

Гарантийный срок эксплуатации дымогенератора – 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации компрессора – 6 месяцев.

1. В течение гарантийного срока все обнаруженные неисправности устраняются производителем бесплатно.

2. Претензии к качеству работы дымогенератора не принимаются и гарантийный ремонт не осуществляется в случаях:

- несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
- небрежного хранения и транспортировки;
- использования изделия не по назначению;
- если элементы изделия подвергались переделке;
- отсутствия настоящего гарантийного талона с отметкой продавца.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Отметка (печать или штамп) продавца

# Дымогенератор **MERKEL**

## Инструкция по эксплуатации



## Дымогенератор Merkel

### Инструкция по эксплуатации

Merkel – современное устройство для копчения любых продуктов. Благодаря простому и удобному креплению, Merkel можно использовать вместе с любой коптильной камерой. Конструкция дымогенератора Merkel периодически улучшается, поэтому производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию оборудования без уведомления заказчика.

### Технические характеристики

Материал корпуса — пищевая нержавеющая сталь;

Толщина стали корпуса — 2 мм;

Толщина стали дымозаборной трубы — 1,5 мм;

Материал крышки дымогенератора — натуральная древесина.

	Standart	Optima	Premium
Объем дымогенератора	1,3 литра	2,5 литра	5 литров
Объем коптильной камеры	До 3 м <sup>3</sup>	До 8 м <sup>3</sup>	До 11 м <sup>3</sup>
Время дымления с одной засыпки щепы	До 5 часов	До 8 часов	До 12 часов

### Требования безопасности

В процессе копчения некоторые части дымогенератора сильно нагреваются, поэтому при копчении будьте осторожны и старайтесь не прикасаться к стальным деталям дымогенератора незащищенными руками.

Использовать дымогенератор нужно вдали от легковоспламеняющихся материалов

Не подпускайте к дымогенератору детей и домашних животных

Старайтесь не оставлять дымогенератор надолго без присмотра — в корпусе есть технические отверстия, через которые могут выпасть кусочки горячей щепы.

Не охлаждайте нагретые части дымогенератора водой

Не рекомендуется использование дымогенератора в состоянии наркотического или алкогольного опьянения, а также под воздействием лекарств, вызывающих сонливость.

### Сборка дымогенератора

Дымогенератор собирается в четыре шага:

- присоединяете камеру для конденсата к корпусу емкости для щепы;
- с помощью прижимного винта крепите дно дымогенератора;
- прикручивайте гайку-заглушку к нижней части камеры для конденсата;
- устанавливаете на место деревянную крышку.

### Подготовка к работе

Для начала нужно прикрепить дымогенератор к коптильной камере. Это делается с помощью двух винтов, которые поставляются вместе с дымогенератором. Также в камере нужно будет сделать отверстие для дымозаборной трубы. Ее диаметр составляет 250 мм.

Так как дно у дымогенератора съемное, его можно для удобства оставлять прикрепленным к коптильной камере. В этом случае вам перед началом копчения достаточно будет только прикрепить дымогенератор к подставке с помощью прижимного винта.

Тягу внутри дымогенератора обеспечивает компрессор. Его нужно присоединить к дымогенератору следующим образом:

- отрезать от идущего в комплекте шланга два одинаковых куска длиной около 10 сантиметров;
- присоединить их концы к выводам компрессора, а противоположные — скрепить тройником (идет в комплекте);
- соединить тройник со штуцером на камере для сбора конденсата;
- включить компрессор в розетку.

Дымогенератор готов к работе

### Работа с дымогенератором

1. Наполняем дымогенератор сухой щепой (рекомендуемая влажность щепы — 10-14%);
2. Переводим регулятор мощности компрессора в положение для максимального напора воздуха;
3. Через отверстие в емкости для щепы поджигаем ее (желательно использовать мощную турбо-зажигалку с регулируемым уровнем пламени);
4. Ждем, пока из дымозаборной трубы не пойдет дым (желательно дать компрессору поработать в режиме максимальной мощности 10-15 минут, чтобы в камере для щепы сформировался стабильный очаг тления);
5. Коптим продукты необходимое по рецепту время, добавляя щепу в дымогенератор при необходимости);
6. После работы даем дымогенератору остыть. Только после его полного остывания дымогенератор можно разобрать, удалить остатки щепы и золу, промыть, протереть насухо и убрать в место хранения.