

# Спецификация

Сформировано: 30.05.2026 18:20

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Регулятор перепада давления<br>RDCH05-40-20 мЗ/ч-<br>(0,04...0,16)МПа-150-1,6МПа | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"  |
|  | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 40  |
|  | <b>Температура регулируемой среды °С:</b> До 150°С  |
|  | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6МПа  |
|  | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,04...0,16)МПа   |
|  | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, мЗ/ч:</b> 20 мЗ/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   |