

# Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 12:14

| Наименование                    | Параметры   |
|---------------------------------|---|
| Регулятор перепада давления РДУ | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"  |
|                                 | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 200   |
|                                 | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С  |
|                                 | <b>Номинальное давление (PN):</b> Ру=16Бар  |
|                                 | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,5...3,0)Бар   |
|                                 | <b>Условная пропускная способность Kvu, м3/ч:</b> 320 м3/ч  |
|                                 | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь 12X18H10T (X10CrNiTi18-10)   |
|                                 | <b>Герметичность:</b> 333   |
|                                 | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ4   |
|                                 | <b>Присоединение:</b> Фланцевое   |
|                                 | <b>Регулируемая среда:</b> вода, воздух, углеводороды, гликоли и другие среды, нейтральные к материалам клапана |
|                                 | <b>ТУ:</b> 333  |
|                                 | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 333   |
|                                 | <b>ОКПД 2:</b> 333  |