

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 15:05

Наименование	Параметры
Регулятор перепуска РА-Р-100-100 м3/ч-1-СТ-1,6-150-УЗ	<p><b>Исполнение регулятора</b> "до себя"</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b> 100</p> <p><b>Температура регулируемой среды °С</b> До 150°С</p> <p><b>Номинальное давление (PN)</b> P<sub>y</sub>=1,6МПа</p> <p><b>Диапазон регулирования</b> (0,04...0,16)МПа</p> <p><b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м3/ч</b> 100 м3/ч</p> <p><b>Материал корпуса</b> Сталь 20Л</p> <p><b>Герметичность</b> 0,05% от K<sub>v</sub></p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УЗ</p> <p><b>Присоединение</b> Фланцевое (исполнение В, тип 21 ГОСТ 33259-2015)</p> <p><b>Регулируемая среда</b> Вода холодная и горячая, раствор этиленгликоля до 60%</p> <p><b>ТУ</b> ВУ 192341451.003-2015</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 8481805910</p> <p><b>ОКПД 2</b> 28.14.11.122</p>