

# Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 16:18

| Наименование                                                             | Параметры                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор перепада давления<br>УРРД-НО-150-0,07-РПД-250-150-НЖ-<br>1,6-У | <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> Ру=1,6 МПа                                                                                                                                            |
|                                                                          | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,01...0,07) МПа                                                                                                                                        |
|                                                                          | <b>Условная пропускная способность Kvy, м3/ч:</b> 250 м3/ч                                                                                                                              |
|                                                                          | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 12Х18Н10Т                                                                                                                                                |
|                                                                          | <b>Герметичность:</b> 0,1% от Kvy                                                                                                                                                       |
|                                                                          | <b>Климатическое исполнение:</b> У (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                                                                                                                                                             |