



Выдержка из пункта 5.9.8 правил ПБ 12-529-03 (2008 г.)

С учётом требований ПБ 12-529-03 “Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления” являются одним из основных нормативных документов, устанавливающих специальные требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, монтажу, реконструкции и эксплуатации котельных”, в соответствии с п. 5.9.8 настоящих правил:

- газопроводы газоиспользующих установок с горелками единичной тепловой мощностью свыше 1,2 МВт должны быть оборудованы по ходу газа двумя располагаемыми последовательно предохранительными запорными клапанами (ПЗК), автоматическим отключающим устройством, установленным между ними, связанным с атмосферой, обеспечивающим автоматическую проверку герметичности затворов предохранительных запорных клапанов (ПЗК) перед запуском (розжигом) и регулирующим устройством перед горелкой.

Согласно п. 5.9.8 правил ПБ 12-529-03 требуется:

1. Разработать проект реконструкции газового блока котла (граница проектирования: от «ГРУ» до горелки котла, с учетом действующих газопроводов);
2. Разработать проект реконструкции автоматики котла (котловая ячейка);
3. Приобретение автоматики котла согласно разработанного проекта;
4. Приобретение газового блока котла согласно разработанного проекта;
5. Проведение монтажных, наладочных и пуско-режмноналадочных работ специализированной организацией.

С уважением, руководство
ООО ИП «Бийская Энергетическая Компания»