Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)/27-132 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 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Нваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахст

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 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орсл (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Ценза (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 (869)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

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 шиберов, температуры и влажности с пульта управления
- введения дополнительных шиберов, 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 піт.
- 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 (Π У, 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.

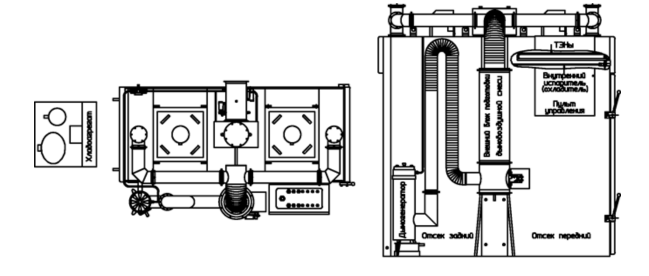
КОН-10 (для горячего копчения)

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 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Нваново (4932)77-34-06 Ижевек (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 Красноярек (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 Новосибирск (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

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

Пермь (342)205-81-47

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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: http://kon.nt-rt.ru/, эл. почта: knq@nt-rt.ru