



INTERMIK

более **25** лет
вместе

Камеры
созревания
и сушки

www.intermik.ru

ПРОИЗВОДИМ ДЛЯ ВАС ЛУЧШЕЕ
ЕВРОПЕЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Это фундамент Вашего бизнеса

Совершенная техника для совершенных технологий



Компьютерное управление отводом воды.

Только новая система управления X-I VNRA-System гарантирует хорошую, но неслишком быструю сушку и дозревание, независимо от вида метода дозревания. Ошибка в процессе сушки и исходящие из этого негативные изменения качества изделий исключены.

Дозревание сырых колбас при помощи техники высокого качества INTERMIK.



Новая генерация камер дозревания появилась на основании многолетнего опыта и с учетом самых современных технико-технологических требований.

Устанавливает новые технические параметры расхода энергии и идеального качества продукта.

Климочамеры производятся в двух вариантах:

- с климатизационным агрегатом умещенным на крыше камеры
- с климатизационным агрегатом, умещенным за камерой

Камеры созревания (тип VRA) производятся вместимостью до 48 тележек.

Камеры сушки (тип NRA) производятся вместимостью до 220 тележек.

Камеры проектируются согласно индивидуальным требованиям клиента.



Система управления X-IVNRA
Система гарантирует оптимальное использование наружного воздуха для регулировки влажности.

Обезвлаживание происходит при помощи свежего воздуха. Благодаря этому можно отказаться от дорогого увлажняющего и обезвлаживающего оборудования

Дополнительные преимущества этой системы:

- сухой, не имеющий отвода конденсат аклиматизационный агрегат снижает опасность появления плесени до минимума
- большая экономия энергии за счет малого потребления энергии на нагревание, охлаждение и привод электродвигателя
- малые расходы по гигиеническому обслуживанию



Внимание технологи!

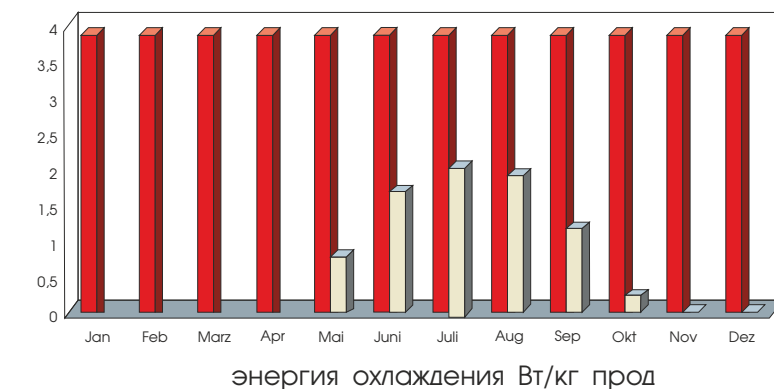
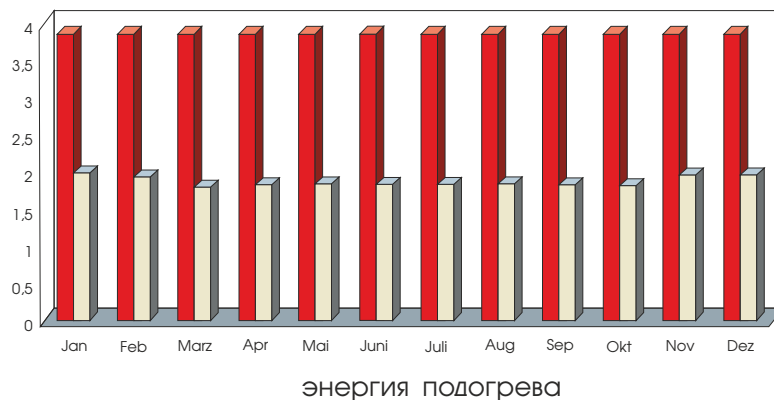
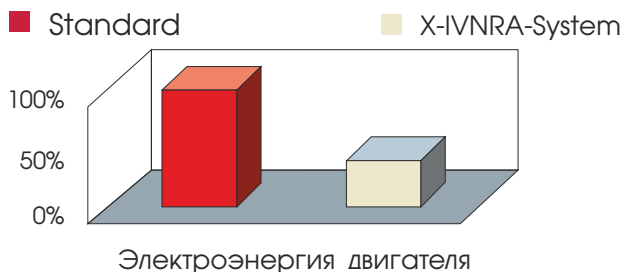
Показатели на мониторе дают вам возможность не только постоянного контроля температуры и влажности, но также контроля отвода воды с камеры, а тем самым потери веса.

Это своего рода „счетчик скорости“ сушки в % веса/в сутки. При помощи этого показателя можно наблюдать процесс потери веса во времени.

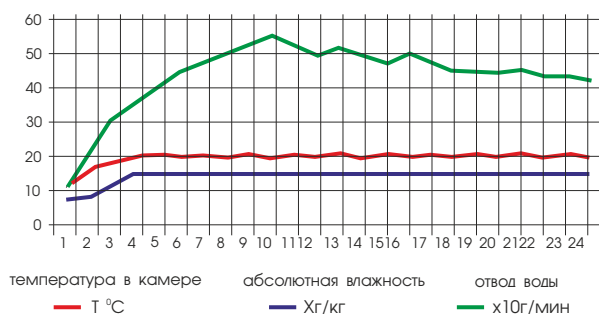
Очень важная информация для оптимизации процесса.

Наружный воздух вместо энергии на охлаждение

Диаграммы представляют разницу в потребности энергии между стандартной системой и системой X-IVNRA-System.



УНИКАЛЬНОЕ! Показатель потери веса



Идеальная циркуляция воздуха благодаря применению двойной системы каналов.

В стандартных камерах с заслонкой сменного положения и одиночной системой подачи воздух смешивается попеременно в двух направлениях.

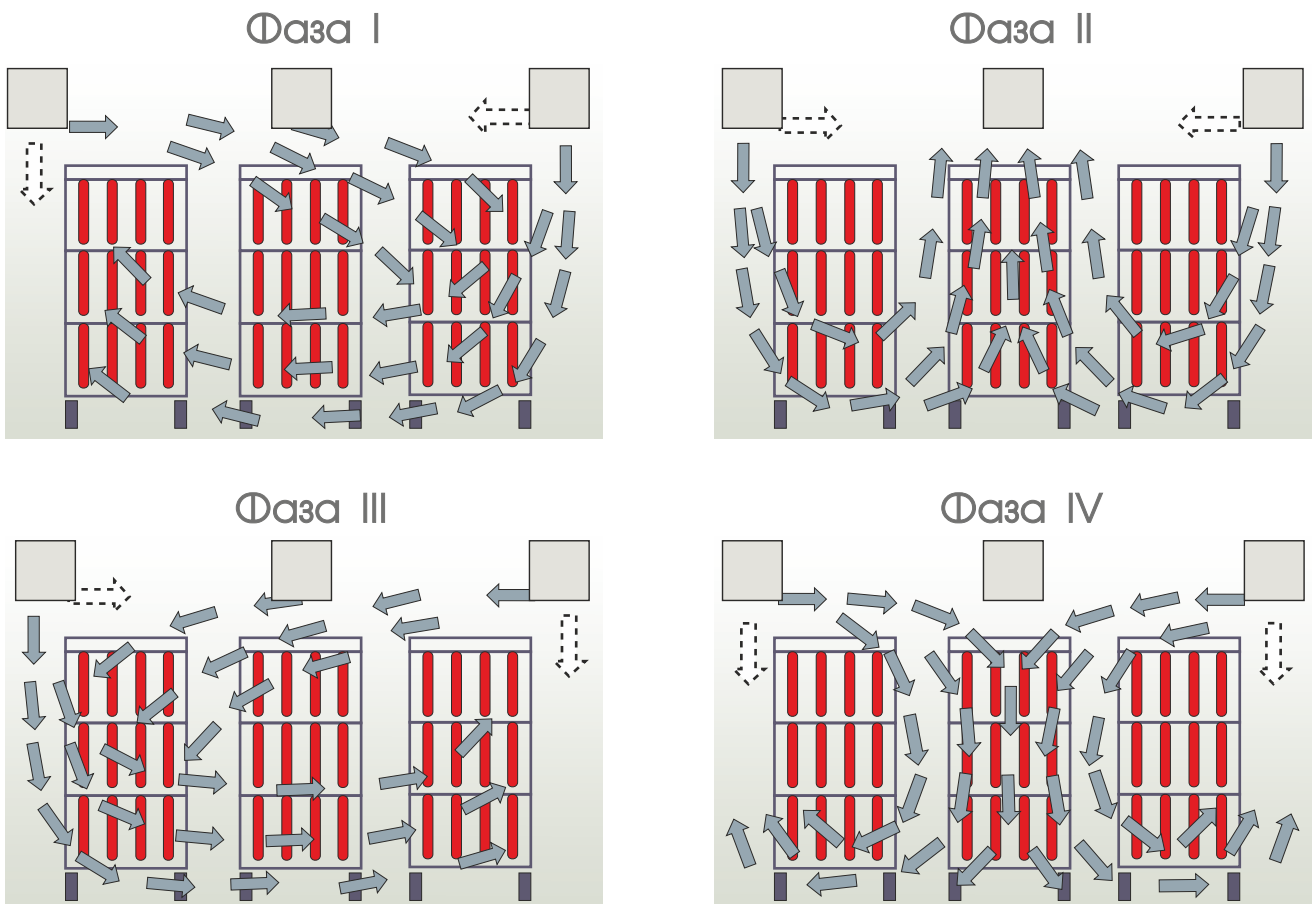
Эта запатентованная 4-фазная система двойного канала гарантирует оптимальное разведение воздуха благодаря четырем различным направлениям смешивания.

Горизонтальное сопло



Вертикальное сопло

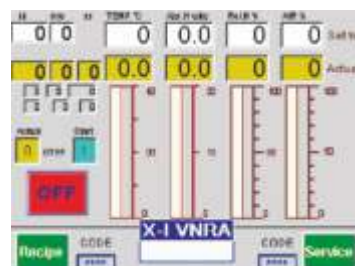
Четырехфазная система



Управляющий микропроцессор

Простой и наглядный. Почти без текста, зато простые, легко понятные символы. Это были наши приоритеты при концепции обслуживания.

При помощи этого устройства можете также управлять дополнительным оборудованием таким как дымогенератор катализатор или автоматическая чистка.



Натуральный дым при помощи дымогенератора

Дымогенератор сочетает в себе свойства фрикционных дымогенераторов, а также жидкого дыма. Эта специальная, современная и простая в обслуживании конструкция появилась, прежде всего, с мыслью о камерах дозревания и была запатентована.



Дымогенератор работающий на древесной щепе, предназначенный для открытых коптильных систем с редуцированной эмиссией дыма.

- компактная конструкция
- простое обслуживание
- мгновенный старт
- прерываемый режим работы
- регулировка густоты дыма
- автоматическое тушение



Использование нашей буковой щепы „КАРПАТИЯ“ дает лучший цвет и превосходный аромат Вашим изделиям.



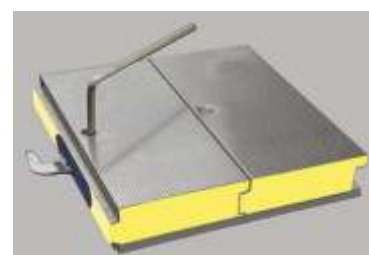
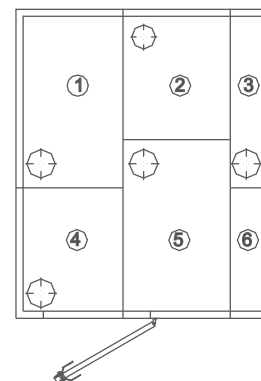
К нашим климокамерам, в качестве опции предлагаем также корпуса.

Они изготавливаются из панелей толщиной 80-120мм (наполненных вспененным полиуретаном). Поверхности в зависимости от требования, изготавливаются из оцинкованного листового металла, покрытого акриловым лаком, или из нержавеющей стали.

Панели имеют специально профилированные бока, а также (сделанные на этапе их производства) отверстия под трубы для климатизационного агрегата.

Соединение элементов происходит с помощью специальных замков. Такая конструкция корпуса позволяет производить быстрый монтаж, гарантирует высокую устойчивость всей конструкции.

Камеры, в зависимости от размера и пожеланий клиента, предлагаются с полом или без пола.





INTERMIK



www.intermik.ru



Польша: Interмик Sp. z o.o.
01-756 Варшава
ул. Пшасньска 6а
тел. +48 22 633 42 85
e-mail: intermik@intermik.eu



Россия: ООО «Интермик-Рустех»
127273 Москва
Березовая аллея д. 5А, стр. 1-3, ком. 6, оф. 603
тел. +7 495 231 19 00
e-mail: intermik@intermik.ru



Беларусь: Иностранное унитарное торгово-ремонтное предприятие «ИНТЕРМИК»
224013 Брест
Бульвар Шевченко 6/1
тел. +375 162 58 92 61
e-mail: intermik@brest.by



Украина: ООО «ИНТЕРМИК - пищевые технологии»
07455 Киевская обл., Броварской р-н, с. Княжичи,
ул. Марии Лагуновой 1Б
тел. +380 44 277 29 34
e-mail: intermik@intermik.kiev.ua



Грузия:
Рустави
тел. +995 599 566 850
e-mail: georgia@intermik.eu



Казахстан:
тел. +48 795 509 314
e-mail: kazakhstan@intermik.eu



Туркменистан:
тел. +993 12 362 421
e-mail: turkmenistan@intermik.eu



Армения:
тел. +374 10 550 141
e-mail: armenia@intermik.eu



Азербайджан:
тел. +994 502 235 025
e-mail: azerbaijan@intermik.eu



Кыргызстан:
тел. +48 795 509 314
e-mail: kyrgyzstan@intermik.eu



Таджикистан:
тел. +48 795 509 314
e-mail: tajikistan@intermik.eu



Узбекистан:
тел. +48 795 509 314
e-mail: uzbekistan@intermik.eu

более **25** лет
вместе

