

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 22:16

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Регулятор давления УРРД-ПУ-300-1,2-РДП-1000-150-СТ-2,5-УХЛ | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"  |
|  | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 300   |
|  | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С  |
|  | <b>Номинальное давление (PN):</b> Ру=2,5 МПа  |
|  | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,1...1,2) МПа  |
|  | <b>Условная пропускная способность Kvy, м3/ч:</b> 1000 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  |