



## 2.19. Проектирование системы подачи реагента в реактор

2.19. Проектирование системы подачи реагента в реактор

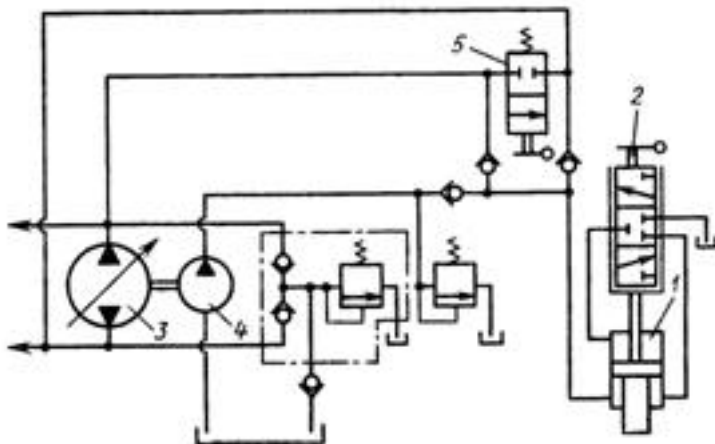
2.19. Проектирование системы подачи реагента в реактор

### 2.19. Проектирование системы подачи реагента в реактор



2.19. Проектирование системы подачи реагента в реактор

2.19. Проектирование системы подачи реагента в реактор. Исходные данные: расход реагента 3 м³/ч, давление в реакторе 10 атм, коэффициент безопасности 0,9. Расчет диаметра трубопровода:  $Q_{D/2} = 3 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $P_{D/2} = 10 \text{ атм}$ ,  $n_{D/2} = 0,9$ . Диаметр  $D = 70 \text{ мм}$ .



2.19. Проектирование системы подачи реагента в реактор. Исходные данные: расход реагента 3 м³/ч, давление в реакторе 10 атм, коэффициент безопасности 0,9. Диаметр  $D = 70 \text{ мм}$ .

