

# Автоматическая подовая хлебопекарная линия ОТМ 360-1 (8 ярусная – 1 печь, 36 м<sup>2</sup> площадь выпечки)



Автоматизированные линии по производству подового хлеба работают на различных видах топлива (ореховая скорлупа, пеллеты, природный газ, сжиженный нефтяной газ, сжиженный природный газ, дизельное топливо, мазут и т. д.), позволяя получить максимальную выгоду даже из недорогих источников энергии. Пользовательский интерфейс составлен на различных языках, а управление настроено с учетом традиционных особенностей хлеба. Предлагаются различные модификации печей от четырех- до шестиярусных, а также в зависимости от

необходимой площади выпекания. Экономичное потребление топлива и компактность линии обеспечивают эффективное производство хлеба даже на сравнительно небольших площадях.

## Характеристики

Габариты	2650x9890x3935
Длина (мм)	9890
Ширина (мм)	2650
Высота (мм)	3935
Площадь выпечки (м <sup>2</sup> )	36
Потребляемая мощность (кВт)	15,5

# Автоматическая подовая хлебопекарная линия ОТМ 360-2 (8 ярусная – 2 печи, 72 м<sup>2</sup> площадь выпечки)



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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

Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Автоматизированные линии по производству подового хлеба работают на различных видах топлива (ореховая скорлупа, пеллеты, природный газ, сжиженный нефтяной газ, сжиженный природный газ, дизельное топливо, мазут и т. д.), позволяя получить максимальную выгоду даже из недорогих источников энергии. Пользовательский интерфейс составлен на различных языках, а управление настроено с учетом традиционных особенностей хлеба. Предлагаются различные модификации печей от четырех- до шестиярусных, а также в зависимости от необходимой площади выпекания. Экономичное потребление топлива и компактность линии обеспечивают эффективное производство хлеба даже на сравнительно небольших площадях.

### Характеристики

Габариты	5300x12375x4065
Длина (мм)	12375
Ширина (мм)	5300
Высота (мм)	4065
Площадь выпечки (м <sup>2</sup> )	72
Потребляемая мощность (кВт)	25,5

## ОТМ-270 автоматическая подовая система, циклотермическая система



- автоматическая система состоящая из 4, 6 или 8 ярусных подовых циклотермических печей и роботом-укладчиком.
- сконструирована для автоматизации производств с не высокими потолками.
- сенсорная панель управления легко настраиваема.
- сохранение в памяти параметров температуры печи, количество пара для разной продукции.
- используются электрические материалы, двигатели и кабели ведущих мировых брендов.
- нет необходимости в квалификационном персонале.
- поскольку дверцы остаются открытыми в течение короткого периода времени во время погрузки и разгрузки, потери тепла в печи минимальны.
- обеспечивается экономия энергии до 30%.
- работает на дизеле, природном газе и твердом топливе.
- В зависимости от времени выпечки, возможность загрузки до 3-х печей одним роботом-укладчиком.
- некоторые из печей можно не использовать, в зависимости от объема производительности.
- панель управления переводится на разные языки.
- производственные мощности на не большой занимаемой площади.
- автоматизация экономит рабочий труд.
- обеспечивает санитарно-гигиенические требования на производстве.

- поддержка программного обеспечения предоставляется удаленным доступом с помощью интернета.
- по запросу может быть объединен с автоматическим расстоечным шкафом.
- возможность изменения температурного режима циклотермических печей за короткое время.

## Техническая спецификация ОТМ-270-1

Ширина x Длина x Высота : 2650 x 9809 x 3338 mm

Количество Ярусов: 6

Тип Электричества: 380 V 50-60 Hz N+PE 3 Faz(Phase)

Мощность Сети: 14,4 kW

Мин. Площадь Выпечки: 27 m<sup>2</sup>

## Техническая спецификация ОТМ-270-2

Ширина x Длина x Высота: 5300 x 12379 x 3480 mm

Количество Ярусов: 6

Тип Электричества: 380 V 50-60 Hz N+PE 3 Faz(Phase)

Мощность Сети: 24 kW

Мин. Площадь Выпечки: 54 m<sup>2</sup>

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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

Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93