

# Установка для консервирования тестовых заготовок MIWE TLK

## 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 +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [mew@nt-rt.ru](mailto:mew@nt-rt.ru) || сайт: <https://miwe.nt-rt.ru/>

# MIWE TLK



**Продолжительное хранение без потери качества.** Когда речь идет о том, чтобы бережно заморозить и по возможности дольше хранить неупакованные тестовые заготовки при высокой влажности воздуха, то установка для консервирования тестовых заготовок

MIWE TLK – это стандарт, на который должны ориентироваться все. Потому что она устанавливает новые стандарты самого бережного обращения с Вашей продукцией, сохранения качества, энергоэффективности и производительности. В простоте очистки,

а также не тратя времени на размораживание. В точности и удобстве в управлении, а также непрерывной документации. И: потому что она построена именно так, как будет лучше для Вас и для процессов на Вашем предприятии. Разве Ваша продукция этого не заслуживает?

- ▶ Для большей рационализации, большей гибкости и более высоких доходов: длительное хранение Вашей чувствительной к температуре продукции на протяжении многих дней без потери качества.
- ▶ Система воздухопроводов (всегда на продольной стороне!) с регулированием скорости вращения вентиляторов испарителей, которые могут работать на разных скоростях, для особенно бережного и равномерного хранения продукции при наиболее коротком времени охлаждения.
- ▶ Воспроизводимое качество на высшем уровне: благодаря особенно легкому в использовании управлению с заданными программами MIWE FP8 или опциональной мощной системе управления с сенсорным экраном MIWE TC возможна удобная установка до 99 программ с максимум 8 циклами и их надежный вызов с уверенностью в результате.
- ▶ Гигиеничность: стены давления запатентованной системы воздухопроводов из высококачественной стали для очистки вынимаются за рукоятку.
- ▶ Никаких повреждений и высыхания, благодаря быстрому охлаждению при минимальном движении воздуха.
- ▶ Энергосберегающая: всесторонняя 100 мм (опционально 120 мм или 150 мм) прочная, сплошная изоляция не допускает перепадов температур и предотвращает потери энергии.
- ▶ Большие поверхности испарителей с расстоянием мин. 7 мм между пластинами делают время размораживания минимальным.
- ▶ Интеллектуальность: специальная впитывающая фаска над дверью уменьшает попадание тепла и предотвращает ненужное обледенение внутреннего пространства.
- ▶ Мощные компрессоры с достаточными резервами мощности для любой температуры от 5 °C до 25 °C.
- ▶ Все внутреннее исполнение, включая дно (класс противоскольжения R12) из не требующей особого ухода, гигиеничной высококачественной стали.
- ▶ Не «готовая», а точно приспособленная под Ваши потребности – все, что касается величины, мощности и дополнительных возможностей. Зона быстрого охлаждения, дополнительные, сохраняющие температуру двери из ПВХ или регистрация температуры и устройство аварийной сигнализации – Вы выбираете оборудование.

MIWE TLK создается согласно параметрам и оснащению, являющимися для Вашего предприятия наиболее предпочтительными.

## Краткое описание



Главный экран MIWE TC: эффективно и наглядно предоставляет в Ваше распоряжение все параметры в графическом и/или алфавитно-цифровом виде. Черные блоки обозначают отдельные фазы с номинальными показателями; желтая графа показывает реальное время, как MIWE TLK переводит номинальные показатели в фактические, в то время, как в синей графе отображается влажность.

Другие скриншоты Вы найдете на последней странице данной информации о продукте.



## Система управления

Слева вверху направо вниз:

Создание и изменение программ: еще никогда не было так просто и наглядно, как с новой MIWE TC

Выбор сохраненных программ

В недельном графике Вы можете просмотреть оконченные и предстоящие программы – выполняющаяся в это время программа отображена при помощи графика температур

Сампирующий прибор точно документирует все процессы и хранит их в течение макс. одного года

В ручном режиме Вы располагаете полным объемом функций и обзором, как с предлагаемой Вам системой управления MIWE TC

Одиночный таймер / Обработка ячеек



## Технические характеристики

Диапазон температур, °C  
 Относительная влажность воздуха, % rF  
 Состояние продукта  
 Тип тележки  
 Количество тележек  
 Размер противней\*  
 Расстояние между пластинами мм  
 Изоляция мм  
 Класс противоскольжения  
 Управление  
 Зимняя система управления

## MIWE TLK

Диапазон температур, °C	от -25 до -5
Относительная влажность воздуха, % rF	Высокая
Состояние продукта	Нерасстойный, расстойный
Тип тележки	Стеллаж Палеты Штабелированные перекидные доски Расстойная тележка
Количество тележек	1 – ∞
Размер противней*	60/80 или 60/100
Расстояние между пластинами мм	мин. 7
Изоляция мм	100 / Опционально 120 или 150
Класс противоскольжения	R12
Управление	FP8 (Опционально TC)
Зимняя система управления	Опционально

\* Другие размеры противней – по запросу

## 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 +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [mew@nt-rt.ru](mailto:mew@nt-rt.ru) || сайт: <https://miwe.nt-rt.ru/>