

# Лабораторный инкубатор TER 1500 ECT-F TER0141

## 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  
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  
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: [feo@nt-rt.ru](mailto:feo@nt-rt.ru) || сайт: <https://fiocchetti.nt-rt.ru>

# Лабораторный инкубатор TER 1500 ECT-F Fiocchetti TER0141



Лабораторный охлаждаемый инкубатор с двумя дверями, дисплеем и сигнализацией

Холодильные инкубаторы серии TER доступны в различных объемах и размерах, предназначены для исследовательских центров и лабораторий. Эти инкубаторы предназначены для хранения термочувствительных материалов при стабильной и контролируемой температуре до +30°C. Модели могут быть настроены с полками, ящиками и другими аксессуарами, такими как датчик влажности, внутренняя розетка и кабельный ввод.

Дверь может быть выполнена из цельного материала или из закаленного стекла, соответствующего стандарту безопасности CEI EN 60335-2-89, с антифог-стеклом, теплоизолирующим тройным слоем для улучшения термических характеристик, а также профилями из анодированного алюминия. Эргономичная ручка по всей длине двери обеспечивает удобный и безопасный захват. Магнитное уплотнение на всех четырех сторонах, автоматический замок с возвратной пружиной и фиксация двери на 90° обеспечивают надежную эксплуатацию. Открытие двери можно настроить на любую сторону.

## СТРУКТУРА И ОХЛАЖДЕНИЕ

Внутренние размеры: 130 x 67 x 150 см

Номинальная вместимость: 1500 л (59,27 куб. фт)

Полезная вместимость: 1355 л (48,87 куб. фт)

Тип изоляции: ПУФ, инжектированный при высокой плотности (43 кг/м<sup>3</sup>), без CFC, с водой-foam инъекцией

Толщина изоляции: 70 мм сзади

Структура: Моноккок, изготовленный из пластизированной нетоксичной белой стали внутри и снаружи, покрыт специальной антибактериальной пленкой, или из нержавеющей стали AISI 304 (18/10) внутри. Закругленные углы на внутренней стороне.

Ножки: 4 регулируемые по высоте ножки для максимальной устойчивости

Внутреннее освещение: Полностью светодиодное освещение по всей длине камеры

Тип охлаждения: Профессиональная вентиляция

Тип размораживания: Автоматическое, адаптивное, с испарением конденсатной

воды

### ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ЕСТ-F

Тип дисплея: Разрешение дисплея 0,1°C, точность  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ , с подсвечиваемым 16-символьным алфавитным ЖК-дисплеем, который можно настроить на 5 языках.

Режимы отображения: Конфигурируемый и настраиваемый дисплей с четырьмя различными режимами отображения.

Клавиатура: 4 простые мембранные клавиши для управления с помощью интуитивных инструкций на экране. Пользователь может настроить пароль для защиты включения, выключения и изменения установленной температуры.

Сигнализация: Контроллер сигнализирует о трех различных типах температурных аномалий и записывает до 12 событий.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Тип хладагента: R290

Потребление энергии: 2,5 кВт/24 ч

Потребляемая мощность/ток: 0,4 кВт / 1,8 А

Пусковой ток: 6 А

Уровень шума: <55 дБА

Теплоотдача (EN 12900): 125 Вт

Максимальное количество полок: 7

Размеры полок: 56x65 см

Максимальное количество ящиков: 28

Внутренние размеры ящиков с перегородками (ДхШхВ) (каждый отсек): 15x60x7,5 см (3)

Внутренние размеры ящиков без перегородок (ДхШхВ): 49x60x7,5 см

Максимальное количество ящиков из нержавеющей стали с проволочной корзиной: 14

Внутренние размеры ящиков из нержавеющей стали (ДхШхВ): 53,5x60,5x14,8 см

Максимальное количество ящиков из нержавеющей стали: 28

Внутренние размеры ящиков из нержавеющей стали (ДхШхВ): 53,5x60,5x6,2 см



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:				
Алматы (727)345-47-04	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
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