

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 13:18

| Наименование                                               | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Преобразователь расхода<br>электромагнитный МФ.5.2.-Б2-025 | <p><b>Исполнение проточной части</b><br/>Проточная часть из стали под фланцевое присоединение</p> <p><b>Исполнение платы</b><br/>Исполнение по электронике</p> <p><b>Электронный блок</b><br/>Горизонтальный корпус электронного блока</p> <p><b>Класс</b><br/>Б2</p> <p><b>Индикация</b><br/>Нет индикации</p> <p><b>Измерение потока</b><br/>Только прямой поток</p> <p><b>Номинальный диаметр</b><br/>DN 25 мм</p> <p><b>Интерфейс</b><br/>RS-232</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Тип выхода</b><br/>Импульсный</p> <p><b>ТУ</b><br/>ТУ ППБ.407112.001-01932533-2017</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9026102100</p> <p><b>ОКПД 2</b><br/>26.51.52</p> |