

# Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 15:08

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Регулятор давления ВРДД 200<br>Kv360 (0,1...0,4)МПа 80°С СЧ<br>1,6МПа | <b>Исполнение регулятора:</b> "до себя"   |
|   | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 200   |
|   | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 80°С   |
|   | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,1...0,4)МПа   |
|   | <b>Условная пропускная способность Kvu, мЗ/ч:</b> 360 мЗ/ч  |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Серый чугун  |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ4   |
|   | <b>Присоединение:</b> Фланцевое   |
|   | <b>Регулируемая среда:</b> негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 60 % |
|   | <b>Номинальное давление (PN):</b> Ру=1,6МПа   |
|   | <b>Герметичность:</b> 0,6% от Kvu   |
|   | <b>ТУ:</b> ВУ 101138220.011-2013  |
|   | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910  |
|   | <b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122   |