

## Мы изготавливаем воздуховоды из оцинкованной и нержавеющей стали.



Минск, Беларусь

У Вас проблемы с системой вентиляции?

Вы обратились по адресу!!!

Мы решим ваши проблемы и изготовим для Вас качественную систему дымоудаления, вентиляции, а так же специальных фасонных изделий.

ООО "ТЕПЛОСНАБКОМПЛЕКТ" - производитель элементов системы

ВЕНТИЛЯЦИИ и дымоудаления предлагает взаимовыгодное сотрудничество.

Наши специалисты по Вашей ЗАЯВКЕ готовы выехать в течении суток на объект и в соответствии с проектом, а также по согласованию с монтажной организацией составить реальную производственную карту изготовления элементов вентиляции и дымоудаления. Это позволит осуществить быстрый и безпривычный монтаж Вашей системы.

Современные вентиляционные системы состоят из многих компонентов, и одним из самых значимых является воздуховод – именно по воздуховодам циркулирует воздух, и именно ими обеспечивается вентиляция. Воздуховоды могут иметь разную форму – воздуховоды круглые и прямоугольные, сечение/диаметр, могут быть изготовлены из разных материалов – оцинкованной или нержавеющей стали.

Воздуховоды из нержавеющей и оцинкованной стали

Производство воздуховодов из нержавеющей стали необходимо для помещений, где ведется работа с агрессивными газами и средами, в фармацевтической и пищевой промышленности, в медицине, и так далее. Это надежные, долговечные, противостоящие многим химическим и физическим факторам воздуховоды.

Сталь оцинкованная более распространена, чем нержавеющая – она доступна по цене, прочна и долговечна, соответствует всем современным требованиям. Оцинкованные воздуховоды не боятся коррозии, износоустойчивы, выдерживают температурные перепады. Поэтому воздуховоды из оцинкованной стали применяются для монтажа вентиляционных систем и внутри, и снаружи жилых, промышленных или производственных зданий.

Изготовление воздуховодов

<http://teplosnabkomplekt.narod2.ru/>

Цена: **1 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Теплоснабкомплект  
Теплоснабкомплект

263-53-89