

# Спецификация

Сформировано: 30.05.2026 14:18

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Регулятор перепада давления<br>RDCH05-20-6,3 м3/ч-(0,1...0,4)МПа-<br>150-1,6МПа | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"  |
|   | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 20  |
|   | <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> 6,3 м3/ч   |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Чугун СЧ20   |
|   | <b>Герметичность:</b> 0,6 % от K <sub>vy</sub>  |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ4   |
|   | <b>Присоединение:</b> Фланцевое (исполнение В, по ГОСТ 33259)   |
|   | <b>Регулируемая среда:</b> негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 50 % |
|   | <b>ТУ:</b> ВУ 101138220.011-2013  |
|   | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910  |
|   | <b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122   |