

Теплообменники отходящих газов для использования тепла отходящего из туннельных печей

*Используйте энергию,
которая у Вас вылетает в трубу.*

21-й век стал веком полноценного использования энергии. Цены на любые энергоносители во всем мире имеют возрастающую тенденцию и поэтому во всех отраслях изыскиваются возможности максимальной экономии.

То же самое происходит и в пищевой промышленности. Обратимся к нашей конкретной отрасли на примере хлебозавода. На каждом среднем и крупном предприятии используются печи с газовыми или масляными горелками.

В туннельных печах с продуктами сгорания уходит приблизительно **40 %** неиспользованной тепловой энергии.



OUR ONLY LIMIT
IS YOUR
IMAGINATION...

Теплообменники отходящих газов для использования тепла отходящего из туннельных печей

Теплообменники отходящих газов были созданы с целью максимальной производительности при условии минимального влияния на путь отвода газов (перепад давления теплообменника от 5 Па), чтобы не было отрицательного влияния на функции печи, горелок и технологию выпечки. Оборудование оснащено регулируемым узлом управления, который обеспечивает оптимальную работу и безопасную аварийную систему в случае аварии или перебоя.

Вся конструкция теплообменника отходящих газов и теплообменных поверхностей технологически и конструктивно приспособлена только к данному типу печи или какого-либо другого источника тепла. Для производства теплообменников используются специальные нержавеющей материалы.



OUR ONLY LIMIT
IS YOUR
IMAGINATION...

Теплообменники отходящих газов для использования тепла отходящего из туннельных печей

Если Вас интересует использование отработанного тепла, наша компания DVORAK- engineering готова разработать для Вас конкретный проект, включая приблизительного расчета возвратности инвестиций, затрат на доставку и монтаж теплообменников.

Обращайтесь к нам для получения
дополнительной информации

info@dvorak-online.com

www.dvorak-engineering.com

