

# Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 20:00

| Наименование | Параметры   |
|--------------|---|
| Клапан       | <b>Тип арматуры:</b> Клапан регулирующий  |
|              | <b>Тип конструкции:</b> Односедельный   |
|              | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 200   |
|              | <b>Температура регулируемой среды °C:</b> не более 220°C                                      |
|              | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6МПа                                      |
|              | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 2,0 м <sup>3</sup> /ч |
|              | <b>Пропускная характеристика:</b> линейная  |
|              | <b>Герметичность:</b> 0,1% от K <sub>vy</sub>   |
|              | <b>Регулируемая среда:</b> насыщенный пар   |
|              | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 20X13  |
|              | <b>Уплотнение затвора:</b> Металл по металлу  |
|              | <b>Климатическое исполнение:</b> 333  |
|              | <b>Тип присоединения:</b> Фланцевый   |
|              | <b>Тип управления:</b> 333  |
|              | <b>Напряжение питания:</b> 333  |
|              | <b>ТУ:</b> 333  |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 333   |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 333  |