

## Автоматическая подовая хлебопекарная линия ОТ270 (6 ярусная – тройная, 81 м<sup>2</sup> площадь выпечки)



Габариты: длина x ширина x высота (мм)	7950x12400x3470
Площадь выпечки (м2)	81
Потребляемая мощность (кВт)	34,5
Вид топлива	газ, дизель, пеллеты
Средний расход природного газа (м2/ч)	87

## Автоматическая подовая хлебопекарная линия ОТ270 (6 ярусная — двойная, 54 м<sup>2</sup> площадь выпечки)



Габариты: длина x ширина x высота (мм)	5300x9950x3470
Площадь выпечки (м2)	54
Потребляемая мощность (кВт)	25,5
Вид топлива	газ, дизель, пеллеты
Средний расход природного газа (м2/ч)	58

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  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 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

**Автоматическая подовая хлебопекарная линия ОТ270 (6 ярусная – одинарная, 27 м<sup>2</sup> площадь выпечки)**



Габариты: длина x ширина x высота (мм)	2650x9950x3340
Площадь выпечки (м <sup>2</sup> )	27
Потребляемая мощность (кВт)	15,5
Вид топлива	газ, дизель, пеллеты
Средний расход природного газа (м <sup>2</sup> /ч)	29

**Автоматическая подовая хлебопекарная линия ОТ180-1 (4 ярусная – одинарная, 18 м<sup>2</sup> площадь выпечки)**



Габариты: длина x ширина x высота (мм)	7500x2600x2850
Площадь выпечки (м <sup>2</sup> )	18
Потребляемая мощность (кВт)	10,5
Вид топлива	электричество
Количество ярусов (шт)	4

**Автоматическая подовая хлебопекарная линия ОТ180-2 (4 ярусная – двойная, 36 м<sup>2</sup> площадь выпечки)**



Габариты: длина x ширина x высота (мм)	10500x5200x2850
Площадь выпечки (м2)	36
Потребляемая мощность (кВт)	12
Вид топлива	электричество
Количество ярусов (шт)	4

**Автоматическая подовая хлебопекарная линия ОТ180-3 (4 ярусная – тройная, 54 м<sup>2</sup> площадь выпечки)**



Габариты: длина x ширина x высота (мм)	10500x7800x2850
Площадь выпечки (м2)	54
Потребляемая мощность (кВт)	13,5
Вид топлива	электричество
Количество ярусов (шт)	4

## OT150 автоматическая подовая линия, паротрубная система



### Техническая информация

- автоматическая система состоящая из 4-х ярусных подовых паротрубных 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.
- используемые 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 40%.
- работает на дизеле, природном газе и твердом топливе.
- робот-укладчик способен обслуживать до 4 печей.
- 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.

Ширина x Длина x Высота: 2600 x 9377 x 2912 mm

Количество Ярусов: 4

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

Мощность Сети: 8,5 kw

Мин. Площадь Выпечки: 15 m<sup>2</sup>

### Техническая спецификация OT-150-2

Ширина x Длина x Высота: 5200 x 12,281 x 3124 mm

Количество Ярусов: 4

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

Мощность Сети: 10,5 kW

Мин. Площадь Выпечки: 30 m<sup>2</sup>

### Техническая спецификация OT-150-3

Ширина x Длина x Высота: 7800 x 12,281 x 3124 mm

Количество Ярусов: 4

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

Мощность Сети: 11,5 kw

Мин. Площадь Выпечки: 45 m<sup>2</sup>

## Техническая спецификация ОТ-350



### Техническая информация

- автоматическая система состоящая из 6 ярусных подовых паротрубных печей и роботом-укладчиком.
- сконструирована для автоматизации производств с не достаточно высокими зданиями.
- 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 40%.
- работает на дизеле, природном газе и твердом топливе.
- робот-укладчик способен обслуживать до 3 печей.
- 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.

## Техническая спецификация ОТ-350

Ширина x Длина x Высота: 2600 x 11529 x 3354 mm

Количество Ярусов: 6

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

Мощность Сети: 9,5 kw

Мин. Площадь Выпечки: 35 m<sup>2</sup>

## Техническая спецификация ОТ-350-1

Ширина x Длина x Высота: 5200 x 15033 x 3544 mm

Количество Ярусов: 6

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

Мощность Сети: 11,5 kw

Мин. Площадь Выпечки: 70 m<sup>2</sup>

### Техническая спецификация ОТ-350-2

Ширина x Длина x Высота: 7800 x 15033 x 3544 mm  
Количество Ярусов: 6  
Тип Электричества: 380 V 50-60 Hz N+PE 3 Faz(Phase)  
Мощность Сети: 12,5 kw  
Мин. Площадь Выпечки: 105 m<sup>2</sup>

### Техническая спецификация ОТ-280

Ширина x Длина x Высота: 2600 x 10303 x 3354 mm  
Количество Ярусов: 6  
Тип Электричества: 380 V 50-60 Hz N+PE 3 Faz(Phase)  
Мощность Сети: 8,5 kw  
Мин. Площадь Выпечки: 28 m<sup>2</sup>

### Техническая спецификация ОТ-280-2

Ширина x Длина x Высота: 5200 x 12739 x 3543 mm  
Количество Ярусов: 6  
Тип Электричества: 380 V 50-60 Hz N+PE 3 Faz(Phase)  
Мощность Сети: 10,5 kw  
Мин. Площадь Выпечки: 56m<sup>2</sup>

### Техническая спецификация ОТ-280-3

Ширина x Длина x Высота: 7800 x 12739 x 3543 mm  
Количество Ярусов: 6  
Тип Электричества: 380 V 50-60 Hz N+PE 3 Faz(Phase)  
Мощность Сети: 11,5 kw  
Мин. Площадь Выпечки: 84 m<sup>2</sup>

### Техническая спецификация ОТ-225



### Техническая спецификация ОТ-225-1

Ширина x Длина x Высота: 2600 x 9377 x 3354 mm  
Количество Ярусов: 6  
Тип Электричества: 380 V 50-60 Hz N+PE 3 Faz(Phase)  
Мощность Сети: 8,5 kW  
Мин. Площадь Выпечки: 22,5 m<sup>2</sup>

## Техническая спецификация ОТ-225-2

Ширина x Длина x Высота: 5200 x 12377 x 3556 mm

Количество Ярусов: 6

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

Мощность Сети : 10,5 kw

Мин. Площадь Выпечки: 45m<sup>2</sup>

## Техническая спецификация ОТ-225-3

Ширина x Длина x Высота: 7800 x 12377 x 3556 mm

Количество Ярусов: 6

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

Мощность Сети: 11,5kw

Мин. Площадь Выпечки: 67,5 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  
Нижегород (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

<http://kumkaya.nt-rt.ru> || [kuyu@nt-rt.ru](mailto:kuyu@nt-rt.ru)