

# Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 17:08

| Наименование              | Параметры   |
|---------------------------|---|
| Регуляторы перепуска УРРД | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"  |
|                           | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 300   |
|                           | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С  |
|                           | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =2,5 МПа   |
|                           | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,05...0,3) МПа   |
|                           | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, мЗ/ч:</b> 2,0 мЗ/ч   |
|                           | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 09Г2С*   |
|                           | <b>Герметичность:</b> 0,1% от K <sub>vy</sub>   |
|                           | <b>Климатическое исполнение:</b> 333  |
|                           | <b>Присоединение:</b> Фланцевое, 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> 333  |
|                           | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 333   |
|                           | <b>ОКПД 2:</b> 333  |