

# Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 11:11

| Наименование                         | Параметры                                                                                     |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор давления RDT-T-0.1-125-200 | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"                                                    |
|                                      | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 125                                             |
|                                      | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До +220°С                                           |
|                                      | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6МПа                                      |
|                                      | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,008...0,09) МПа                                             |
|                                      | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 200 м <sup>3</sup> /ч |
|                                      | <b>Материал корпуса:</b> Чугун СЧ20                                                           |
|                                      | <b>Герметичность:</b> 0,5% от K <sub>vs</sub>                                                 |
|                                      | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ3.1                                                       |
|                                      | <b>Присоединение:</b> Фланцевое                                                               |
|                                      | <b>ТУ:</b> ВУ 690397591.001-2021                                                              |
|                                      | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910                                                                |
|                                      | <b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122                                                                   |
|                                      | <b>Регулируемая среда:</b> пар                                                                |