

# Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 20:33

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Регулятор давления УРРД-ПУ-200-1,2-РДП-400-150-НЖ-1,6-ХЛ | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"  |
|  | <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> 400 м3/ч  |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 12Х18Н10Т  |
|  | <b>Герметичность:</b> 0,1% от Kvy   |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> ХЛ (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  |