

# Спецификация

Сформировано: 26.05.2026 02:24

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Расходомер Метран-390М 015 P D10 H 1 R 02 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 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> Без канала температуры, для давления процесса до 4 МПа включительно |
|   | <b>Тип монтажа:</b> Удаленный  |
|   | <b>Длина кабеля:</b> 2 м   |
|   | <b>Наличие ЖКИ:</b> Преобразователь без ЖКИ  |
|   | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное исполнение   |
|   | <b>Измеряемая среда:</b> газ   |
|   | <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> Без протокола калибровки   |
|   | <b>Исполнение по погрешности (газ, пар):</b> 0,75%   |
|   | <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  |