

# Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 01:01

Наименование	Параметры
Расходомер Метран-390М 015 P D10 H 2 R 13 ZZ OL 13 H Z	<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> 13 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> Без протокола гидроиспытаний
	<b>Протокол калибровки:</b> Без протокола калибровки
	<b>Исполнение по погрешности (газ, пар):</b> 1,5%
	<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