

# Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 02:50

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Регулятор давления ВРДД 20 Kv2,5 (0,4...0,16)МПа 150°C КЧ 2,5МПа | <b>Исполнение регулятора:</b> "до себя"   |
|  | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 20  |
|  | <b>Температура регулируемой среды °C:</b> До 150°C  |
|  | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,4...0,16)МПа  |
|  | <b>Условная пропускная способность Kvu, м3/ч:</b> 2,5 м3/ч  |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Ковкий 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   |