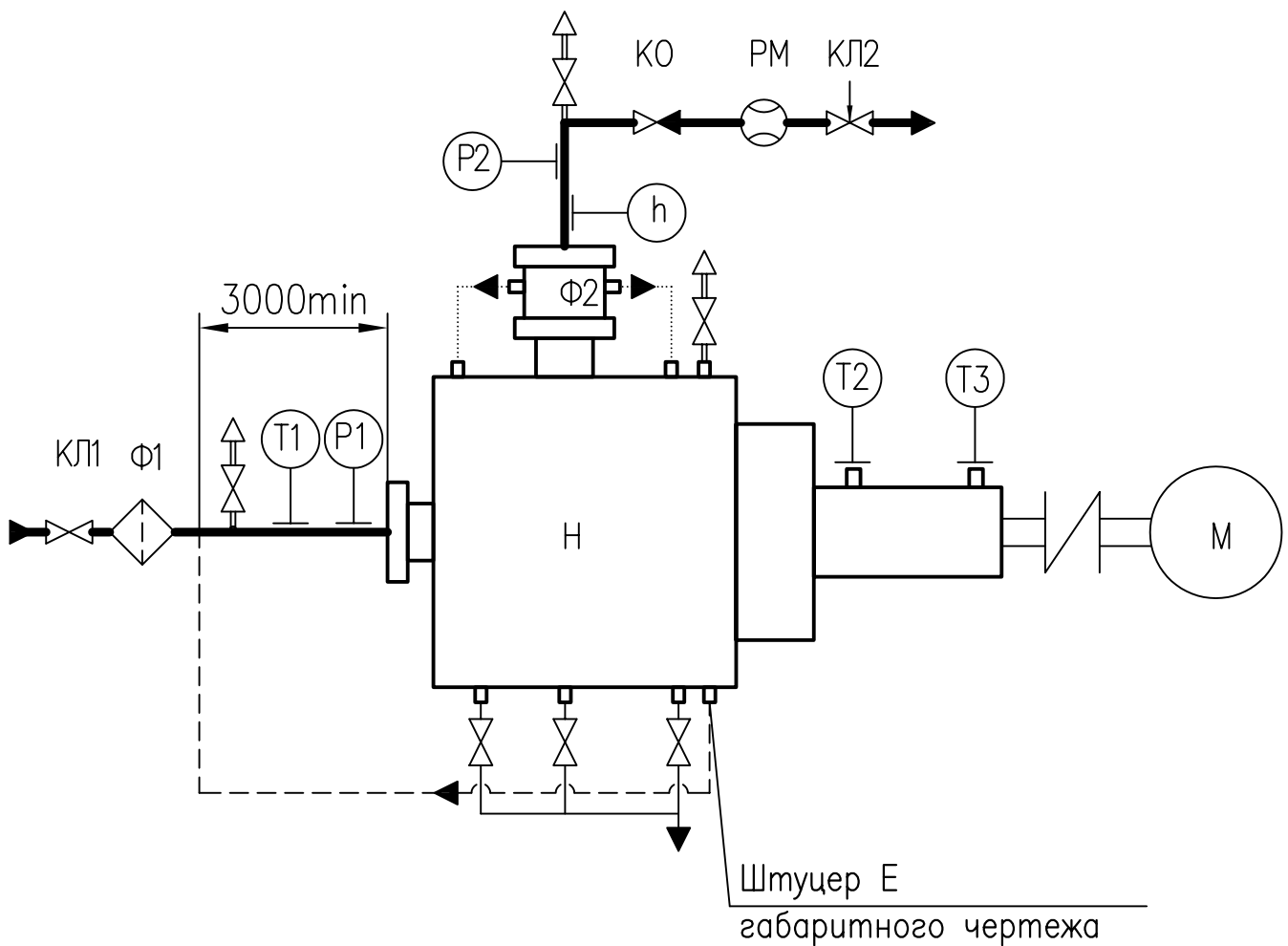


Агрегат насосный ГДМ8-051
 Схема обвязки
 (рекомендуемая)



- | | |
|---|--|
| — Основной контур | М – электродвигатель |
| == Сдвух | Н – насос |
| — Слиф | Ф1, Ф2 – фильтры |
| Охлаждение магнитной муфты и смазки подшипника | h – сигнализатор уровня жидкости |
| ---- Сброс жидкости из камеры разгрузки | РМ – расходомерное устройство |
| ----- Охлаждение подшипников привода | Р1 – давление на входе |
| КЛ1 – клапан запорный | Р2 – давление на выходе |
| КЛ2 – клапан регулирующий | Т1 – температура жидкости на входе |
| КО – клапан обратный | Т2, Т3 – температура подшипников привода |