

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: msu@nt-rt.ru || www.mius.nt-rt.ru

Сушильные шкафы и камеры



Шкафы сушильные ШС предназначены для термообработки (сушки, отпуска, термофиксации и пр.), деталей, технологической оснастки, заготовок в окислительной среде при температуре до 500 °С.

Шкаф состоит из металлического каркаса, внутри которого помещен теплоизоляционный материал.

Равномерность температуры обеспечивается печными вентиляторами и экранами, распределяющими потоки горячего воздуха. Рабочая камера шкафа изготавливается из нержавеющей стали.

Шкафы сертифицированы (см. ниже).

Отличительные особенности:

- Удобство в работе и надежность конструкции;
- Материал камеры, устойчивый к агрессивным испарениям;
- Отдельный шкаф управления, позволяющий оптимально расположить оборудование;
- Система перемешивания воздуха в рабочей камере для наилучшего распределения тепла;
- Съёмные выдвижные полки или передвижные контейнеры для максимально эффективного использования рабочего объема;
- Любое изменение конструкции по индивидуальному техническому заданию заказчика.

Модельный ряд промышленных сушильных шкафов

Модель	Макс. рабочая температура, °С	Потребляемая мощность, кВт	Размеры рабочей камеры ШхГхВ, мм	Габариты ШхГхВ, мм *	Примечания
ШС-1300/3,5	350	40	900x900x1600	1500x1500x2100	1 дверца, возможно исполнение для размещения выкатных тележек
ШС-1700/3,5	350	50	1200x900x1600	1800x2100x1500	2 распашные дверцы
ШС-2300/3,5	350	70	1200x1200x1600	1900x2100x1800	2 распашные дверцы
ШС-2500/3,5	350	70	1200x1300x1600	1900x2100x1900	2 распашные дверцы,

					возможно исполнение для размещения выкатных тележек
СНШО-5.10.4/2	200	8	500x1000x400	830x1400x900	1 распашная дверца
СНШО-9.8,7.15,2/5	500	22	900x870x1520	1580x1430x2480	1 распашная дверца
СНШО-9.16.9/3,5	350	36	900x1600x900	1545x2160x1740	1 распашная дверца
СНШО-9.25.16/2	200	36	900x2500x1600	1320x3500x2060	1 распашная дверца. Выкатная тележка.
СНШО-10.10.10/5	500	40	1000x1000x1000	1760x1550x1800	1 распашная дверца. Верхнее расположение шибера.
СНШО-12.9.16/3,5	350	50	1200x900x1600	1850x2100x1500	2 распашные дверцы.
СНШО-16.16.13/3,5	350	70	1600x1600x1300	2410x2120x1850	2 распашные дверцы. Выкатная тележка.
СНШО-16.20.21/3,5	350	210	1600x2000x2100	2460x2560x3000 2460x5200x3000 (с выкаченным подом)	1 распашная дверца. Выкатной под.

- * Указана высота шкафа без вентилятора. Вентилятор увеличивает высоту шкафа на 0.4 м.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (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
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: msu@nt-rt.ru || www.mius.nt-rt.ru