

# Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 04:36

| Наименование                                         | Параметры                                                                                    |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор перепуска ЭТ-РПД-Р-50-10-4-СТ-1,6-150-УХЛ4 | <b>Исполнение регулятора:</b> "до себя"                                                      |
|                                                      | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 50                                             |
|                                                      | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С                                           |
|                                                      | <b>Номинальное давление (PN):</b> Ру=1,6МПа                                                  |
|                                                      | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,6...1,2) МПа                                               |
|                                                      | <b>Условная пропускная способность K<sub>ву</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 10 м <sup>3</sup> /ч |
|                                                      | <b>Материал корпуса:</b> Ст 20Л                                                              |
|                                                      | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ4                                                        |
|                                                      | <b>Присоединение:</b> Фланцевое ( тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259 -2015)                   |
|                                                      | <b>Регулируемая среда:</b> Вода холодная и горячая, раствор этиленгликоля,пар                |
|                                                      | <b>ТУ:</b> н/д                                                                               |
|                                                      | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481                                                                     |
|                                                      | <b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122                                                                  |