

# Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 09:30

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
| Клапан       | <b>Тип арматуры:</b> Клапан регулирующий                               |
|              | <b>Тип конструкции:</b> Односедельный                                  |
|              | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 15                       |
|              | <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>, м3/ч:</b> 0,25 м3/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 12X18H9T (X10CrNiTi18-10)               |
|              | <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   |