

# Спецификация

Сформировано: 01.06.2026 02:29

| Наименование              | Параметры   |
|---------------------------|---|
| Регуляторы перепуска УРРД | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"  |
|                           | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 20  |
|                           | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С  |
|                           | <b>Номинальное давление (PN):</b> Ру=2,5 МПа  |
|                           | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,01...0,07) МПа  |
|                           | <b>Условная пропускная способность Kvu, мЗ/ч:</b> 400 мЗ/ч  |
|                           | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 12Х18Н10Т*   |
|                           | <b>Герметичность:</b> 0,1% от Kvu   |
|                           | <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  |