

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 14:34

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Регулятор перепада давления РА-М-200-250 м3/ч-0-СЧ-1,6-150-У1 | <p><b>Исполнение регулятора</b><br/>"до себя"</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b><br/>200</p> <p><b>Температура регулируемой среды °С</b><br/>До 150°С</p> <p><b>Номинальное давление (PN)</b><br/>P<sub>y</sub>=1,6МПа</p> <p><b>Диапазон регулирования</b><br/>(0,01...0,1)МПа</p> <p><b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м3/ч</b><br/>250 м3/ч</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Чугун СЧ20</p> <p><b>Герметичность</b><br/>0,05% от K<sub>v</sub></p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>У1</p> <p><b>Присоединение</b><br/>Фланцевое (исполнение В, тип 21 ГОСТ 33259-2015)</p> <p><b>Регулируемая среда</b><br/>Вода холодная и горячая, раствор этиленгликоля до 60%</p> <p><b>ТУ</b><br/>ВУ 192341451.003-2015</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>8481805910</p> <p><b>ОКПД 2</b><br/>28.14.11.122</p> |