

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 00:40

| Наименование                        | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор перепуска RDT-B-0.1-80-32 | <p><b>Исполнение регулятора</b><br/>"до себя"</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b><br/>80</p> <p><b>Температура регулируемой среды °C</b><br/>До 150°C</p> <p><b>Номинальное давление (PN)</b><br/>P<sub>y</sub>=1,6МПа</p> <p><b>Диапазон регулирования</b><br/>(0,008...0,09) МПа</p> <p><b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м3/ч</b><br/>32 м3/ч</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Чугун СЧ20</p> <p><b>Герметичность</b><br/>0,05% от K<sub>v</sub>s</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ3.1</p> <p><b>Присоединение</b><br/>Фланцевое</p> <p><b>Регулируемая среда</b><br/>вода, этиленгликоль и пропиленгликоль (концентрация до 65%)</p> <p><b>ТУ</b><br/>ВУ 690397591.001-2021</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>8481805910</p> <p><b>ОКПД 2</b><br/>28.14.11.122</p> |