

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №66**Требования к установке газовых котлов Fondital в термоблоках газовых уличных.**

Компания ООО «Фондитайль» данным письмом информирует, что навесные газовые котлы, производимые на территории производственной площадки в ОЭЗ ППТ «Липецк», допускаются к размещению и дальнейшей эксплуатации в термоблоках газовых уличных (ТГУ), прошедших сертификацию согласно законодательства Российской Федерации и предназначенных для подключения к водогрейной системе, работающей для обогрева помещений и к системе подачи горячей санитарной воды.

Подключение котлов в ТГУ к системам отопления, холодного и горячего водоснабжения должно строго соответствовать номинальной мощности, эксплуатационным характеристикам указанных в инструкции по эксплуатации оборудования и должны выполняться с соблюдением норм и правил, действующих в стране установки. Гарантия на оборудование сохраняется при соблюдении рекомендаций завода-изготовителя, изложенных в гарантийном талоне, входящем в комплект поставки газового оборудования.

Для обеспечения безопасной и эффективной эксплуатации оборудования Fondital в ТГУ необходимо обеспечить выполнение следующих условий:

- Установка котла должна быть осуществлена специалистами авторизованной организации или сервисного технического центра, которые провели также первое включение и регулировку котла для обеспечения его бесперебойной и безопасной работы.
- Габариты ТГУ должны обеспечивать свободный доступ для проведения технического обслуживания котла, с соблюдением минимальных расстояний, изложенных в инструкции по эксплуатации оборудования.
- Температура внутри ТГУ должна поддерживаться в пределах от +5 °С до +40 °С и должен быть надлежащим образом тепло изолирован. Обязательно наличие системы аварийного обогрева, гарантирующей поддержание положительной температуры внутри ТГУ (не ниже +5 °С) и для предотвращения замерзания и повреждения оборудования, систем отопления, холодного и горячего водоснабжения. Мощность системы аварийного обогрева определяется на основе климатических условий региона эксплуатации ТГУ.
- Внутренние и внешние стены ТГУ должны быть выполнены из негорючих материалов,
- классифицированных по классу пожарной опасности К0 согласно Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- При расположении элементов систем воздухозабора и дымоотвода на стенках ТГУ, необходимо соблюдать требования нормативов и стандартов, действующих в стране установки, а также руководствоваться рекомендациями, приведенными в инструкции по эксплуатации оборудования. Системы воздухозабора и дымоотвода должны быть полностью герметичными.
- Котел должен быть подключен к сети с параметрами 230 В и 50 Гц. При подсоединении необходимо соблюдать полярность фаз. Сетевая линия котла должна быть защищена дифференциальным термоманитным выключателем с отвечающей нормативным требованиям отключающей способностью и надежно заземлена.
- ТГУ должна быть оснащена устройством, предотвращающим несанкционированное вскрытие.
- Гарантия производителя не распространяется на повреждения, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы (молнии, замерзания, воздействия прямых солнечных лучей и т. п.).
- ТГУ должна быть оснащена системой контроля загазованности.

09.06.2026 года

Генеральный директор
компании ООО «ФОНДИТАЛЬ»



Д. Б. Рындин