

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 20:19

Наименование	Параметры
Запорный регулятор давления УРРД-НО-300-0,6-РД-3-1000-150-СТ-1,6-ХЛ-3	<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> Не более 150°С</p> <p><b>Номинальное давление (PN)</b> P<sub>y</sub>=1,6МПа</p> <p><b>Диапазон регулирования</b> (0,1...0,6) МПа</p> <p><b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м3/ч</b> 1000 м3/ч</p> <p><b>Материал корпуса</b> Сталь 25Л</p> <p><b>Герметичность</b> 0% от K<sub>vy</sub>, "А" по ГОСТ 9544-2015</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> ХЛ (спец. заказ)</p> <p><b>Присоединение</b> Фланцевое (тип 21 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>