

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 21:39

Наименование	Параметры
Регулятор давления ВРДД 40 Kv16 (0,6...1,0)МПа 80°С СТ 1,6МПа	<p><b>Исполнение регулятора</b> "до себя"</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b> 40</p> <p><b>Температура регулируемой среды °С</b> До 80°С</p> <p><b>Диапазон регулирования</b> (0,6...1,0)МПа</p> <p><b>Условная пропускная способность Kvu, м3/ч</b> 16 м3/ч</p> <p><b>Материал корпуса</b> Сталь 20Л</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ4</p> <p><b>Присоединение</b> Фланцевое</p> <p><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 %</p> <p><b>Номинальное давление (PN)</b> P<sub>y</sub>=1,6МПа</p> <p><b>Герметичность</b> 0,6% от Kvu</p> <p><b>ТУ</b> ВУ 101138220.011-2013</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 8481805910</p> <p><b>ОКПД 2</b> 28.14.11.122</p>