

# Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 22:22

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления УРРД-НО-300-0,6-РПД-1000-150-СЧ- 1,6-У	<b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"
	<b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 300
	<b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С
	<b>Номинальное давление (PN):</b> Ру=1,6 МПа
	<b>Диапазон регулирования:</b> (0,1...0,6) МПа
	<b>Условная пропускная способность Kvy, м3/ч:</b> 1000 м3/ч
	<b>Материал корпуса:</b> Чугун СЧ25
	<b>Герметичность:</b> 0,1% от Kvy
	<b>Климатическое исполнение:</b> У (спец. заказ)
	<b>Присоединение:</b> Фланцевое, исполнение В по ГОСТ 33259-2015
	<b>Регулируемая среда:</b> Холодная и горячая вода; (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