

# Электростатическая коптильня

 [avito.ru/tomsk/bytovaya\\_tehnika/elektrostaticheskaya\\_koptilnya\\_1777182528](https://avito.ru/tomsk/bytovaya_tehnika/elektrostaticheskaya_koptilnya_1777182528)



Выходное напряжение 20 кВ ( 20000 вольт)

Питание от сети 220В (через блок питания), либо напрямую от 12В

Холодное копчение за 15-25 минут.

см. последнее фото - сало коптили ольхой 16 минут! Рыба коптится ещё быстрее!

Генератор для электростатического копчения в наличии, доставка в любой регион России и СНГ.

Характеристики прибора:

Входящее напряжение 12В 2А (блок питания 220v DC-12v AC), выходящее напряжение: 20kv

Выход на вентилятор: регулируемый 0-12v DC до 1А.

Потребляемая мощность до 200вт.

Рекомендуемый объем коптильной камеры до 0,8мЗ.

Комплектность набора для электростатического копчения:

ВВ блок - 1 шт

Блок питания 220AC - 12DC 1шт

Проволока из нержавеющей стали диаметр 0,08мм - 30м (для изготовления излучателей)

Разъем "папа" для подключения компрессора 1шт

Инструкция 1шт

ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

Подходит для любой коптильни. Совместим с практически любым

дымогенератором.

Копчение продуктов под воздействием электростатического поля. ВРЕМЯ ХОЛОДНОГО КОПЧЕНИЯ от 10 до 30 МИНУТ благодаря электростатической коптильне СКОРОСТЬ ХОЛОДНОГО КОПЧЕНИЯ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ в 200 РАЗ и более. Подходит для установки в любой коптильне объемом до 0,8м3, в том числе металлической.

Коптить можно хоть в картонной коробке. Менее чем за 1 час можно приготовить продукты холодного копчения. Не нужно коптить мясо, рыбу, колбасы по 3-7 суток и более.

Генератор оснащен встроенным программатором, для настройки автоматического режима копчения под объем именно Вашей коптильной камеры, а так же разъемом для подключения нагнетателя воздуха дымогенератора. Нагнетатель воздуха так же работает в циклическом режиме, снабжён регулировкой оборотов. Питание генератора 12в (можно коптить на природе, запитав генератор от бортовой сети легкового автомобиля, либо дома подключив к обычному 12в блоку питания)

Копчение лучше производить визуально через смотровое окно. Камера наполняется дымом, включаем генератор через 7-15 секунд дым оседает на продукте. Копчение длится 10- 20 циклов включения генератора.

Если возникли какие либо вопросы - пишите тут или Whatsapp, звоните все расскажу, проконсультирую.

На заказ возможно изготовление блоков под Ваши индивидуальные потребности.

коптильня, электростатическая коптильня недорого, электрический коптильня, купить электростатических коптилен, электростатическая коптильня холодного копчения, домашняя коптильня, коптильный камера, электростатика, блок электростатики, электростатика для коптильни, электростатическое копчение, копчение электростатикой, блок электростатического копчения  
слова для поиска