

# Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 02:14

| Наименование                                              | Параметры                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор давления УРРД-ПУ-200-1,2-РДД-250-150-СТ-1,6-УХЛ | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 200                                                                                                                                                             |
|                                                           | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С                                                                                                                                                            |
|                                                           | <b>Номинальное давление (PN):</b> Ру=1,6МПа                                                                                                                                                                   |
|                                                           | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,1...1,2) МПа                                                                                                                                                                |
|                                                           | <b>Условная пропускная способность Kvy, м3/ч:</b> 250 м3/ч                                                                                                                                                    |
|                                                           | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 25Л                                                                                                                                                                            |
|                                                           | <b>Герметичность:</b> 0,1% от Kvy                                                                                                                                                                             |
|                                                           | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ (спец. заказ)                                                                                                                                                            |
|                                                           | <b>Присоединение:</b> Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015)                                                                                                                                      |
|                                                           | <b>Регулируемая среда:</b> Вода холодная и горячая. По специальному заказу: воздух, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам регулятора, нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей |
|                                                           | <b>ТУ:</b> 0                                                                                                                                                                                                  |
|                                                           | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 0                                                                                                                                                                                         |
|                                                           | <b>ОКПД 2:</b> 0                                                                                                                                                                                              |
|                                                           | <b>Исполнение регулятора:</b> "до себя"                                                                                                                                                                       |