

# Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 17:31

| Наименование                    | Параметры                                                                                                       |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор перепада давления РДУ | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"                                                                      |
|                                 | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 15                                                                |
|                                 | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С                                                              |
|                                 | <b>Номинальное давление (PN):</b> Ру=16Бар                                                                      |
|                                 | <b>Диапазон регулирования:</b> (1,0...6,0)Бар                                                                   |
|                                 | <b>Условная пропускная способность Kvu, м3/ч:</b> 3,2 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                                                                                              |