

# Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 08:24

| Наименование                        | Параметры   |
|-------------------------------------|---|
| Регулятор давления RDT-P-1.2-80-100 | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"  |
|                                     | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 80  |
|                                     | <b>Температура регулируемой среды °C:</b> До 150°C  |
|                                     | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6МПа  |
|                                     | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,024...0,30) МПа   |
|                                     | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 100 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, растворы этиленгликоля и пропиленгликоля (концентрация до 65%) |
|                                     | <b>ТУ:</b> ВУ 690397591.001-2021  |
|                                     | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910  |
|                                     | <b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122   |