

# Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 07:08

| Наименование                                              | Параметры                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Расходомер Метран-390М 015 P R30 S 1 R 09 ZZ OL 11 H Z HT | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> Ду 15 мм                                                                           |
|                                                           | <b>Материал проточной части:</b> Нержавеющая сталь AISI 304                                                                      |
|                                                           | <b>Присоединение к процессу:</b> Фланцевое ANSI Class 300, Slip-On, соединительный выступ (RF)                                   |
|                                                           | <b>Исполнение по диапазону температур измеряемой среды:</b> Стандартное (от -40 °С до +250 °С)                                   |
|                                                           | <b>Исполнение расходомера по наличию канала температуры:</b> Без канала температуры, для давления процесса до 4 МПа включительно |
|                                                           | <b>Тип монтажа:</b> Удаленный                                                                                                    |
|                                                           | <b>Длина кабеля:</b> 9 м                                                                                                         |
|                                                           | <b>Наличие ЖКИ:</b> Преобразователь без ЖКИ                                                                                      |
|                                                           | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное исполнение                                                                   |
|                                                           | <b>Измеряемая среда:</b> пар                                                                                                     |
|                                                           | <b>Исполнение по погрешности (жидкость):</b> 0,5%                                                                                |
|                                                           | <b>Выходной сигнал:</b> Частотно-импульсный, 4-20 мА + HART                                                                      |
|                                                           | <b>Исполнение расходомера:</b> Стандартный продукт                                                                               |
|                                                           | <b>Протокол испытаний:</b> С протоколом гидроиспытаний                                                                           |
|                                                           | <b>Протокол калибровки:</b> С протоколом калибровки                                                                              |
|                                                           | <b>Исполнение по погрешности (газ, пар):</b> 0,75%                                                                               |
|                                                           | <b>Температура окружающей среды:</b> -55...+70°С                                                                                 |
|                                                           | <b>Степень защиты:</b> IP66/67                                                                                                   |
|                                                           | <b>Питание:</b> 16...36 В                                                                                                        |
|                                                           | <b>ТУ:</b> 4213-101-51453097-2023                                                                                                |
|                                                           | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026802000                                                                                                   |
|                                                           | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.110                                                                                                      |