



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Спиральные тестомесы с электромеханической панелью управления ТМС-30НН-1Ц, ТМС-30НН-2Ц, ТМС-30НН-МЦ, ТМС-40НН-2Ц Технические характеристики

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 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (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 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Калининград (4012)72-03-81 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Калуга (4842)92-23-67 Нижний Новгород (831)429-08-12 Санкт-Петербург (812)3 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

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 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 **Т**юмень (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

Пенза (8412)22-31-16

СПИРАЛЬНЫЕ ТЕСТОМЕСЫ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ТМС-30HH-1Ц, ТМС-30HH-2Ц, ТМС-30HH-MЦ, ТМС-40HH-2Ц

- оригинальная форма спирали для сокращения времени замеса теста
- скругленные внутренние углы дежи для облегчения гигиенической уборки машины
- полимерное покрытие корпуса с повышенной стойкостью к химическому
- и физическому воздействию и высокой ударной прочностью
- металлические детали (спираль, дежа, нож) изготовлены из качественной пищевой аустенитной нержавеющей стали AISI 304
- регулируемые по высоте ножки
- колеса для удобства перемещения и установки



ТМС-30НН-1Ц



ТМС-30НН-МЦ



ТМС-30НН-2Ц





СПИРАЛЬНЫЕ ТЕСТОМЕСЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- возможность замеса любого вида теста
- наличие моделей как с электромеханической, так и с электронной панелью управления
- две скорости замеса: для перемешивания ингредиентов и для интенсивного замеса теста
- возможность кратковременного реверсивного вращения месильного органа и дежи для удобства извлечения остатков теста
- высокая мощность электродвигателей
- цепи с высоким ресурсом и большим запасом прочности в моделях с цепным приводом дежи
- тихая работа оборудования
- повышенный запас прочности месильного органа (спирали) за счет большего сечения по сравнению с аналогами
- качественное перемешивание ингредиентов не только за счет вращательного, но и за счет эксцентричного движения спирали

ОСОБЕННОСТИ

- несъемная дежа
- траверса неподъемная











СПИРАЛЬНЫЕ ТЕСТОМЕСЫ

Параметры	ТМС-30НН-1Ц	ТМС-30НН-2Ц	ТМС-30НН-МЦ	ТМС-40НН-2Ц
Код изделия	19538	18850	18849	19654
Номинальная потребляемая мощность, кВт: 1 скорость 2 скорость	1,6	1,1 1,8	Ę	1,6 2,6
переменная скорость	~		1,6	*
Номинальное напряжение, В	230	400	230	400
Количество скоростей	Ť	2	многоскоростной (диапазон, плавная регулировка)	2
Объем дежи, л	30	30	30	40
Норма загрузки ингредиентов для дрожжевого теста, кг	18	18	18	25
Норма загрузки ингредиентов для крутого теста, кг	6	6	6	8
Продолжительность замеса одной порции теста, мин	8-12	8-12	8-12	8-12
Производительность, кг/час	90*	110*	110*	150*
Тип привода	ременно-цепной	ременно-цепной	ременно-цепной	ременно-цепной
Количество оборотов спирали, об/ мин, 1 скорость	120	90	90180	140
Количество оборотов спирали, об/ мин, 2 скорость	×	180	90180	280
Количество оборотов дежи, об/ мин, 1 скорость	10	7,5	7,515	12,5
Количество оборотов дежи, об/ мин, 2 скорость	~	15	7,515	25
Таймер	*	~	+	4
Габаритные размеры, мм	490x830x660	490x830x660	490x820x660	555x840x1100(1150
Масса, кг	103	106	97	135

^{*}указана теоретическая производительность для дрожжевого теста



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 Липецк (4742)52-20-81 Иваново (4932)77-34-06

Архангельск (8182)63-90-72 Ижевск (3412)26-03-58 **Иркутск** (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **К**алининград (4012)72-03-81 Набережные Челны (8552)20-53-41 Cамара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 **О**рел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 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 <mark>Т</mark>аджикистан (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 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93