

# Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 00:08

| Наименование                                                               | Параметры                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Запорный регулятор давления<br>УРРД-НО-40-0,6-РД-3-25-150-ЛС-1,6-<br>УХЛ-3 | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"                                                                                                                                                                    |
|                                                                            | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 40                                                                                                                                                              |
|                                                                            | <b>Температура регулируемой среды °C:</b> Не более 150°C                                                                                                                                                      |
|                                                                            | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6МПа                                                                                                                                                      |
|                                                                            | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,1...0,6) МПа                                                                                                                                                                |
|                                                                            | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 25 м <sup>3</sup> /ч                                                                                                                  |
|                                                                            | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 09Г2С                                                                                                                                                                          |
|                                                                            | <b>Герметичность:</b> 0% от K <sub>vy</sub> , "А" по ГОСТ 9544-2015                                                                                                                                           |
|                                                                            | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ (спец. заказ)                                                                                                                                                            |
|                                                                            | <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                                                                                                                                                                                   |