

■ Управление и пользовательский интерфейс

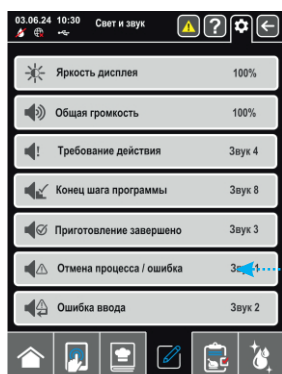


Энкодер (шатл)
вместо кнопочного
ввода



Упрощен доступ к функциям
(3 действия вместо сложной навигации)

Отдельная кнопка
«Мойка» (пленочная клавиатура)

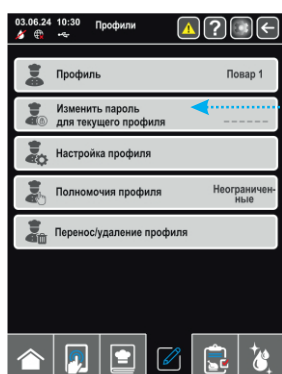


Появилась
строка состояния
(индикаторы вместо текстов)
(в исполнении
с пленочной клавиатурой)



LED-индикация
вокруг энкодера

Возможность
настройки звуковых сигналов
(в исполнении с сенсорным экраном)



Профили пользователей
(в исполнении с сенсорным экраном)

Что это даёт клиенту:

- Сокращение времени работы с оборудованием
- Быстрое обучение персонала (минимум ошибок)
- Удобство работы в реальных условиях кухни (грязные руки, поток)
- Минимизация ошибки сотрудников (ограничение доступа к функциям)

Суть: Оборудование стало не «техникой», а инструментом, который ускоряет работу кухни.

■ Что изменилось

- Добавлена функция «Подготовка» (нагрев или охлаждение до заданной температуры)
- Охлаждение теперь: с открытой дверью (как раньше) и с закрытой дверью за счет впрыска воды



Что это даёт клиенту:

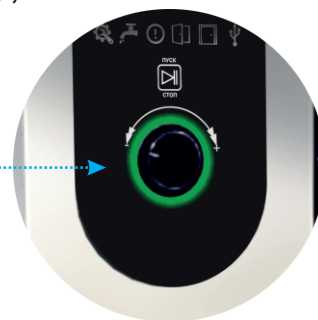
- Снижение времени приготовления
- Возможность работать в потоке (без ожидания)
- Гибкость в технологических процессах

Суть: Печь готова к работе тогда, когда это нужно кухне, а не наоборот.

■ Что изменилось



- LED-подсветка вместо ламп накаливания
- Световая индикация этапов (готовка, мойка, подготовка)

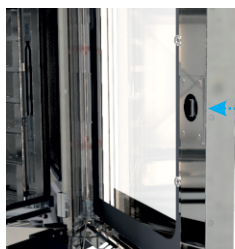


Что это даёт клиенту:

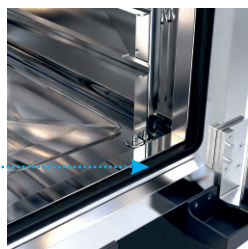
- Повышенная надежность (нет перегорающих ламп)
- Визуальный контроль процесса
- Снижение затрат на обслуживание

Суть: Меньше поломок — больше стабильности.

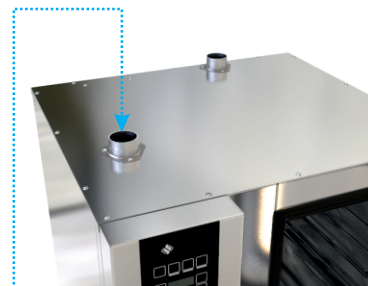
■ Что изменилось



● Новый замковый механизм



● Новый уплотнитель (изменённая форма)



● Новый механизм заслонки

Что это даёт клиенту:

- Отсутствие прорыва пара
- Увеличение срока службы уплотнителя
- Повышение безопасности
- Лучшая герметичность (в т.ч. при использовании щупа и дымогенератора)

Суть: Надежность и безопасность на уровне топовых европейских аналогов.

■ Что изменилось

- Увеличен объем и мощность
- Новый тип нагревателей
- Перенос конструкции для удобства обслуживания (доступ сбоку)
- Электроды уровня воды перенесены в зону кипения
- Электроды стали съемными

Что это даёт клиенту:

- Быстрый выход на пар
- Более стабильное парообразование
- Исключение работы «на сухую»
- Упрощение сервисного обслуживания

Суть: Ключевой узел стал мощнее, стабильнее и проще в обслуживании.

■ Что изменилось



- Автоматический ежедневный слив воды

- Контроль уровня загрязнения парогенератора
- 3 уровня сигнализации загрязнения



- Автоматическая декальцинация бойлера (не поддерживается в серии ПМ3)

Что это даёт клиенту:

- Предотвращение поломок
- Увеличение срока службы оборудования
- Минимизация человеческого фактора

Суть: Оборудование само следит за своим состоянием.

■ Что изменилось

- Полный доступ к узлам через боковую стенку
- Сервисный режим во всех версиях (в т.ч. с плёночной клавиатурой)
- Возможность ручной диагностики датчиков и механизмов

Что это даёт клиенту:

- Сокращение времени ремонта
- Удешевление обслуживания
- Быстрая диагностика неисправностей

Суть: Меньше простоя — больше работы кухни.

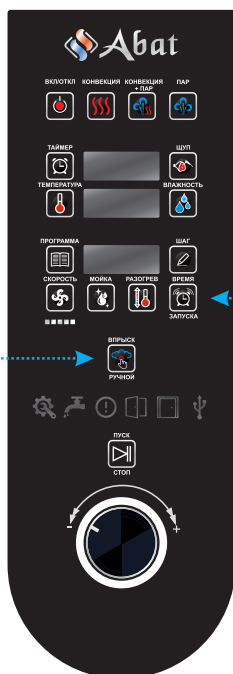


■ Новое

Перенос рецептов через USB
(в исполнении с пленочной клавиатурой)

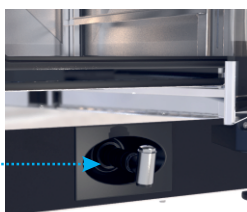


Ручной впрыск воды
(отдельная кнопка)
(в исполнении с пленочной клавиатурой)



Отложенный запуск (упрощён)
(в исполнении с пленочной клавиатурой)

Складывающееся
душирующее
устройство
(кроме ПКА 6-1/1ПМЗ,
ПКА 10-1/1ПМЗ)



Магнитная
фиксация
стекла
(упрощение
очистки)



Что это даёт клиенту:

- Гибкость в работе
- Удобство санитарной обработки
- Повышение скорости операционных процессов

■ II поколение



- Надёжное, но более «ручное» управление
- Больше действий, выше зависимость от персонала
- Слабее контроль процессов и обслуживания

■ III поколение



- Умная система управления
- Автоматизация ключевых процессов
- Снижение влияния человеческого фактора
- Повышенная скорость работы кухни



Что получает клиент при выборе III поколения:

- Скорость
- Быстрый доступ к функциям
- Сокращение времени приготовления
- Стабильность качества
- Контроль параметров
- Повторяемость результата
- Экономия
- Меньше ремонтов
- Меньше простоев
- Удобство для персонала
- Простое управление
- Быстрое обучение
- Контроль и безопасность
- Защита от ошибок
- Контроль состояния оборудования
- Дольше срок службы узлов