

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 00:27

| Наименование                                            | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор давления УРРД-НО-150-0,07-РД-320-220-НЖ-4,0-У | <p><b>Исполнение регулятора</b><br/>"после себя"</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b><br/>150</p> <p><b>Диапазон регулирования</b><br/>(0,01...0,07)МПа</p> <p><b>Номинальное давление (PN)</b><br/>P<sub>y</sub>=4,0МПа</p> <p><b>Температура регулируемой среды °С</b><br/>не более 220°С</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Сталь 12Х18Н10Т</p> <p><b>Герметичность</b><br/>0,1% от K<sub>vy</sub></p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>У (спец. заказ)</p> <p><b>Присоединение</b><br/>Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015)</p> <p><b>Регулируемая среда</b><br/>Пар насыщенный</p> <p><b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч</b><br/>320,0 м<sup>3</sup>/ч</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> |