

# Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 08:02

| Наименование                                                                 | Параметры                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Запорный регулятор давления<br>УРРД-НО-100-1,2-РД-3-63-150-ЛС-<br>1,6-УХЛ4-3 | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"                                                                                                                                                                    |
|                                                                              | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 100                                                                                                                                                             |
|                                                                              | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> Не более 150°С                                                                                                                                                      |
|                                                                              | <b>Номинальное давление (PN):</b> Ру=1,6МПа                                                                                                                                                                   |
|                                                                              | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,3...1,2) МПа                                                                                                                                                                |
|                                                                              | <b>Условная пропускная способность Kvy, м3/ч:</b> 63 м3/ч                                                                                                                                                     |
|                                                                              | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 09Г2С                                                                                                                                                                          |
|                                                                              | <b>Герметичность:</b> 0% от Kvy, "А" по ГОСТ 9544-2015                                                                                                                                                        |
|                                                                              | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ4 (стандартное)                                                                                                                                                           |
|                                                                              | <b>Присоединение:</b> Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015)                                                                                                                                      |
|                                                                              | <b>Регулируемая среда:</b> Вода холодная и горячая. По специальному заказу: 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                                                                                                                                                                                   |