

# Спецификация

Сформировано: 02.06.2026 13:01

| Наименование                                             | Параметры                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор давления УРРД-НО-200-0,07-РД-400-150-СЧ-1,6-ХЛ | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"                                                                                                                                                                     |
|                                                          | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 200                                                                                                                                                              |
|                                                          | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,01...0,07)МПа                                                                                                                                                                |
|                                                          | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6МПа                                                                                                                                                       |
|                                                          | <b>Материал корпуса:</b> Чугун (СЧ25)                                                                                                                                                                          |
|                                                          | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> не более 150°С                                                                                                                                                       |
|                                                          | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, мЗ/ч:</b> 400,0 мЗ/ч                                                                                                                                        |
|                                                          | <b>Климатическое исполнение:</b> ХЛ (спец. заказ)                                                                                                                                                              |
|                                                          | <b>Герметичность:</b> 0,1% от K <sub>vy</sub>                                                                                                                                                                  |
|                                                          | <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                                                                                                                                                                                    |