

# Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 04:45

| Наименование        | Параметры                                                                                                                                                                       |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Клапан регулирующий | <b>Тип арматуры:</b> Клапан регулирующий                                                                                                                                        |
|                     | <b>Тип конструкции:</b> Односедельный                                                                                                                                           |
|                     | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 150                                                                                                                               |
|                     | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С                                                                                                                              |
|                     | <b>Номинальное давление (PN):</b> Ру=1,6 МПа                                                                                                                                    |
|                     | <b>Условная пропускная способность Kvy, м3/ч:</b> 1,6 м3/ч                                                                                                                      |
|                     | <b>Пропускная характеристика:</b> Линейная                                                                                                                                      |
|                     | <b>Герметичность:</b> 0,1% от Kvy                                                                                                                                               |
|                     | <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> Сталь20X13                                                                                                                                             |
|                     | <b>Уплотнение затвора:</b> металл по металлу                                                                                                                                    |
|                     | <b>Климатическое исполнение:</b> У (спец. заказ)                                                                                                                                |
|                     | <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                                                                                                                                                              |