

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 03:48

| Наименование                                                      | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор перепада давления УРРД-НО-25-1,2-РПД-6,3-150-СТ-2,5-УХЛ | <p><b>Исполнение регулятора</b><br/>"после себя"</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b><br/>25</p> <p><b>Температура регулируемой среды °С</b><br/>До 150°С</p> <p><b>Номинальное давление (PN)</b><br/>P<sub>y</sub>=2,5 МПа</p> <p><b>Диапазон регулирования</b><br/>(0,3...1,2) МПа</p> <p><b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м3/ч</b><br/>6,3 м3/ч</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Сталь 25Л</p> <p><b>Герметичность</b><br/>0,1% от K<sub>vy</sub></p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ (спец. заказ)</p> <p><b>Присоединение</b><br/>Фланцевое, исполнение В по ГОСТ 33259-2015</p> <p><b>Регулируемая среда</b><br/>Холодная и горячая вода; (воздух, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам регулятора, нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей)</p> <p><b>ТУ</b><br/>4218-019-36329069-2011</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>8481805910</p> <p><b>ОКПД 2</b><br/>28.14.11.122</p> |