

# Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 10:46

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Метран-740A H S NA D F S1 A ZZ C<br>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<br>Небронированный кабель диаметром 6,5-13,9 мм |
|              | <b>Измеряемая среда:</b> жидкости и сыпучие материалы  |
|              | <b>Диапазон измерений:</b> 0...10 метров   |
|              | <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>Температура измеряемой среды:</b> -40...+140°C  |
|              | <b>ТУ:</b> 4214-105-51453097-2023  |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9031803800   |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.120  |