

# Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 15:12

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления RDCH05-32-6,3 мЗ/ч-(0,6...1,2)МПа- 150-1,6МПа	<b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"
	<b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 32
	<b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С
	<b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6МПа
	<b>Диапазон регулирования:</b> (0,6...1,2)МПа
	<b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, мЗ/ч:</b> 6,3 мЗ/ч
	<b>Материал корпуса:</b> Чугун СЧ20
	<b>Герметичность:</b> 0,6 % от K <sub>vy</sub>
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ4
	<b>Присоединение:</b> Фланцевое (исполнение В, по ГОСТ 33259)
	<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 50 %
	<b>ТУ:</b> ВУ 101138220.011-2013
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910
	<b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122