

Сублимационные сушилки типа Т

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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: szv@nt-rt.ru || сайт: <https://scientz.nt-rt.ru/>



[Сублимационная сушилка типа T SCIENTZ-25T](#)

Сублимационная сушилка SCIENTZ-25T с T-образной рамой — это прецизионный прибор, разработанный специально для лабораторий. В стандартную комплектацию входят 24 резиновых уплотнительных клапана, что позволяет одновременно устанавливать 24 бутылки с широким горлом или бутылки в форме баклажана. Независимая конструкция трубопровода подачи материала предотвращает перекрестное загрязнение образцов во время обработки, обеспечивая чистоту рабочей среды. Компактная конструкция не только экономит ценное пространство лаборатории, но и повышает удобство эксплуатации. Основной блок имеет общие размеры 690 x 750 x 1615 мм, температуру охлаждаемой ловушки без нагрузки -80 °С, емкость для льда 14 л/партию, объем конденсатора 25 л, площадь поверхности конденсатора 3297 см² и размеры конденсатора 350 x 450.

модель	SCIENTZ-25T
Температура холодной ловушки без нагрузки	-80°С
Объем замораживания л/партию	14 л
Площадь поверхности конденсатора см ²	3297
Размер конденсатора	350*450
Объем конденсационной камеры L	25
Мощность компрессора, л.с.	1.1

Количество компрессоров	1
Системный хладагент	R404 R23
Тип хладагента	Экологически чистый хладагент
Метод размораживания	Электрическая разморозка
Среднее время размораживания	<40 мин
вакуумный насос	4Л/С
Стойка двухслойного горизонтального коллектора	24 шт. (бутылка с широким горлом и бутылка в форме баклажана по желанию)
Размеры хоста	25Т:690x750x1615 мм
Потребление энергии всей машиной	2200ВА
источник питания	220 В 50 Гц



[Сублимационная сушилка типа Т SCIENTZ-25TK](#)

Сублимационная сушилка SCIENTZ-25TK с Т-образной рамой оснащена 24 резиновыми уплотнительными клапанами и позволяет одновременно обрабатывать 24 бутылки с широким горлом или колбы в форме баклажана. Независимые трубопроводы гарантируют обработку каждого образца без риска перекрестного загрязнения, обеспечивая безупречную среду для экспериментов. Габариты основного блока составляют 695 x 780 x 1740 мм, температура охлаждаемой ловушки без нагрузки -80 °С, производительность

замораживания 14 л/партию, объем конденсатора 25 л, площадь поверхности конденсатора 3297 см² и размеры 350 x 450 мм.

модель	SCIENTZ-25TK
Температура холодной ловушки без нагрузки	-80°C
Объем замораживания л/партию	14 л
Площадь поверхности конденсатора см ²	3297
Размер конденсатора	350*450
Объем конденсационной камеры L	25
Мощность компрессора, л.с.	1.1
Количество компрессоров	1
Системный хладагент	R404 P23
Тип хладагента	Экологически чистый хладагент
Метод размораживания	Электрическая разморозка
Среднее время размораживания	<40 мин
вакуумный насос	4Л/С
Стойка двухслойного горизонтального коллектора	24 шт. (бутылка с широким горлом и бутылка в форме баклажана по желанию)
Размеры хоста	25TK:695x780x1740мм
Потребление энергии всей машиной	2200ВА
источник питания	220 В 50 Гц



[Сублимационная сушилка с двойной охлаждаемой ловушкой типа T SCIENTZ-34T](#)

Сублимационная сушилка SCIENTZ-34T с T-образной рамой и двумя охлаждаемыми ловушками стандартно оснащена 34 резиновыми уплотнительными клапанами, что позволяет разместить до 34 бутылок с широким горлом или бутылок в форме баклажана. Двойная охлаждаемая ловушка и три компрессора Embraco (импортированы из Италии) обеспечивают непрерывную загрузку и выгрузку материалов, повышая эффективность сублимационной сушки. Габариты основного блока: 1166 x 850 x 1830 мм, температура охлаждаемой ловушки без загрузки -80 °С, производительность замораживания 30 л/партию, объём конденсатора 60 л, площадь поверхности конденсатора 3800 x 2 см² и габариты 300 x 650 x 2 см².

модель	SCIENTZ-34T
Температура холодной ловушки без нагрузки	-80°С
Объём замораживания л/партию	30 л
Площадь поверхности конденсатора см ²	3800*2
Размер конденсатора	300*650*2
Объём конденсационной камеры л	60
Мощность компрессора, л.с.	1.5
Количество компрессоров	3
Системный хладагент	R404 R23
Тип хладагента	Экологически чистый хладагент
Метод размораживания	Электрическая разморозка

Среднее время размораживания	<40 мин
вакуумный насос	4л/с*2
Стойка двухслойного горизонтального коллектора	34 шт. (бутылка с широким горлом и бутылка в форме баклажана по желанию)
Размеры хоста	1166*850*1830 мм
Потребление энергии всей машиной	4000ВА
источник питания	220 В 50 Гц

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
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: szv@nt-rt.ru || сайт: <https://scientz.nt-rt.ru/>