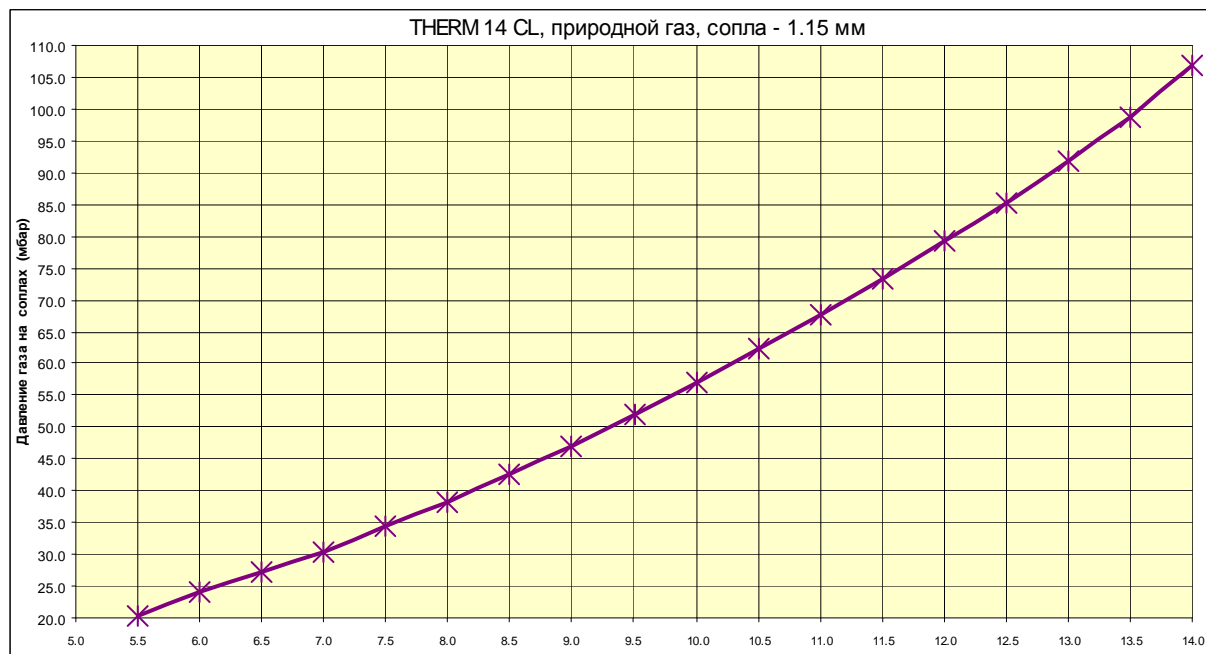


9.2.1.2. THERM 14 CL, 14 TCL

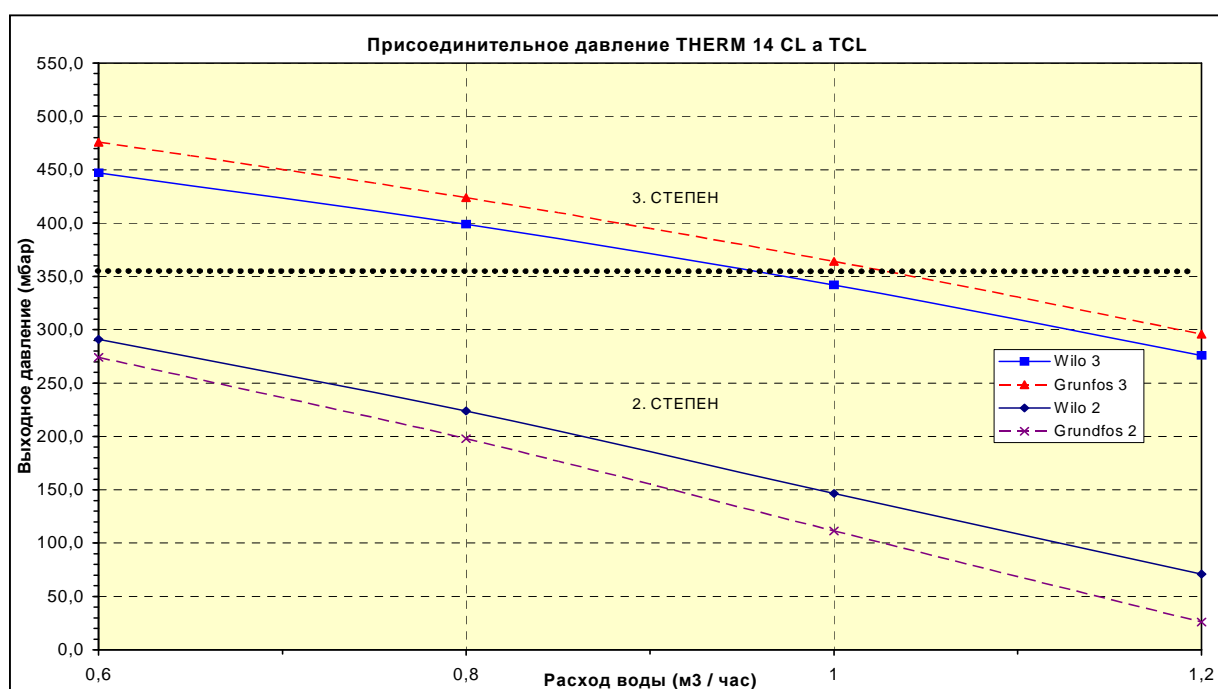
ГРАФИК НАСТРОЙКИ МОЩНОСТИ КОТЛА



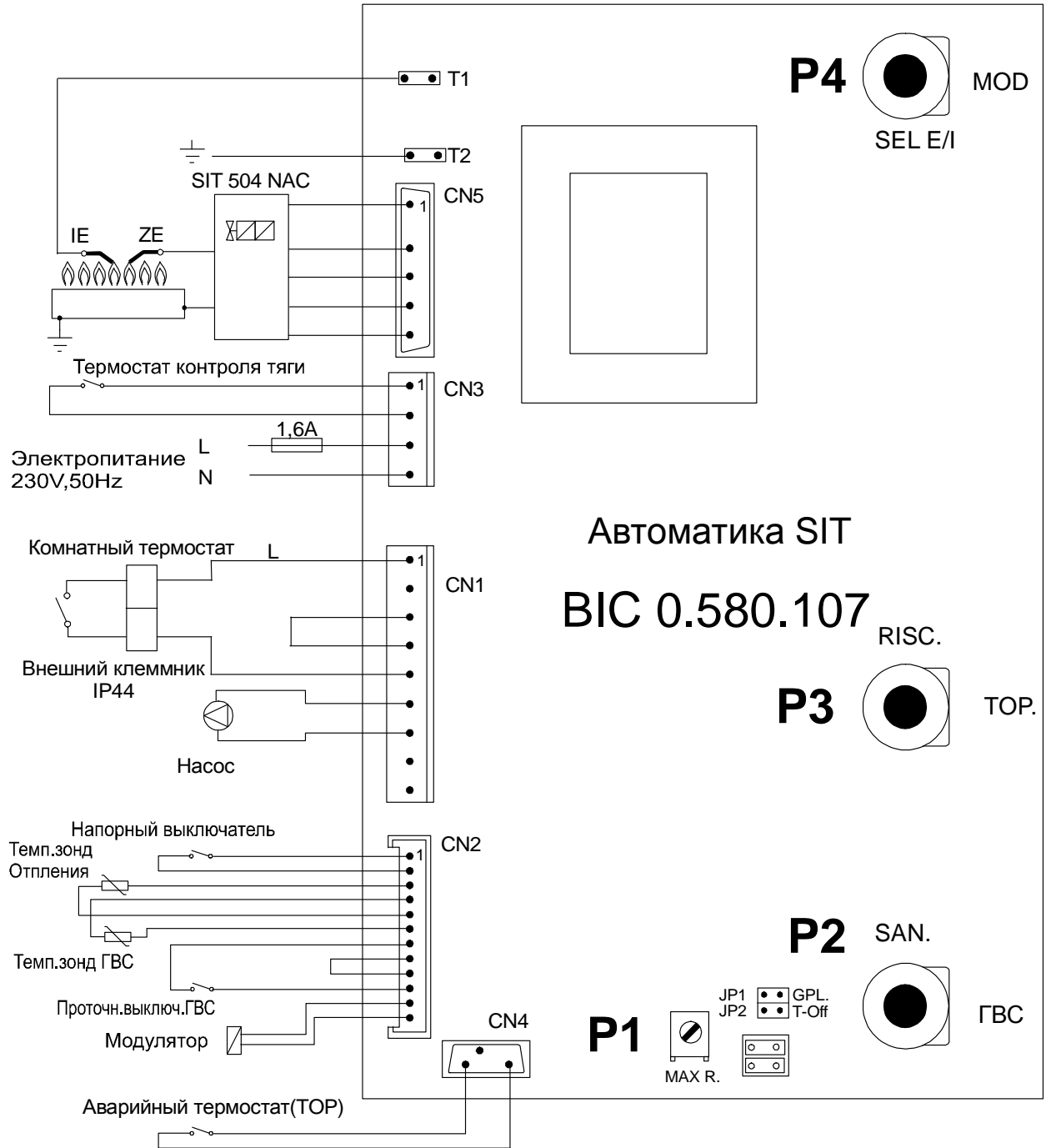
ГРАФИКИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ

Предупреждение:

Кривые применимых присоединительных сверхдавлений воды отопления рассчитаны на насос Grundfos 15/60, установленный на максимальную степень регуляции. Учитывая производительность котла и циркуляционные свойства теплообменников, категорически запрещено снижать мощность насосов!

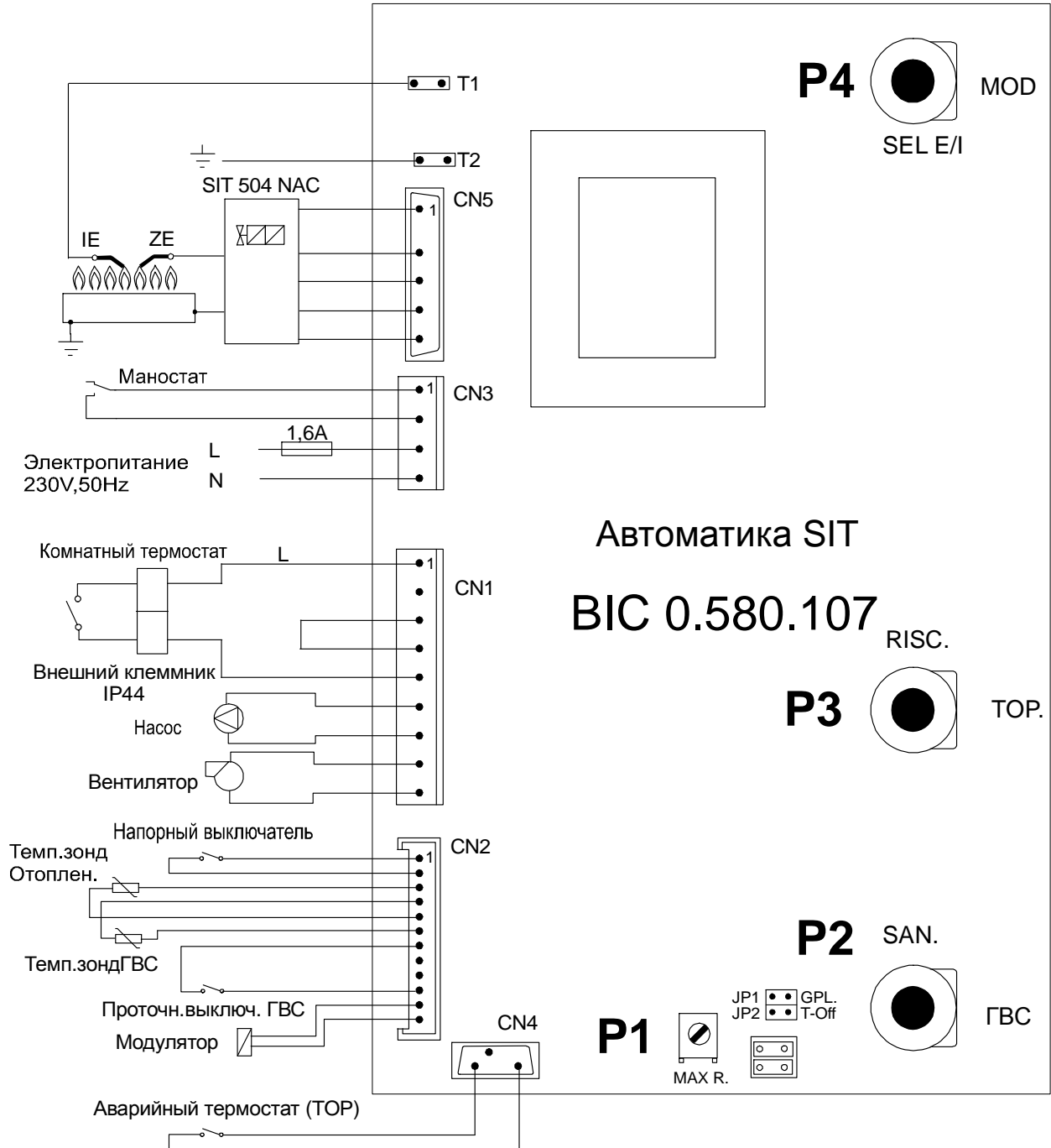


Электросхема котлов



- Примеч.: - Клеммы CN1/3,4 можно использовать для таймера
 - Клеммы CN2/8,9 - выбор FAN/ATMO ("турбо"/"естеств.тяга")
 - SIT 504 NAC - внешний интегр. Блок зажигания и управления газовой арматуры (крепится на корпус газового редуктора SIT)
 - IE Ионизационный электрод
 - ZE электрод зажигания

Электросхема котлов



- Прим. : - Клеммы CN1/3,4 могут использоваться для таймера
 - Клеммы CN2/8,9 - выбор FAN/ATMO ("турбо"/"ест. тяга")
 - SIT 504 NAC -внешний интегриров.блок Зажигания и управления газовой арматуры
 (крепится на корпусе газового редуктора SIT)
 - IE ионизационный электрод
 - ZE электрод зажигания