

# Спецификация

Сформировано: 13.06.2026 17:28

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Регулятор расхода УРРД-НО-200-1,2-РР-400-150-НЖ-2,5-УХЛ | <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> P <sub>y</sub> =2,5 МПа  |
|   | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,3...1,2) МПа   |
|   | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, мЗ/ч:</b> 400 мЗ/ч  |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 12Х18Н10Т   |
|   | <b>Герметичность:</b> 0,1% от K <sub>vy</sub>  |
|   | <b>Присоединение:</b> Фланцевое, 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> 4218-019-36329069-2011  |
|   | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910   |
|   | <b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122  |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ (спец. заказ)   |