



Котел	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
КВ-Р-1,5-95Н	861	1021	1181	1373,5	1304	445	100	160	515	500
КВ-Р-2,5-95Н	1590	1750	1930	1784	2000	465	110	170	638	782

№	Наименование нагрузки	Обозначение	КВ-Р-1,5-95Н	КВ-Р-2,5-95Н	Кол-во
1	Нагрузка от редуктора решетки	Q1	0,36	0,56	1
2	Нагрузка от фронтальной части топки	P1	0,76	1,7	2
3	Нагрузка от средней части топки	P2	0,61	1,25	2
4	Нагрузка от хвостовой части топки	P3	0,51	0,85	2
5	Нагрузка от передней части топочного блока	P4		0,85	2
6	Нагрузка от средней части топочного блока	P5		0,65	2
7	Нагрузка от задней части топочного блока	P6		1,8	2
8	Нагрузка от конвективного блока	P7	0,91	1,5	2

- 1.*Размеры для справок.
2. Буквой "P" обозначены сосредоточенные нагрузки, "Q" равномерно распределенные.
3. Конфигурация фундамента показана условно, проектируется в зависимости от шлакоудаления.
4. Размеры закладных плит определяет проектная организация.