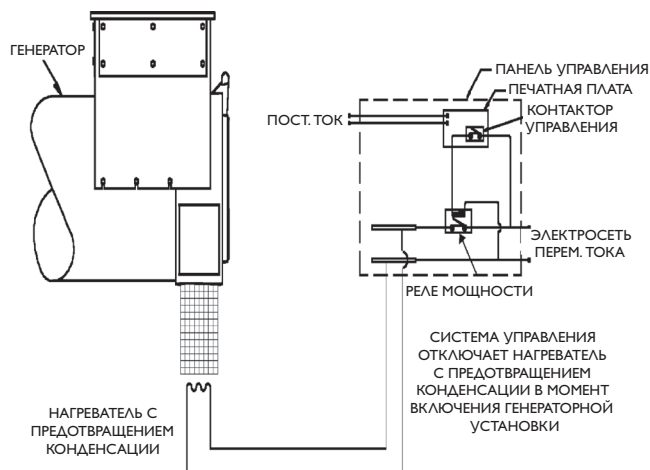
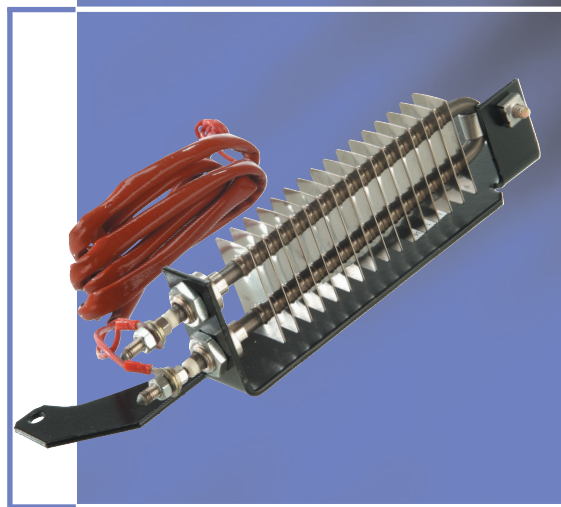


При размещении генераторной установки в условиях низкой температуры и/или высокой влажности нагреватель обеспечивает перемещение воздуха определенной температуры вокруг обмоток для того, чтобы исключить коррозию обмоток по причине конденсации.

Питание нагревателя осуществляется вспомогательным источником питания переменного тока 110-120 вольт (АН1L) или 208-240 вольт (АН1), который снабжен предохранителем, расположенным внутри главной панели управления. В нерабочем состоянии генераторная установка автоматически подключается к источнику переменного тока с помощью реле мощности, которое установлено в панели управления. После получения сигнала запуска реле мощности автоматически отключает источник питания переменного тока и автоматически осуществляет подключение после снятия сигнала.



## АН1L/АН НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ



## ГЕНЕРАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



**FG Wilson (Engineering) Ltd**

Old Glenarm Road, Lame, County Antrim BT40 1EJ  
Северная Ирландия, Соединенное Королевство  
тел.: +44 (0) 28 2826 1000 факс: +44 (0) 28 2826 1111  
[www.FGWilson.com](http://www.FGWilson.com)