

# Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 07:53

| Наименование         | Параметры  |
|----------------------|--|
| Регулятор расхода РР | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"   |
|                      | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 50   |
|                      | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> не более 200°С                                     |
|                      | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6 МПа                                    |
|                      | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,1...0,63)МПа   |
|                      | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 32 м <sup>3</sup> /ч |
|                      | <b>Тип уплотнения по штоку:</b> Сальниковое уплотнение                                       |
|                      | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь (12Х18Н10Т)                                       |
|                      | <b>Герметичность:</b> 0,05% от K <sub>v</sub>  |
|                      | <b>Климатическое исполнение:</b> У   |
|                      | <b>Присоединение:</b> Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015)                     |
|                      | <b>ТУ:</b> 333   |
|                      | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 333  |
|                      | <b>ОКПД 2:</b> 333   |