

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
 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://olis.nt-rt.ru/> || osi@nt-rt.ru

Сушильный шкаф СЭШ-ЗМУ



Назначение и область применения:

Сушильный шкаф СЭШ-ЗМУ используется для просушивания зерна, зернопродуктов, семян бобовых и масличных культур, а также других веществ, содержащих влагу, при определении влажности. Оборудование применяется в лабораториях элеваторов, хлебоприемных, мукомольных, крупяных, комбикормовых, хлебопекарных предприятий и научно-исследовательских учреждений АПК.

Описание:

Принцип действия шкафа основан на равномерном высушивании пробы с помощью воздушного потока (воздушно-тепловой метод), создаваемого центробежным вентилятором и нагревательными элементами, а также вращающегося стола с пробами.

Важным преимуществом является то, что в шкафу СЭШ-ЗМУ при закладке бюкс с навесками температура в рабочей камере падает всего на 2 градуса и возобновляется в течении 2-х минут. В связи с этим отпадает необходимость прогрева шкафа до температуры 140 градусов перед закладкой бюкс, как это требуется в СЭШ-ЗМ, что упрощает работу лаборанта.

Модель	СЭШ-ЗМУ
Мощность шкафа, Вт	2000
Электропитание, В	220
Скорость вращения стола, об/мин	5±2
Номинальные значения температуры в рабочей зоне высушивания, °С	105±2 130±2
Максимально допустимый нагрев сушильной камеры шкафа, °С	160-170
Средняя продолжительность нагрева шкафа при номинальном напряжении сети и температуре помещения +20° С: При нагреве до 105° С не более, мин При нагреве до 130° С не более, мин	10 15
Падение температуры в сушильной камере при полной загрузке образцами не более, % от рабочей температуры	10
Время восстановления температуры после полной загрузки образцами, мин	10
Вращающийся стол вмещает бюкс, шт. сетчатых алюминиевых	8 8
Габаритные размеры: Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм	520 360 360
Масса, кг	23