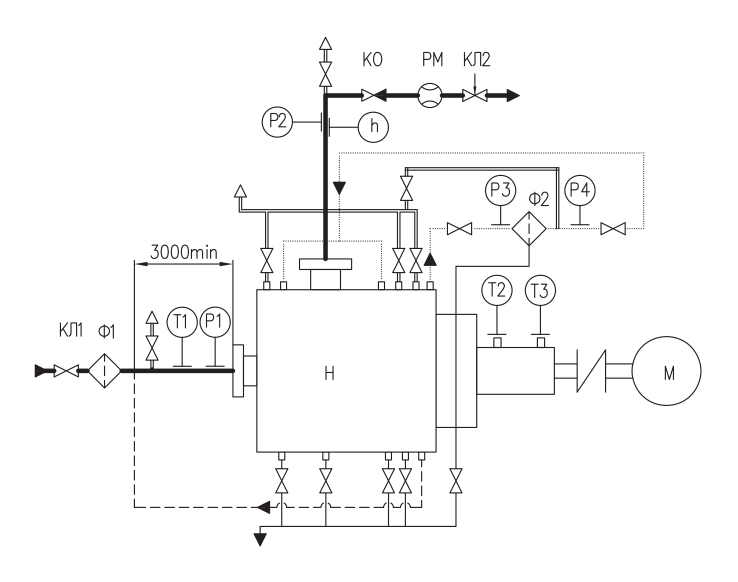
## Агрегат насосный ГДМ5—13 Рекомендуемая схема обвязки



Основной контурСдувкаСлив

Охлаждение магнитной муфты и смазки подшипника Сброс жидкости из камеры разгрузки

КЛ1 — клапан запорный

КЛ2- клапан регулирующий

КО – клапан обратный

М — электродвигатель

Н – насос

 $\Phi$ 1,  $\Phi$ 2 —  $\Phi$ ильтры

h — сигнализатор уровня жидкости

РМ — расходомерное устройство

Р1 — давление на входе

Р2 – давление на выходе

РЗ, Р4 — контроль перепада

давления на фильтре

Т1 — температура жидкости

на входе

T2,T3 — температура подшипников привода