

# Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 07:59

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Регулятор перепада давления<br>УРРД-НО-100-0,6-РПД-63-150-СТ-<br>2,5-УХЛ | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"  |
|  | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 100   |
|  | <b>Температура регулируемой среды °C:</b> До 150°C  |
|  | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =2,5 МПа   |
|  | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,1...0,6) МПа  |
|  | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м3/ч:</b> 63 м3/ч  |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 25Л  |
|  | <b>Герметичность:</b> 0,1% от K <sub>vy</sub>   |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ (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   |