



С 1991 ГОДА

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОПТИЛЬНИ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

КОПТИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МАЛЫЕ
ЦЕХА

ПРОМЫШЛЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

ИНДУСТРИАЛЬНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



СОДЕРЖАНИЕ

	СЛАЙД
 ИСТОРИЯ КОМПАНИИ	03
КОМАНДА	05
МОЩНОСТИ	06
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	08
ДЫМОГЕНЕРАТОРЫ	09
СЕРВИС И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
КОНТАКТЫ	20





ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



СЕМЕЙНОЕ ДЕЛО

Ижица — буква старославянского алфавита.

Именно этот символ выбрал основатель компании в 1991 году, чтобы подчеркнуть уважение к истории страны, патриотизм и стремление к постоянному обучению и развитию в любом деле.

*«Создаём коптильное оборудование
в России, востребованное по всему миру»*

Сегодня Ижица — это семейное дело с тридцатилетней историей.

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

<p>1991</p> <p> Изобретают первые коптильные камеры</p> <p>В 1991 году Равиль Сакаев и Аркадий Алексеенко изобретают первые коптильные камеры на базе советских разработок.</p> <p> Сокращено время копчения в 4 раза</p> <p>В 1992 году сын Аркадия Алексеенко, Дмитрий, микробиолог по специальности совместно с Равилем создают первую в России камеру электростатического х/к, чем сокращают время копчения в 4 раза, при этом, предлагая рынку чистый дым за счет отсутствия элементов горения.</p> <p> Запускается первое серийное производство</p> <p>В 1996 году запускается первое серийное производство оборудования на собственном небольшом заводе Ижица.</p>	<p>2000</p> <p> Разработка собственного программного обеспечения</p> <p>В 2007 году старший сын - Роман, профессиональный программист - дополняет камеры отца технологичными системами управления, разрабатывает собственное программное обеспечение, позволяющее управлять тонкими настройками технологического процесса.</p> <p> Цифровизация и e-marketing</p> <p>В 2011 году Роман принимает управление компанией, внедряя цифровизацию на всех уровнях работы компании, а младший сын Иван становится руководителем по продажам коптильного оборудования, прокладывая путь в e-marketing.</p> <p> Построен новый современный завод</p> <p>2014 год - завершено строительство нового современного завода по производству коптильного оборудования.</p>	<p>2015</p> <p> Запуск собственной линии по гибке металла</p> <p>Запуск собственной линии по гибке металла в 2016 году обеспечил высочайшую точность и качество сборки.</p> <p> Становится участником престижных выставок</p> <p>В 2017 году Ижица впервые становится экспонентом престижных выставок оборудования по переработке. С этого года компания поставила коптильные камеры более чем в 50 стран по всему миру.</p> <p> Работа с крупным ритейлом</p> <p>Крупный ритейл обращает внимание на завод Ижица в 2018 году и размещает заказ на стилизованные коптильные камеры для установки на своих открытых кухнях Ижица.</p>	<p>2020</p> <p> Новые подключения к диллерской сети</p> <p>2021 год ознаменовался подключением ряда крупнейших торговых домов России к диллерской сети, представляющей Ижицу в России и странах СНГ.</p> <p> Готовится к запуску второй производственный цех</p> <p>В 2022 году запуску готовится второй производственный цех, а мощности компании таким образом увеличиваются в 2 раза, открывая новые перспективы для развития.</p>
---	---	--	---

ПРОИЗВОДСТВО



СЛАЖЕННАЯ КОМАНДА

На производстве задействовано 35 человек, **большинство из которых работает в компании уже более 6 лет.** Каждый сотрудник является важным элементом общего механизма по созданию современного пищевого оборудования.



ПРОИЗВОДСТВО

МОЩНОСТИ

Собственные станки по гибке металла позволяют обеспечивать **непрерывный процесс производства камер.**

В 2022 году **запуск** дополнительного производственного цеха **удваивает** потенциальное количество выпускаемых единиц оборудования.

БОЛЕЕ 2000 м²
производственной площади в Санкт-Петербурге



МОЩНОСТИ
ДО 100 КАМЕР
В МЕСЯЦ



ТЕХНОЛОГИИ. ОСНАЩЕНИЕ. КОНТРОЛЬ



МОЩНОСТИ. СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Пароконвектомат
**Коптильня
VARMEN-Z20**

Камера
Сушильно-вялочная
Ижица-СВ
(оцинкованный металл)

Камера хол/копчения
Ижица-1200М3

Камера хол/копчения
Ижица-1200М4

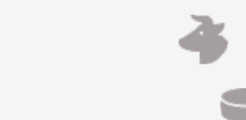
Камера
Сушильно-вялочная
Ижица-СВ-Н
(нерж. сталь)

Пароконвектомат
Ижица-1200М4-А

Стилизованный
BBQ Смокер
Varmen-Red-Dolly

Камера г/копчения
Ижица-Z115
С сенсорной панелью

Автоматизированная
универсальная
термокамера
ИЖИЦА-Z115-А



20кг

80кг

85кг

100кг

Макс.загрузка

МОЩНОСТИ. СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Термокамера
х/к, г/к
ИЖИЦА UNI-100

Сушильно-вялочная
камера
Ижица-СВ-Z

Установка для
горячего копчения
Ижица-ГК

Термокамера
(короткая база)
Ижица-Z200

Термокамера
(короткая база)
Ижица-Z200-A

Термокамера
(полуавтомат)
Ижица-Z250

Термокамера
Ижица-Z250-A

Сушильно-
вялочная камера
Ижица-СВ250

Термокамера
Ижица-Z500-A



100кг

200кг

250кг

500кг

Макс.загрузка

ДЫМОГЕНЕРАТОРЫ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ

ДГ1 Фрикционный (горение отсутствует)

- ❖ Проверенная временем простая и надежная конструкция.
- ❖ Обеспечивает нужным количеством дыма камеры электростатического копчения М2, М3.



Дымогенератор Щеповой тления (риск гари)

- ❖ Выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5мм.
- ❖ В дымогенератор заливается вода для создания зеркала, которое служит для дополнительной отчистки дыма
- ❖ Высокая плотность дыма. Для яркого колера достаточно 15-30 минут копчения.
- ❖ В корпус встроен лабиринт для отчистки дыма перед попаданием в камеру. Дым дважды проходит по лабиринту вверх-вниз, ударяясь о водяное зеркало. Это обеспечивает чистоту дыма и отсутствие сажи на копченом продукте.
- ❖ Плотность и температура дыма регулируется заслонкой на трубе подачи дыма в камеру.



ТЕХНОЛОГИИ

ДЫМОГЕНЕРАТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Ф15 Фрикционный 
(горение отсутствует)

- ❖ Только для автоматических камер
- ❖ Исключен перегрев древесины
- ❖ Полный контроль дымообразования (регулировка количества дыма и интенсивности аромата)
- ❖ Вырабатывает густой, ароматный и насыщенный дым
- ❖ Быстрое и качественное копчение без канцерогенов



Ф10 Фрикционный 
(горение отсутствует)

- ❖ Фрикционный дымогенератор второго поколения
- ❖ Выполнен из нержавеющей стали
- ❖ Упрощенная очистка
- ❖ Уменьшен уровень шума



 ИЖИЦА®

ТЕХНОЛОГИИ

ТЕХНОЛОГИИ СБОРКИ

Проведение предварительных тепло- аэро- и газодинамических расчетов в SolidWorks Simulation.

Высокоточное оборудование по гибке металла производства Нидерланды. **Safan Darley.**

Система управления жизненным циклом изделия PLM.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
В СООТВЕТСТВИИ
С ISO 9001



ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ

БАЗОВЫЙ ФУНКЦИОНАЛ

- Управление, индикация и установка цели температуры внутри камеры и внутри продукта
- Управление, индикация и установка цели времени внутри камеры
- Управление и индикация скоростью временем работы камеры (от 600 до 3000 об/мин)
- Работа дымогенератора
- Создание и сохранение программ работы камеры

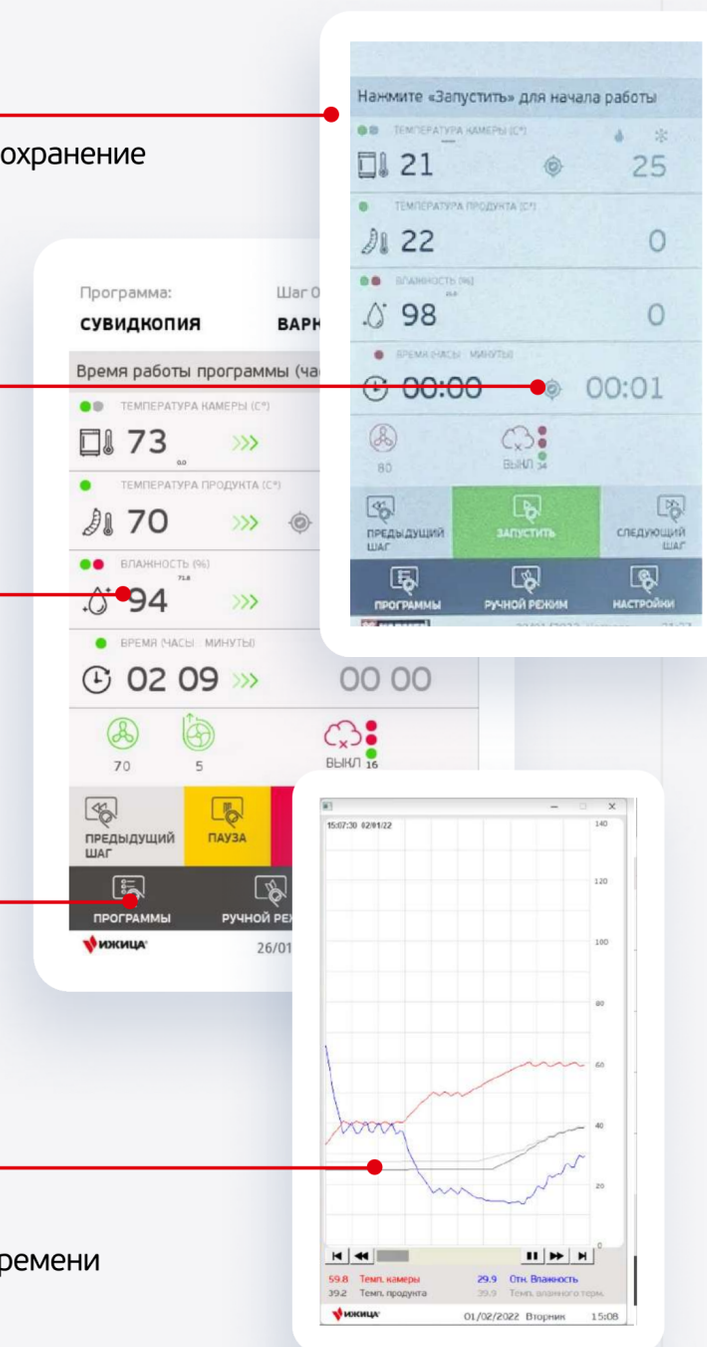
Автоматическая запись и сохранение сбоев в работе камеры

Установка и цели на каждом этапе работы

Автоматический режим активной мойки паром

Сохраненная библиотека готовых программ

Отображение графика показателей в реальном времени



ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

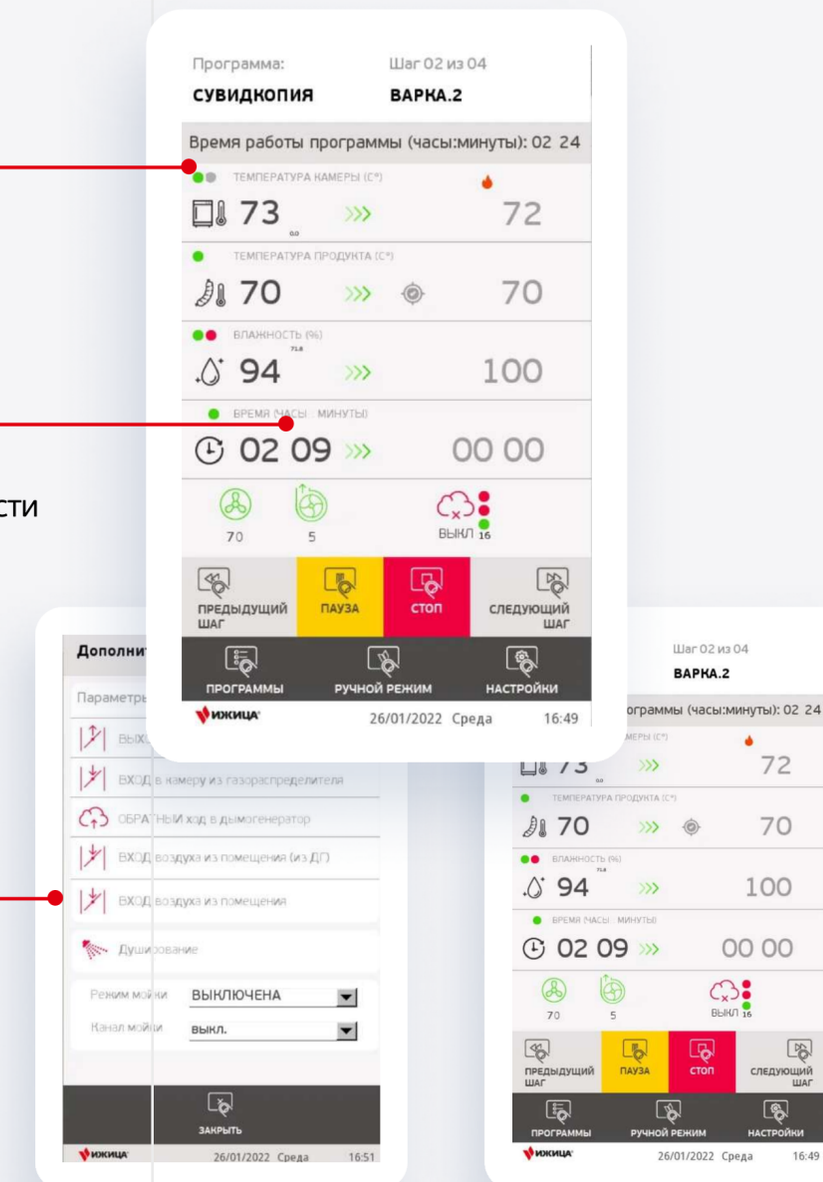
- Автоматизация системы охлаждения
- Система мойки - "Активная пена"
- Автоматизация запирающего механизма
- Управление системой душирования
- Автоматизация системы внешней вентиляции

Управление системами автоматизации

Управление заслонками

Система плавного
регулирования скорости
обдува (3000об/мин)

Управление заслонками



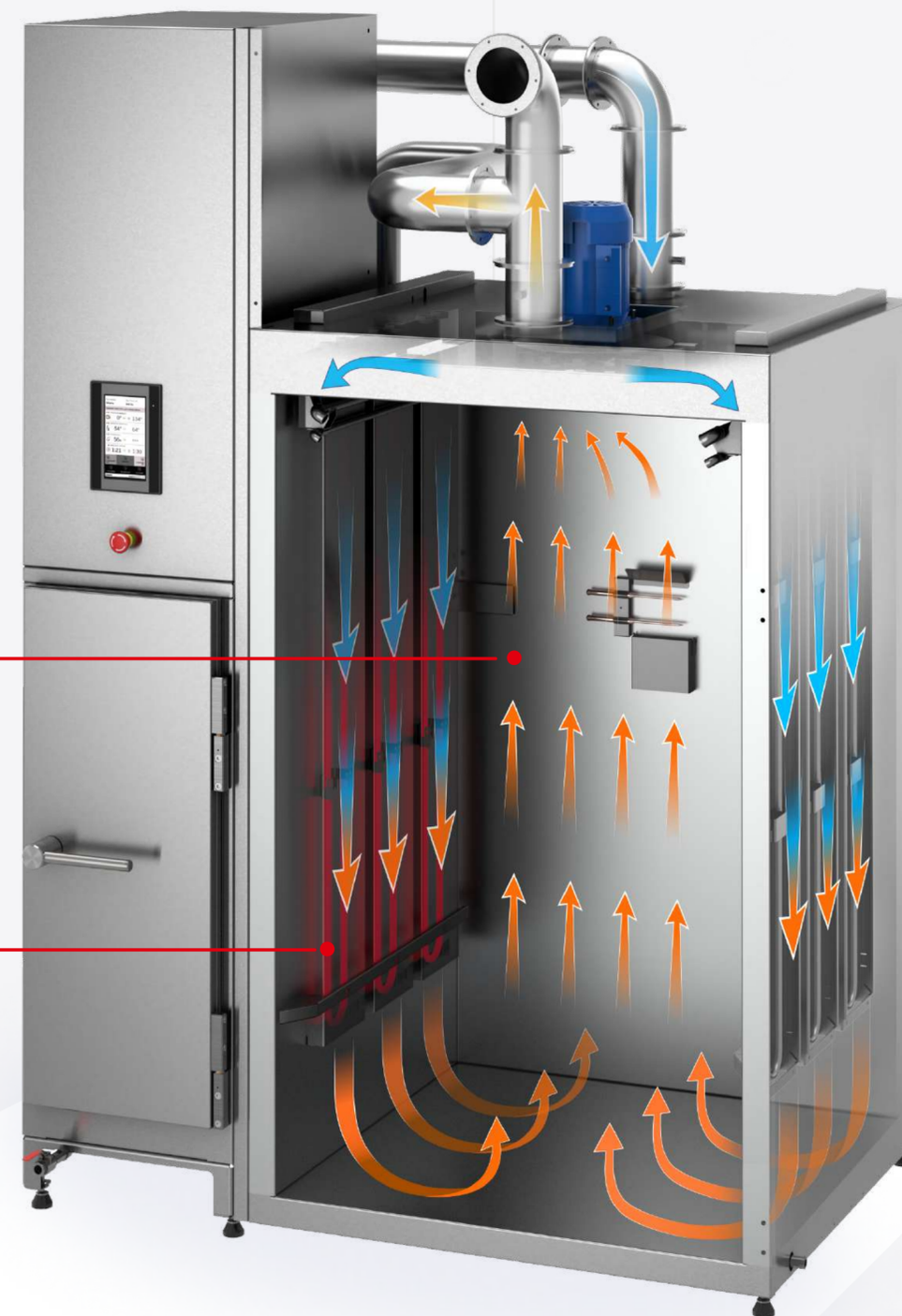
ЛЕНТЫ И ПОТОКИ

Схема движения воздушных потоков

КАМЕРА **Z115-A**

Движение воздушных потоков камеры

ТЕНы



ЛЕНТЫ И ПОТОКИ

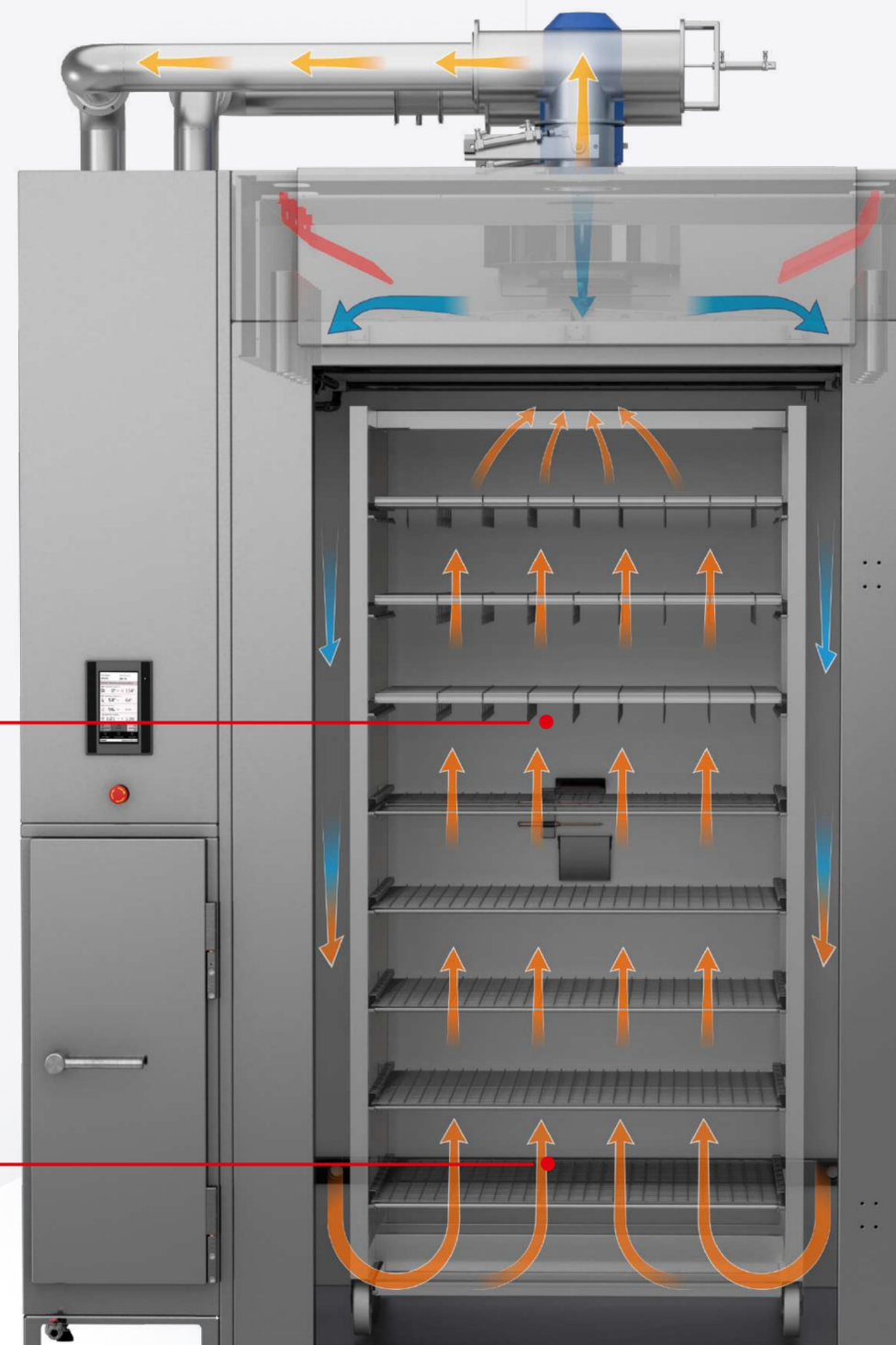
Схема движения воздушных потоков

КАМЕРА **Z250A**
AIR SCHEME

Чистый дым

Решена проблема забрызгивания боковых рядов

Движение воздушных потоков камеры



СЕРВИС И ГАРАНТИИ

СЕРВИС И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантия 1 год

Гарантия производителя на коптильные камеры ИЖИЦА — 1год



Монтаж от профессионалов

При покупке автоматизированной камеры шеф, монтаж осуществляют профессиональные инженеры ИЖИЦА



Услуги по обучению технологов

ИЖИЦА предоставляет услуги по обучению технологов работе с коптильным оборудованием ИЖИЦА на территории тестового цеха в городе Санкт-Петербург



Обучающие видео-материалы

Активная информационная поддержка в соц. сетях позволяет изучать тонкости работы с оборудованием с помощью обучающих видео-материалов в удобное для технолога время

КОНТАКТЫ



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

КАК ЗАКАЗАТЬ ИЛИ ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ?

Свяжитесь с нами удобным для вас способом.
При необходимости мы подберём оборудование
и составим план действий.



ИВАН

МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ

 **+7 (905) 222-40-77**

Свяжитесь с нашим
менеджером по телефону

E-MAIL: ORDER@IJIZA.RU

Напишите нам

ПРИЕЗЖАЙТЕ К НАМ НА ПРОИЗВОДСТВО

Санкт-Петербург, п. Новосаратовка,
Покровская дорога, частная
территория «Уткина Заводь», здание
компании «Ижица»

С 9:00 ДО 17:00 ПН-ПТ

КООРДИНАТЫ ДЛЯ НАВИГАТОРА:
59.861226, 30.543600

