

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 22:15

Наименование	Параметры
Регулятор расхода УРРД-НО-200-1,2-РР-320-150-ЛС-1,6-У	<b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"
	<b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 200
	<b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С
	<b>Номинальное давление (PN):</b> Ру=1,6МПа
	<b>Диапазон регулирования:</b> (0,3...1,2) МПа
	<b>Условная пропускная способность Kvu, мЗ/ч:</b> 320 мЗ/ч
	<b>Материал корпуса:</b> Сталь 09Г2С
	<b>Герметичность:</b> 0,1% от Kvu
	<b>Присоединение:</b> Фланцевое, исполнение В по ГОСТ 33259-2015
	<b>Регулируемая среда:</b> Вода холодная и горячая. По специальному заказу: воздух, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам регулятора, нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей.
	<b>ТУ:</b> 4218-019-36329069-2011
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910
	<b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122
	<b>Климатическое исполнение:</b> У (спец. заказ)