

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://kon.nt-rt.ru/>, эл. почта: [knq@nt-rt.ru](mailto:knq@nt-rt.ru)

## Коптильные камеры КОН-5, КОН-10



1. Модульное исполнение и технологичность заготовок – все ее детали не выходили за размеры стандартного (2000x1000 мм) листа металла -обеспечивали ей конкурентоспособность при производстве.
2. А габариты самой коптильной камеры, позволявшие преодолевать узкие дверные проемы хрущевок и панельных многоэтажек, сделали ее хитом зарождающегося кооперативного и малого бизнеса.
3. Кстати, дымогенератор «сигаретного» типа, изобретенный для КОН-5 нашими умельцами, по сю пору копируется многими отечественными производителями.
4. Высокое качество печей обеспечивалось их изготовлением - так же как самолетов - на стапелях.

### Модернизированные печи КОН5-автомат и КОН5-автомат универсальная с дымогенератором УДГ-370

В настоящее время коптильни КОН-5 и КОН-10, после ряда модернизаций, изготавливаются как в варианте «полуавтомат» (с контроллером собственного производства РТВ-125 и дымогенератором «сигаретного» типа), так и в исполнении «автомат» (с контроллером немецкой фирмы ADITEC и двумя типами автоматических дымогенераторов на выбор), Обе модели могут быть изготовлены как для горячего копчения, так и универсального типа.

Термокамеры линейки КОН-5 (одна камера) и КОН-10 (две камеры) предназначены для производства вареных и копченых изделий из мяса и рыбы.

Основные преимущества и оборудование Машин:

- высокое качество, надежность, удобство в эксплуатации
  - камеры выполнены из нержавеющей стали
  - дымогенератор отличается надежностью, обеспечивает неподдельно натуральный аромат и высокие органолептические характеристики продукции
- увеличена надежность и производительность термокамер, упрощено обслуживание за счет:
- установки влагозащищенных пультов управления
  - замены комплектующих на более надежные
  - регулирования положения шибберов, температуры и влажности с пульта управления
  - введения дополнительных шибберов, оснащенных электроприводами, установка которых в положения: «сушка», «копчение», «варка» производится тумблером;
  - исключения возможности попадания на продукт в термокамере капель влаги и конденсата за счет установки новой фальшпанели;
  - обеспечения возможностей быстрого достижения в термокамере максимальной влажности до 98% и улучшения условий сушки, обжарки и копчения.

Предусмотрена возможность полной автоматизации процессов при замене пульта управления и дымогенератора.

Также предусмотрена возможность установки автоматической мойки конструкции.

Универсальная термокамера – выполняет горячее и холодное копчение

Для холодного копчения термокамера оснащается наружным и внутренним испарителем, 2-х скоростными электродвигателями, холодильным агрегатом L`unite Hermetique (Франция).

Осуществляемые технологические операции

Подсушка

Обжарка

Варка

Копчение

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	КОН-5	КОН-10
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	1400 x1350x2550	2400 x1350x2750
Масса (кг)	550	950
Установленная мощность (кВт)	20,5	41
Средняя потребляемая мощность (кВт)	11	20
Количество одновременно вмещающихся рам (шт)	1	2
Частота переменного тока (Гц)	50	50
Напряжение (В)	380	380
Рабочий объем камеры (м3)	1,6	3,2
Разовая загрузка продукта в камеру (кг)	До 160	До 320
Время разогрева камеры до температуры 90 С (мин)	10	10
Габаритные размеры рамы (мм)	948*768* 580	948*768*1580
Масса рамы (кг)	37	37

Комплектность Термокамер:

КОН-5 (для горячего копчения):

- термокамера (ПУ, электродвигатель, дымогенератор, соединительные трубы, электронагреватели и т.д.) - 1 шт.
- рама - 1 шт.
- поддон под раму – 1шт.
- уголок к раме –40 шт.
- ЗИП (кассета к дымогенератору) – 1шт.

КОН-5 универсальная (для холодного и горячего копчения):

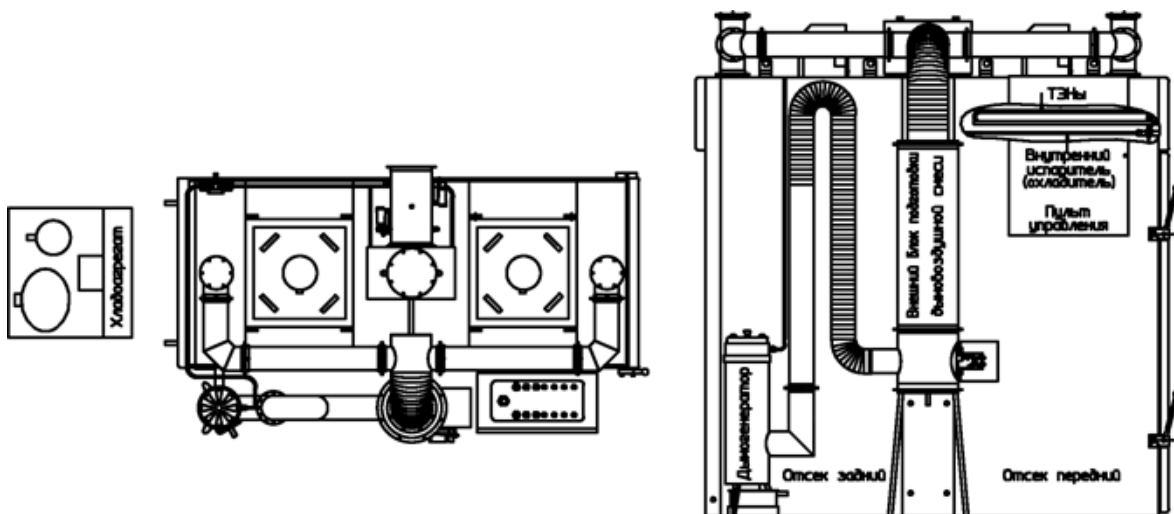
- термокамера (ПУ, электродвигатель, дымогенератор, соединительные трубы, электронагреватели и т.д.) – 1 шт.
- рама - 1 шт.
- поддон под раму – 1шт.
- уголок к раме –40 шт.
- оборудование для холодного копчения
- ЗИП (кассета к дымогенератору) – 1шт.

КОН-10 (для горячего копчения)

- термокамера (ПУ, 2 электродвигателя, дымогенератор, соединительные трубы, электронагреватели и т.д.) – 1 шт.
- рама - 2 шт.
  - поддон под раму – 2шт.
  - уголок к раме –80 шт.
  - ЗИП (кассета к дымогенератору – 1шт.

КОН-10 универсальная (для холодного и горячего копчения):

- термокамера (ПУ, 2 электродвигателя, дымогенератор, соединительные трубы, электронагреватели и т.д.)
- рама - 2 шт.
- поддон под раму – 2шт.
- уголок к раме –80 шт.
- оборудование для холодного копчения
- ЗИП (кассета к дымогенератору – 1шт.



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://kon.nt-rt.ru/>, эл. почта: [knq@nt-rt.ru](mailto:knq@nt-rt.ru)