

# Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 02:20

Наименование	Параметры
Регулятор расхода УРРД-НО-300-1,2-РР-1600-150-СТ-2,5-ХЛ	<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> =2,5 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> Сталь 25Л
	<b>Герметичность:</b> 0,1% от K <sub>vy</sub>
	<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> ХЛ (спец. заказ)