

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 13:18

| Наименование                                                       | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор перепада давления УРРД-НО-15-0,07-РПД-0,63-150-ЛС-4,0-ХЛ | <p><b>Исполнение регулятора</b><br/>"после себя"</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b><br/>15</p> <p><b>Температура регулируемой среды °С</b><br/>До 150°С</p> <p><b>Номинальное давление (PN)</b><br/>P<sub>y</sub>=4,0 МПа</p> <p><b>Диапазон регулирования</b><br/>(0,01...0,07) МПа</p> <p><b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч</b><br/>0,63 м<sup>3</sup>/ч</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Сталь 09Г2С</p> <p><b>Герметичность</b><br/>0,1% от K<sub>vy</sub></p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>ХЛ (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> |