

# Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 03:45

| Наименование | Параметры   |
|--------------|---|
| Клапан       | <b>Тип арматуры:</b> Клапан регулирующий  |
|              | <b>Тип конструкции:</b> Односедельный   |
|              | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 80  |
|              | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150 °С   |
|              | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6 МПа   |
|              | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 6,3 м <sup>3</sup> /ч   |
|              | <b>Пропускная характеристика:</b> Линейная  |
|              | <b>Герметичность:</b> «А» по ГОСТ 9544  |
|              | <b>Регулируемая среда:</b> Вода, этиленгликоль до 50%, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам клапана (Нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей)* |
|              | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 09Г2С  |
|              | <b>Уплотнение затвора:</b> 333  |
|              | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ4 (стандартное)   |
|              | <b>Тип присоединения:</b> Фланцевое по ГОСТ 12820   |
|              | <b>Тип управления:</b> 333  |
|              | <b>Напряжение питания:</b> 220В   |
|              | <b>ТУ:</b> 333  |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 333   |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 333  |