

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 00:27

Наименование	Параметры
Регулятор расхода УРРД-НО-300-1,2-РР-1000-150-ЛС-2,5-У	<p><b>Исполнение регулятора</b> "после себя"</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b> 300</p> <p><b>Температура регулируемой среды °С</b> До 150°С</p> <p><b>Номинальное давление (PN)</b> P<sub>y</sub>=2,5 МПа</p> <p><b>Диапазон регулирования</b> (0,3...1,2) МПа</p> <p><b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м3/ч</b> 1000 м3/ч</p> <p><b>Материал корпуса</b> Сталь 09Г2С</p> <p><b>Герметичность</b> 0,1% от K<sub>vy</sub></p> <p><b>Присоединение</b> Фланцевое, исполнение В по ГОСТ 33259-2015</p> <p><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.</p> <p><b>ТУ</b> 4218-019-36329069-2011</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 8481805910</p> <p><b>ОКПД 2</b> 28.14.11.122</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> У (спец. заказ)</p>