с шарнирной корректировкой направления
	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°C, базовое исполнение
	Настройка по заказу потребителя: Настройка датчика по заказу потребителя
	Бирка маркировочная: Дополнительная маркировочная табличка (заполняется по заказу потребителя)

Наименование	Параметры
	Дополнительная гарантия: Расширенная гарантия 3 года
	Кабельный ввод: Без кабельного ввода
	Измеряемая среда: жидкости и сыпучие материалы
	Диапазон измерений: 0...15 метров
	Температура измеряемой среды: -40...+120°C
	Зона нечувствительности: 0,35 м
	Степень защиты: IP66/67
	Питание: 16-36 В
	Максимальное давление процесса: атмосферное давление
	ТУ: 4214-105-51453097-2023
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803800
	ОКПД 2: 26.51.52.120