

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 21:26

Наименование	Параметры
Регулятор перепуска RDT-B-1.1-200-360	<p><b>Исполнение регулятора</b> "до себя"</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b> 200</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> (0,016...0,18) МПа</p> <p><b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч</b> 360 м<sup>3</sup>/ч</p> <p><b>Материал корпуса</b> Чугун СЧ20</p> <p><b>Герметичность</b> 0,05% от K<sub>v</sub>s</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ3.1</p> <p><b>Присоединение</b> Фланцевое</p> <p><b>Регулируемая среда</b> вода, этиленгликоль и пропиленгликоль (концентрация до 65%)</p> <p><b>ТУ</b> ВУ 690397591.001-2021</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 8481805910</p> <p><b>ОКПД 2</b> 28.14.11.122</p>