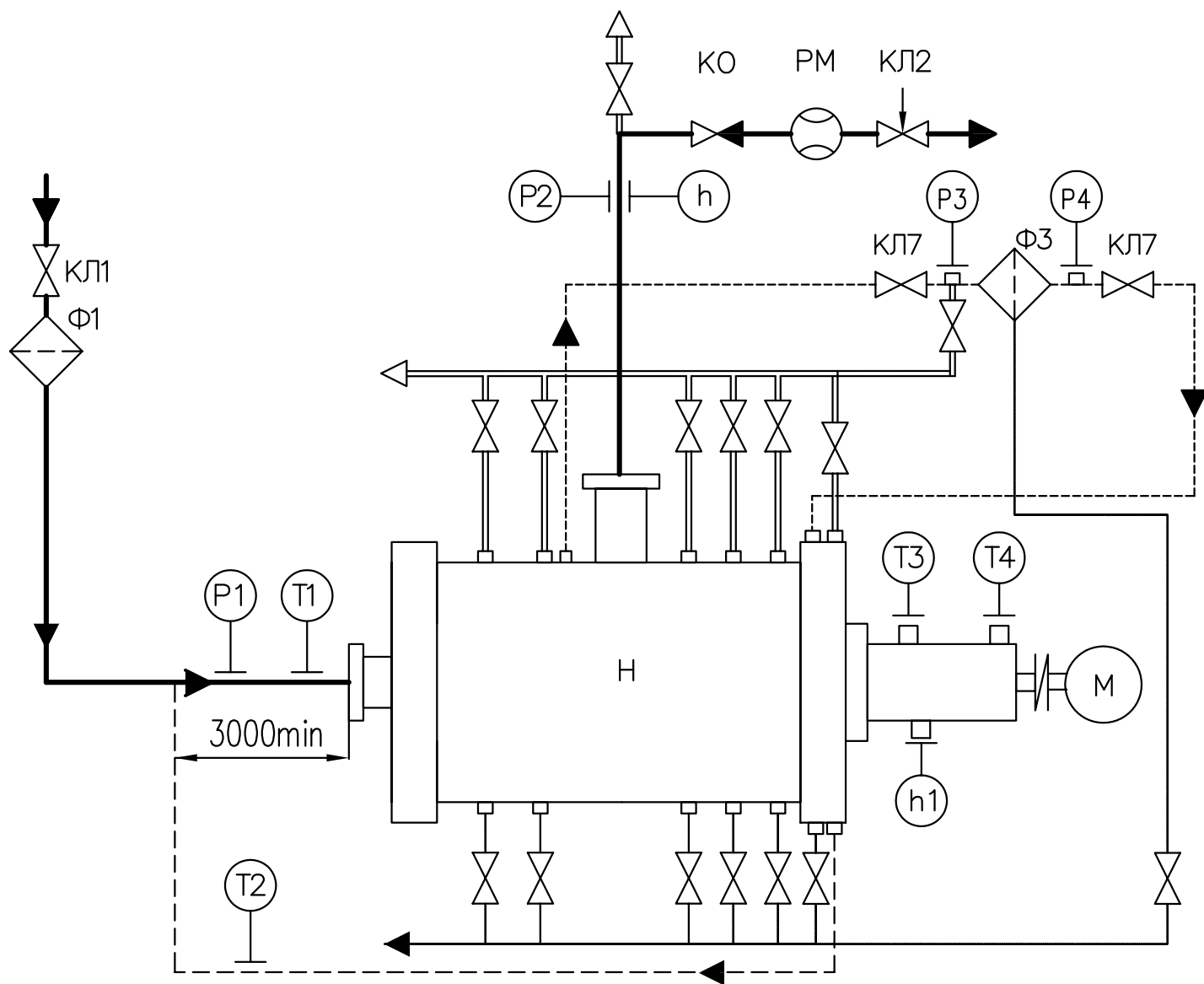


Агрегат насосный  
ГДМ21-034  
Рекомендуемая схема обвязки



— Основной контур

== Сгувка

\_\_\_\_\_ Слив

----- Сброс из камеры гидропояты

----- Смазка и охлаждение подшипников насоса

КЛ1, КЛ4...КЛ9 – клапан запорный

КЛ2 – клапан регулирующий

КО – клапан обратный

М – электродвигатель

H — HаCOC

$\Phi_1 \dots \Phi_3$  – фильтр

$h$  – сигнализатор уровня

h1 – сигнализатор появления жидкости в корпусе привода

РМ – расходомерное устройство

$P_1$  – давление на входе в насос

$P_2$  – давление на выходе из насоса

РЗ, Р4 – датчики контроля

перепада давления на фильтрах

$T_1$  – температура жидкості на входе в насос

T2 – температура жидкости на выходе из камеры гидронасоса

T3, T4 – температура подшипников привода