

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 23:07

| Наименование | Параметры |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Метран-740A H S NA D F S2 A ZZ C PT 3 AP C1 ST WR3 | 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: Плоская уплотнительная поверхность (исполнение А) |
| | Материал технологического присоединения: Нержавеющая сталь 304 |
| | Размер технологического присоединения: 1,5" |
| | Стандарт и давление монтажного фланца: Без монтажного фланца |
| | Тип антенны: Рупорная |
| | Материал уплотнения антенны: Политетрафторэтилен (PTFE) |
| | Размер антенны: 3" / 80 мм |
| | Индикатор: Без индикатора |
| | Продувка: без продувки |
| | Поворотный кронштейн: без поворотного кронштейна |
| | Антикоррозионное покрытие: Антикоррозионной покрытие поверхностей, контактирующих с рабочей средой |
| | 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...40 метров |
| | Температура измеряемой среды: -40...+120°C |
| | Максимальное давление процесса: 3,5 МПа |
| | Зона нечувствительности: 0,6 м |
| | Степень защиты: IP66/67 |
| | Питание: 16-36 В |
| | ТУ: 4214-105-51453097-2023 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803800 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.120 |