

# Спецификация

Сформировано: 08.06.2026 18:46

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Регулятор расхода УРРД-НО-300-0,3-РР-1000-150-СТ-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> =1,6МПа   |
|  | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,05...0,3) МПа  |
|  | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, мЗ/ч:</b> 1000 мЗ/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> У (спец. заказ)   |