

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 20:22

Наименование	Параметры
Запорный регулятор давления УРРД-НО-300-0,6-РД-3-1000-150-СТ-1,6-ХЛ-3	<p>Исполнение регулятора "после себя"</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 300</p> <p>Температура регулируемой среды °C Не более 150°C</p> <p>Номинальное давление (PN) P_y=1,6МПа</p> <p>Диапазон регулирования (0,1...0,6) МПа</p> <p>Условная пропускная способность K_{vy}, м3/ч 1000 м3/ч</p> <p>Материал корпуса Сталь 25Л</p> <p>Герметичность 0% от K_{vy}, "А" по ГОСТ 9544-2015</p> <p>Климатическое исполнение ХЛ (спец. заказ)</p> <p>Присоединение Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015)</p> <p>Регулируемая среда 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>ТУ 4218-019-36329069-2011</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 8481805910</p> <p>ОКПД 2 28.14.11.122</p>