

# Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 07:41

| Наименование                                              | Параметры                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Расходомер Метран-390М 015 P D10 H 2 R 11 ZZ OL 44 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 EN1092-1 PN10, Type 01, соединительный выступ (Form B1)                              |
|                                                           | <b>Исполнение по диапазону температур измеряемой среды:</b> Высокотемпературное (от -40 °C до +350 °C)                          |
|                                                           | <b>Исполнение расходомера по наличию канала температуры:</b> С каналом температуры, для давления процесса до 4 МПа включительно |
|                                                           | <b>Тип монтажа:</b> Удаленный                                                                                                   |
|                                                           | <b>Длина кабеля:</b> 11 м                                                                                                       |
|                                                           | <b>Наличие ЖКИ:</b> Преобразователь без ЖКИ                                                                                     |
|                                                           | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное исполнение                                                                  |
|                                                           | <b>Измеряемая среда:</b> жидкость                                                                                               |
|                                                           | <b>Исполнение по погрешности (жидкость):</b> 1,5%                                                                               |
|                                                           | <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> 2,0%                                                                               |
|                                                           | <b>Температура окружающей среды:</b> -55...+70°C                                                                                |
|                                                           | <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                                                                                                     |