

# Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 20:15

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Регулятор перепада давления<br>УРРД-НО-100-1,2-РПД-160-150-СЧ-<br>1,6-У | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"  |
|   | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 100   |
|   | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С  |
|   | <b>Номинальное давление (PN):</b> Ру=1,6 МПа  |
|   | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,3...1,2) МПа  |
|   | <b>Условная пропускная способность Kvy, м3/ч:</b> 160 м3/ч  |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Чугун СЧ25   |
|   | <b>Герметичность:</b> 0,1% от Kvy   |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> У (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   |