

# Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 14:31

| Наименование                                                                  | Параметры                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Счетчик-расходомер<br>электромагнитный РМ-5-Т-100-А-<br>ИСП2-Рt100-1-0-Фл-0-1 | <b>Номинальный диаметр:</b> DN 100 мм                                                                                                                                                                 |
|                                                                               | <b>Класс точности:</b> А                                                                                                                                                                              |
|                                                                               | <b>Исполнение:</b> Исполнение 2 ( электронные блоки выполняются единым целым со своими датчиками расхода (скорости) и соединяются линиями связи с находящимися отдельно вычислительными устройствами) |
|                                                                               | <b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b><br>Рt100                                                                                                                                         |
|                                                                               | <b>Табло и клавиатура у ВУ:</b> Отсутствует                                                                                                                                                           |
|                                                                               | <b>Присоединение к трубопроводу:</b> Фланцевый                                                                                                                                                        |
|                                                                               | <b>Функция сигнализации о накоплении заданного объёма (массы) жидкости:</b> Отсутствует                                                                                                               |
|                                                                               | <b>Возможность измерений в обратных (реверсивных) потоках:</b> Да                                                                                                                                     |
|                                                                               | <b>Наличие преобразователя давления:</b> С преобразователем давления                                                                                                                                  |
|                                                                               | <b>Питание:</b> 187-242В                                                                                                                                                                              |
|                                                                               | <b>Степень защиты:</b> IP65 ( IP20 у ВУ и БП при раздельном исполнении)                                                                                                                               |
|                                                                               | <b>Температура измеряемой среды:</b> +1...+150°C                                                                                                                                                      |
|                                                                               | <b>Температура окружающей среды:</b> +5...+50°C                                                                                                                                                       |
|                                                                               | <b>ТУ:</b> 4213-009-42968951                                                                                                                                                                          |
|                                                                               | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> н/д                                                                                                                                                                               |
|                                                                               | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52                                                                                                                                                                               |