

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 16:14

| Наименование                          | Параметры   |
|---------------------------------------|---|
| Регулятор перепуска RDT-B-1.3-100-125 | <p><b>Исполнение регулятора</b><br/>"до себя"</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b><br/>100</p> <p><b>Температура регулируемой среды °С</b><br/>До 150°С</p> <p><b>Номинальное давление (PN)</b><br/>P<sub>y</sub>=1,6МПа</p> <p><b>Диапазон регулирования</b><br/>(0,04...0,48) МПа</p> <p><b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч</b><br/>125 м<sup>3</sup>/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> |