

Расстойные шкафы серии АФК

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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 (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sva@nt-rt.ru || сайт: <https://salva.nt-rt.ru/>

AFK-12-1.80

Расстойный шкаф Salva AFK-12-1.80 — это профессиональная камера для прямой расстойки, предназначенная для размещения двух стеллажных тележек (типа SR) с максимальной высотой до 1800 мм. Маркировка «12» в названии серии Salva обычно указывает на конфигурацию или вместимость по сетке стандартов противней (например, 80x60 см).

Основные технические характеристики

Тип расстойки: Прямая (Direct Proofing) — создание стабильного микроклимата (тепло + влажность) для быстрого брожения теста.

Вместимость: 2 тележки типа SR высотой до 1800 мм.

Температурный режим: Регулируется в диапазоне от +30°C до +90°C.

Климат-контроль: Система оснащена конвектором (модель CRF-2), который независимо управляет подачей сухого тепла и пара.

Материалы: Внутренняя и внешняя отделка выполнена из нержавеющей стали AISI 304.

Конструктивные особенности

Технология InstaClack: Панельная сборка камеры осуществляется с помощью специальных замков, что позволяет быстро собрать или перенести оборудование без капитальных строительных работ.

Изоляция: Сэндвич-панели толщиной 60 мм с инжектированным пенополиуретаном обеспечивают высокую энергоэффективность.

Пол и доступ: Камера комплектуется изолированным стальным полом (40 мм) и заездным пандусом (рампой) для удобного перемещения тележек.

Двери: Оснащены смотровым окном из закаленного стекла и алюминиевой рамой.

AFK-13-1.80

Расстойный шкаф (камера) Salva AFK-13-1.80 относится к серии оборудования для прямого брожения, специально разработанной для работы со стеллажными тележками. Индекс «13» в данной линейке указывает на увеличенную вместимость или специфическую конфигурацию камеры по сравнению с моделью AFK-12.

Основные характеристики модели AFK-13-1.80

Тип оборудования: Камера прямого брожения (Direct Proofing).

Вместимость: Предназначена для размещения до 3 стеллажных тележек (в зависимости от их размера, например, типа SR под противни 60x40 или 80x60 см).

Высота тележек: Максимальная высота загружаемых тележек — 1800 мм (отражено в названии модели).

Температурный диапазон: Поддерживает стабильную температуру от +30°C до +90°C.

Управление климатом: Система оснащена конвектором (обычно модель CRF-2), который обеспечивает независимую регулировку сухого нагрева и уровня влажности для предотвращения заветривания теста.

AFK-14-1.80

Расстойная камера Salva AFK-14-1.80 — это оборудование для прямой расстойки (ферментации) тестовых заготовок, рассчитанное на одновременную работу с четырьмя стеллажными тележками. Индекс «1.80» указывает на ограничение по высоте используемых тележек — до 1800 мм.

Основные характеристики модели AFK-14-1.80

Вместимость: 4 тележки (типа SR). Чаще всего это конфигурация под противни 60x40 см или 80x60 см (в зависимости от внутреннего расположения направляющих).

Температурный режим: Регулировка от +30°C до +90°C.

Контроль влажности: Независимая система генерации пара (через конвектор CRF-2), позволяющая точно выставлять уровень влажности для предотвращения образования корки на тесте.

Материалы: Внутренняя и внешняя облицовка — нержавеющая сталь AISI 304.

Изоляция: Сэндвич-панели толщиной 60 мм с пенополиуретаном высокой плотности.

Технические параметры

Максимальная высота тележки: 1800 мм.

Мощность: Около 3.5 – 4.5 кВт (зависит от конкретной комплектации нагревательных элементов).

Напряжение: 400 В (3 фазы).

AFK-16-1.80

Расстойная камера Salva AFK-16-1.80 — это крупногабаритная установка для прямой расстойки, рассчитанная на одновременную работу с шестью стеллажными тележками. Индекс «1.80» традиционно указывает на ограничение по высоте тележек (до 1800 мм).

Основные технические характеристики AFK-16-1.80

Вместимость: 6 стеллажных тележек (типа SR). Это решение для средних и крупных пекарен с высоким оборотом продукции.

Температурный режим: Регулируется в диапазоне от +30°C до +90°C.

Система климата: Оснащена мощным конвектором (серия CRF), который независимо управляет подачей сухого тепла и пара, обеспечивая равномерную ферментацию на всех уровнях всех шести тележек.

Материалы: Внутренняя и внешняя отделка — нержавеющая сталь AISI 304.

Изоляция: Сэндвич-панели толщиной 60 мм с инжектированным пенополиуретаном (40 кг/м³).

Технические параметры (ориентировочные)

Максимальная высота тележки: 1800 мм.

Электроснабжение: 400 В (3 фазы + N + E).

Мощность: Около 4.5 – 6.0 кВт (в зависимости от интенсивности парогенератора).

AFK-24(A)-1.80

Расстойная камера Salva AFK-24(A)-1.80 — это высокопроизводительная установка для прямой расстойки, рассчитанная на одновременную работу с восемью стеллажными тележками (типа SR). Индекс «24» в новой кодировке Salva обычно соответствует конфигурации на 8 тележек, а «1.80» ограничивает их высоту до 1800 мм.

Основные характеристики AFK-24(A)-1.80

Вместимость: 8 стеллажных тележек (в зависимости от расположения: 4 в ряд или 2x4).

Тип расстойки: Прямая (Direct Proofing). Поддерживает стабильное тепло и влажность для ускоренного брожения.

Температурный диапазон: От +30°C до +90°C.

Контроль климата: Оснащается мощными конвекторами серии CRF, которые обеспечивают независимую регулировку сухого нагрева и пара. Это гарантирует отсутствие «мертвых зон» даже при полной загрузке 8 тележек.

Материалы: Внутренние и внешние панели из нержавеющей стали AISI 304.

Технические параметры

Максимальная высота тележки: 1800 мм.

Электропитание: 400 В (3 фазы + N + E).

Мощность: Ориентировочно 6.5 – 9.0 кВт (зависит от количества установленных климатических блоков CRF).

AFK-24(B)-1.80

Расстойная камера Salva AFK-24(B)-1.80 — это модификация высокопроизводительной серии для прямой расстойки, рассчитанная на 8 стеллажных тележек. Буква (B) в кодировке Salva обычно указывает на туннельное (проходное) исполнение или специфическую компоновку дверей (двери с двух противоположных сторон).

Основные характеристики AFK-24(B)-1.80

Вместимость: 8 стеллажных тележек (типа SR).

Конфигурация (B): Проходной тип («Туннель»). Позволяет загружать сырые заготовки с одной стороны (из зоны формовки) и выгружать готовые к выпечке тележки с другой стороны (к печам), что оптимизирует логистику в пекарне.

Высота тележек: До 1800 мм.

Температурный режим: От +30°C до +90°C.

Климат-контроль: Система оснащена мощными блоками генерации тепла и пара (серия CRF), обеспечивающими равномерную влажность по всему объему камеры, что критично для такого количества тележек.

Технические параметры

Электропитание: 400 В (3 фазы + N + E).

Мощность: Около 8.0 – 10.0 кВт (зависит от количества климатических блоков).

Изоляция: Инжектированный пенополиуретан плотностью 40 кг/м³.

AFK-26-1.80

Расстойная камера Salva AFK-26-1.80 — это крупногабаритная промышленная установка для прямой расстойки, рассчитанная на одновременную работу с 12 стеллажными тележками. Индекс «26» в современной кодировке Salva соответствует конфигурации на 12 тележек (в зависимости от их размера, например 60x40 или 80x60 см), а «1.80» ограничивает их высоту до 1800 мм.

Основные характеристики AFK-26-1.80

Вместимость: 12 стеллажных тележек (типа SR). Это решение для крупных промышленных пекарен с поточным производством.

Тип расстойки: Прямая (Direct Proofing). Обеспечивает форсированное брожение в стабильной среде.

Температурный диапазон: Регулируется от +30°C до +90°C.

Система климата: Оснащается несколькими мощными климатическими блоками (конвекторами серии CRF), которые принудительно распределяют тепло и пар по всему объему камеры, гарантируя равномерный подъем теста на всех 12 тележках.

Технические параметры

Максимальная высота тележки: 1800 мм.

Электропитание: 400 В (3 фазы + N + E).

Мощность: Ориентировочно 10.0 – 14.0 кВт (зависит от количества установленных парогенераторов и нагревателей).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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 (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sva@nt-rt.ru || сайт: <https://salva.nt-rt.ru/>