



# INTERMIK

Камеры  
созревания  
и сушки

[www.intermik.ru](http://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 не слишком 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.

Климатокамеры производятся в двух вариантах:

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

Камеры созревания (типVRA) производятся вместимостью до 48 тележек.

Камеры сушки (типNRA) производятся вместимостью до 220 тележек.

Камеры проектируются согласно индивидуальным требованиям клиента.



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

Обезвоживание происходит при помощи свежего воздуха.

Благодаря этому можно отказаться от дорогостоящего увлажняющего и обезвоживающего оборудования

Дополнительные преимущества этой системы:

- сухой, неимеющий отвода конденсат акклиматационный 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



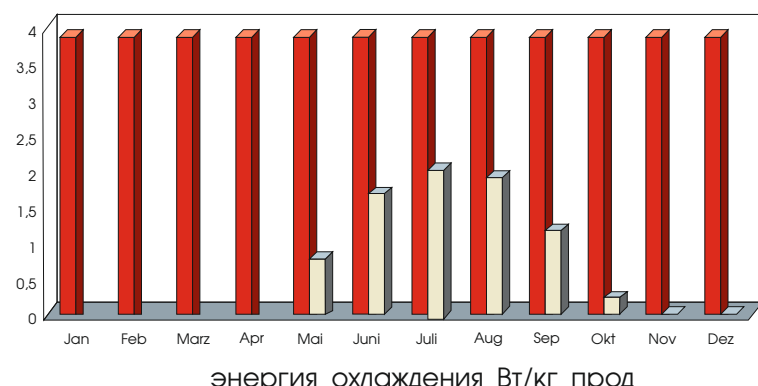
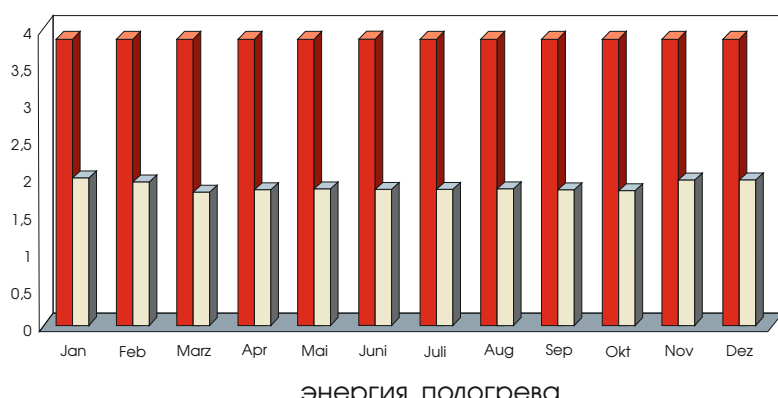
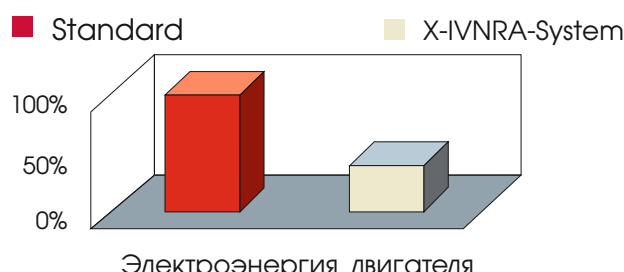
#### Внимание технологии!

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.

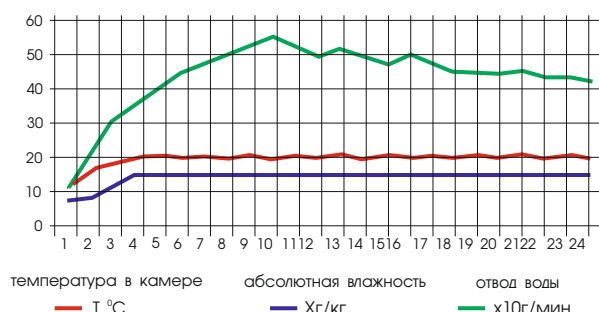
Это своего рода „счетчик скорости” сушки в % веса/в сутки. При помощи этого показателя можно наблюдать процесс потери веса во времени. Очень важная информация для оптимизации процесса.

## 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.

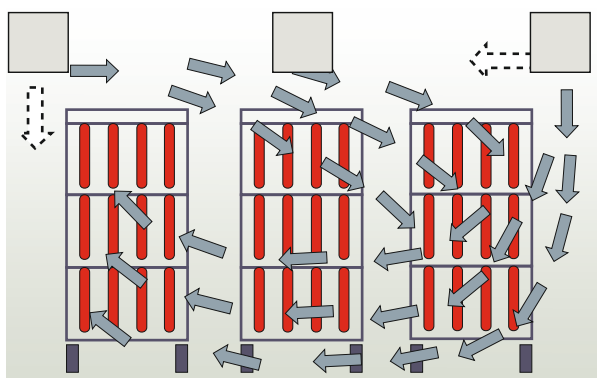
В стандартных камерах с заслонкой смешного положения и одиночной системой подачи воздуха смешивается попеременно в двух направлениях.

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

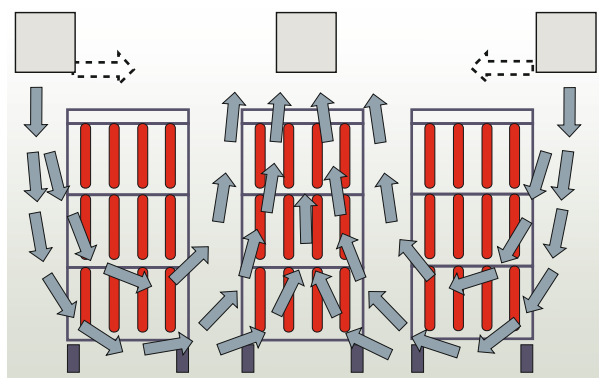


## Четырехфазная система

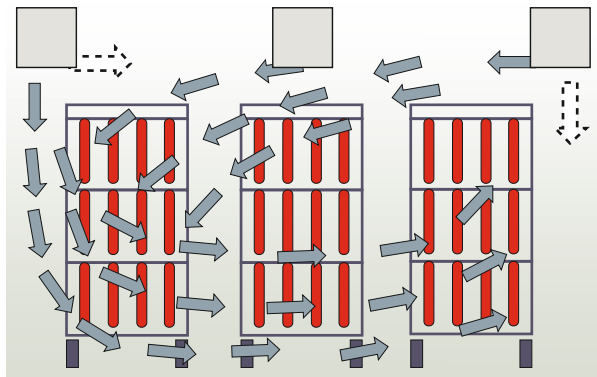
Оаза I



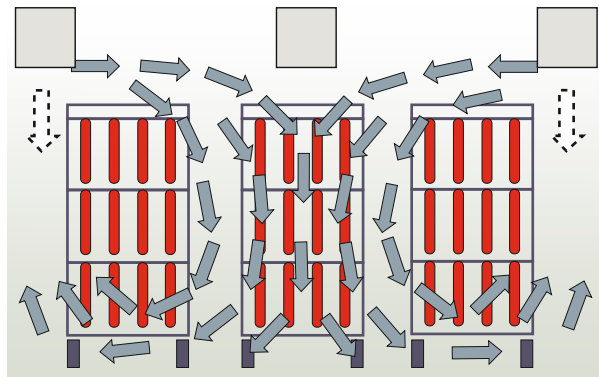
## Оаза II



Оаза III



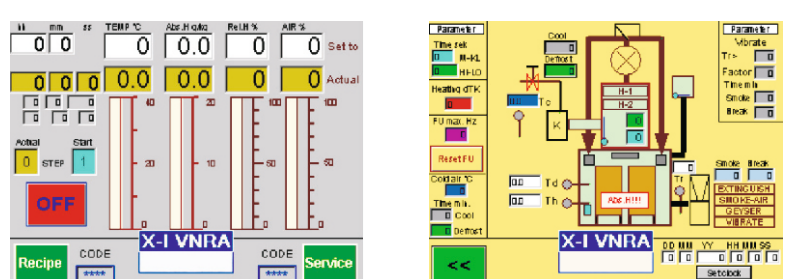
Оаза IV



## 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 выключение



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



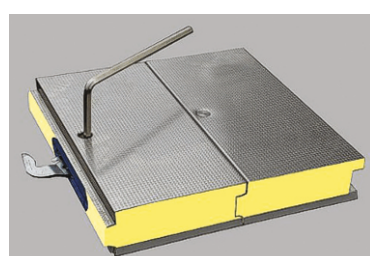
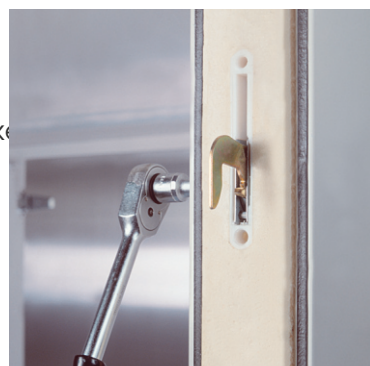
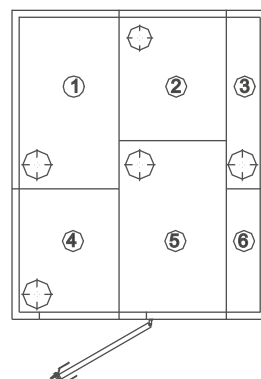
К нашим климокамерам, в качестве опции предлагаем также корпуса.

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](http://www.intermik.ru)



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



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



Беларусь: Иностранные унитарные торгово-ремонтные  
предприятия «ИНТЕРМИК»  
224013 Брест  
Бульвар Шевченко 6/1  
тел. +375 162 259 221  
e-mail: intermik@brest.by



Украина: ООО ИНТЕРМИК-пищевые технологии  
07455 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

*Работаем вместе на Ваш успех с 1995 г.*



Камеры созревания и сушки