

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 22:52

| Наименование                          | Параметры   |
|---------------------------------------|---|
| Регулятор перепуска RDT-B-1.3-150-250 | <b>Исполнение регулятора:</b> "до себя"   |
|                                       | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 150   |
|                                       | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°C  |
|                                       | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6МПа                                      |
|                                       | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,04...0,48) МПа  |
|                                       | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 250 м <sup>3</sup> /ч |
|                                       | <b>Материал корпуса:</b> Чугун СЧ20   |
|                                       | <b>Герметичность:</b> 0,05% от K <sub>vs</sub>  |
|                                       | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ3.1   |
|                                       | <b>Присоединение:</b> Фланцевое   |
|                                       | <b>Регулируемая среда:</b> вода, этиленгликоль и пропиленгликоль (концентрация до 65%)        |
|                                       | <b>ТУ:</b> ВУ 690397591.001-2021  |
|                                       | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910  |
|                                       | <b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122   |