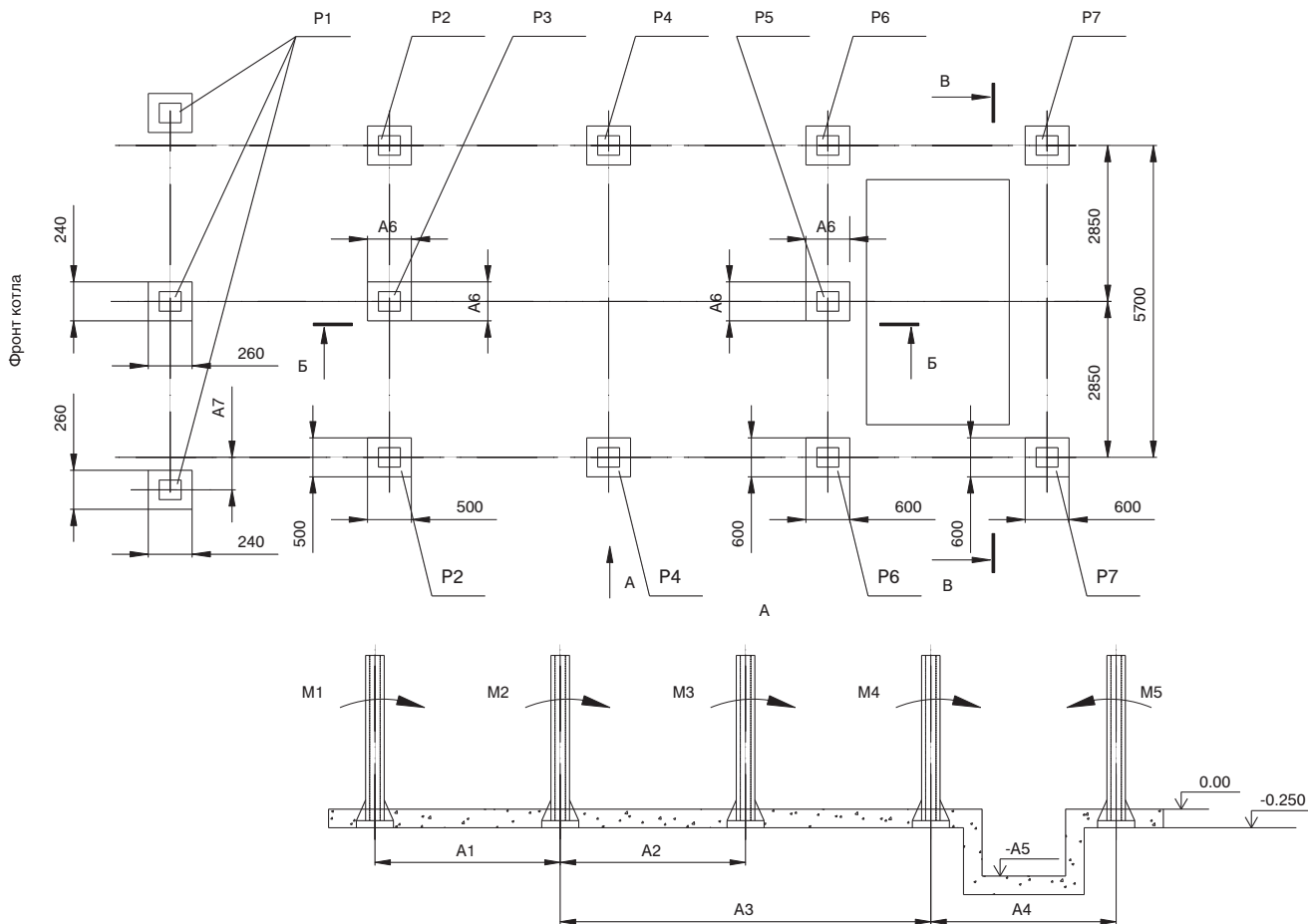
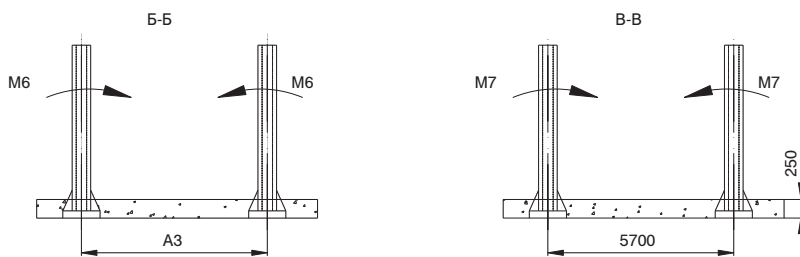


Нагрузки на фундамент котлов КВ-ГМ-139,6-150



КВ-ГМ-139,6-150	
P1, т.	5
P2, т.	15
P3, т.	24
P4, т.	14
P5, т.	24
P6, т.	36
P7, т.	40
M1, т.с.м.	0,2
M2, т.с.м.	0,6
M3, т.с.м.	0,3
M4, т.с.м.	2,0
M5, т.с.м.	2,9
M6, т.с.м.	2,0
M7, т.с.м.	3,7
A1	3250
A2	3108
A3	6208
A4	3200
A5	-1025
A6	600
A7	330



1. Расчет нагрузок на фундаменты произведен без учета сейсмических и ветровых воздействий. Индексом "P" обозначены весовые нагрузки, а "M" - моменты защемления.
2. Нагрузки заданы в эксплуатационном состоянии котла.
3. Конструкция фундаментов должна обеспечить жесткое защемление башмаков стоек. Способы защемления разрабатываются организацией, проектирующей котельную.
4. Конструкция приемка золотого бункера решается проектной организацией. Приемок на чертеже показан условно.
5. После защемления стоек в фундаменте башмаки заливаются слоем бетона толщиной 250 мм.
6. При работе на природном газе выполнение приемка не требуется.