

# Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 06:11

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Регулятор перепада давления<br>УРРД-НО-200-0,07-РПД-400-150-СТ-<br>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> P <sub>y</sub> =1,6 МПа   |
|   | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,01...0,07) МПа  |
|   | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 400 м <sup>3</sup> /ч   |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 25Л  |
|   | <b>Герметичность:</b> 0,1% от K <sub>vy</sub>   |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> ХЛ (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   |