

# Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 07:57

Наименование	Параметры
Регулятор перепуска ЭТ-РПД-Р-100-63-2-СТ-1,6-150-УХЛ4	<b>Исполнение регулятора:</b> "до себя"
	<b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 100
	<b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С
	<b>Номинальное давление (PN):</b> Ру=1,6МПа
	<b>Диапазон регулирования:</b> (0,1...0,4) МПа
	<b>Условная пропускная способность Kvu, мЗ/ч:</b> 63 мЗ/ч
	<b>Материал корпуса:</b> Ст 20Л
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ4
	<b>Присоединение:</b> Фланцевое ( тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259 -2015)
	<b>Регулируемая среда:</b> Вода холодная и горячая, раствор этиленгликоля,пар
	<b>ТУ:</b> н/д
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481
	<b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122