

# Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 15:54

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Регулятор перепада давления РА-М-100-125 м3/ч-2-СТ-1,6-150-У1 | <b>Исполнение регулятора:</b> "до себя"  |
|   | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 100                                |
|   | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С                               |
|   | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6МПа                         |
|   | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,1...0,4)МПа                                    |
|   | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м3/ч:</b> 125 м3/ч            |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Сталь 20Л   |
|   | <b>Герметичность:</b> 0,05% от K <sub>v</sub>                                    |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> У1  |
|   | <b>Присоединение:</b> Фланцевое (исполнение В, тип 21 ГОСТ 33259-2015)           |
|   | <b>Регулируемая среда:</b> Вода холодная и горячая, раствор этиленгликоля до 60% |
|   | <b>ТУ:</b> ВУ 192341451.003-2015   |
|   | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910   |
|   | <b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122  |