

# Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 03:40

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Регулятор давления ВРДД 32 Kv6,3 (0,6...1,0)МПа 80°С ВЧ 2,5МПа | <b>Исполнение регулятора:</b> "до себя"   |
|  | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 32  |
|  | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 80°С   |
|  | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,6...1,0)МПа   |
|  | <b>Условная пропускная способность Kvu, м3/ч:</b> 6,3 м3/ч  |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Высокопрочный 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> P <sub>y</sub> =2,5МПа  |
|  | <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   |