

# Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 08:25

| Наименование                                                             | Параметры                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор перепада давления<br>УРРД-НО-150-0,6-РПД-320-150-СТ-<br>4,0-ХЛ | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"                                                                                                                                              |
|                                                                          | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 150                                                                                                                                       |
|                                                                          | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С                                                                                                                                      |
|                                                                          | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =4,0 МПа                                                                                                                               |
|                                                                          | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,1...0,6) МПа                                                                                                                                          |
|                                                                          | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 320 м <sup>3</sup> /ч                                                                                           |
|                                                                          | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 25Л                                                                                                                                                      |
|                                                                          | <b>Герметичность:</b> 0,1% от K <sub>vy</sub>                                                                                                                                           |
|                                                                          | <b>Климатическое исполнение:</b> ХЛ (спец. заказ)                                                                                                                                       |
|                                                                          | <b>Присоединение:</b> Фланцевое, исполнение В по ГОСТ 33259-2015                                                                                                                        |
|                                                                          | <b>Регулируемая среда:</b> Холодная и горячая вода; (воздух, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам регулятора, нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей) |
|                                                                          | <b>ТУ:</b> 4218-019-36329069-2011                                                                                                                                                       |
|                                                                          | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910                                                                                                                                                          |
|                                                                          | <b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122                                                                                                                                                             |