

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 14:27



| Наименование                                                                            | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Счетчик-расходомер<br/>электромагнитный РМ-5-Т-32-С-<br/>ИСПЗ-Рt100-0-1-Фл-СИГ-1</p> | <p><b>Номинальный диаметр</b><br/>DN 32 мм</p> <p><b>Класс точности</b><br/>С</p> <p><b>Исполнение</b><br/>Исполнение 3 (электронные блоки выполняются единым целым с вычислительными устройст вами и соединяются с расположенными отдельно датчиками расхода (скорости) сигнальными кабелями длиной до 10м)</p> <p><b>Номинальная статическая характеристика (НСХ)</b><br/>Рt100</p> <p><b>Наличие преобразователя давления</b><br/>Без преобразователя давления</p> <p><b>Табло и клавиатура у ВУ</b><br/>Есть</p> <p><b>Присоединение к трубопроводу</b><br/>Фланцевый</p> <p><b>Функция сигнализации о накоплении заданного объёма (массы) жидкости</b><br/>Есть</p> <p><b>Возможность измерений в обратных (реверсивных) потоках</b><br/>Да</p> <p><b>Питание</b><br/>187-242В</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65 ( IP20 у ВУ и БП при отдельном исполнении)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>+1...+150°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>+5...+50°C</p> <p><b>ТУ</b><br/>4213-009-42968951</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>н/д</p> |