

# Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 03:06

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления УРРД-НО-300-1,2-РПД-1600-150-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> P <sub>y</sub> =1,6 МПа
	<b>Диапазон регулирования:</b> (0,3...1,2) МПа
	<b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 1600 м <sup>3</sup> /ч
	<b>Материал корпуса:</b> Чугун СЧ25
	<b>Герметичность:</b> 0,1% от K <sub>vy</sub>
	<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