
ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ

ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ

**SNOL 120/300, 20/300, 200/200, 200/200, 220/300, 420/300,
58/350, 58/350, 60/300, 67/350, 67/350, 75/350**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Электротермическое оборудование - Шкаф сушильный SNOL 120/300

Низкотемпературная лабораторная электропечь (сушильный шкаф) SNOL 120/300 предназначена для просушки различных материалов, проведения аналитических работ в воздушной среде, нормализации и отпуска металла, пружин, термообработки пластмасс и других материалов в стационарных условиях при температуре от 50 до 300 °С.

Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) повышает эффективность сушки и ускоряет нагрев, обеспечивает равномерное распределение температуры и экономичность эксплуатации.

В электропечи предусмотрено ручное управление заслонкой всасывания и выпуска воздуха.

Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали. Сушильный шкаф оснащен электронным терморегулятором.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	2,2
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	45
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50 - 300
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	550*400*580
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	750*780*880
Масса, кг:	80

Электротермическое оборудование - Шкаф сушильный SNOL 20/300

Низкотемпературная лабораторная электропечь (сушильный шкаф) SNOL 20/300 предназначена для просушки различных материалов, проведения аналитических работ в воздушной среде, нормализации и отпуска металла, пружин, термообработки пластмасс и других материалов в стационарных условиях при температуре от 50 до 300 °С.

Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) повышает эффективность сушки и ускоряет нагрев, обеспечивает равномерное распределение температуры и экономичность эксплуатации.

В электропечи предусмотрено ручное управление заслонкой всасывания и выпуска воздуха.

Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали. Сушильный шкаф оснащен электронным терморегулятором.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	1,0
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	35
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50 - 300
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 1
Размеры рабочей камеры , мм, не менее: ширина*глубина*высота:	240*280*340
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	460*680*640
Масса, кг:	35

Электротермическое оборудование - Шкаф сушильный SNOL 200/200

Низкотемпературная лабораторная электропечь (сушильный шкаф) SNOL 200/200 предназначена для просушки различных материалов, проведения аналитических работ в воздушной среде в стационарных условиях при температуре от 50 до 200 °С.

Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) повышает эффективность сушки и ускоряет нагрев, обеспечивает равномерное распределение температуры и экономичность эксплуатации.

Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали. Сушильный шкаф оснащен электронным терморегулятором.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	2,0
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	45
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50 - 200
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	680*610*455
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	1050*760*585
Масса, кг:	80

Электротермическое оборудование - Шкаф сушильный SNOL 200/200

Низкотемпературная лабораторная электропечь (сушильный шкаф) SNOL 200/200 предназначена для просушки различных материалов, проведения аналитических работ в воздушной среде в стационарных условиях при температуре от 50 до 200 °С.

Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) повышает эффективность сушки и ускоряет нагрев, обеспечивает равномерное распределение температуры и экономичность эксплуатации.

Рабочая камера выполнена из простой углеродистой стали. Сушильный шкаф оснащен электронным терморегулятором.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	2,0
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	45
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50 - 200
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	680*610*455
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	1050*760*585
Масса, кг:	80

Электротермическое оборудование - Шкаф сушильный SNOL 220/300

Низкотемпературная лабораторная электропечь (сушильный шкаф) SNOL 120/300 предназначена для просушки различных материалов, проведения аналитических работ в воздушной среде, нормализации и отпуска металла, пружин, термообработки пластмасс и других материалов в стационарных условиях при температуре от 50 до 300 °С.

Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) повышает эффективность сушки и ускоряет нагрев, обеспечивает равномерное распределение температуры и экономичность эксплуатации.

В электропечи предусмотрено ручное управление заслонкой всасывания и выпуска воздуха.

Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали. Сушильный шкаф оснащен электронным терморегулятором.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	4,0
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	35
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50 - 300
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	730*500*620
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	930*880*915
Масса, кг:	95

Электротермическое оборудование - Шкаф сушильный SNOL 220/300

Низкотемпературная лабораторная электропечь (сушильный шкаф) SNOL 120/300 предназначена для просушки различных материалов, проведения аналитических работ в воздушной среде, нормализации и отпуска металла, пружин, термообработки пластмасс и других материалов в стационарных условиях при температуре от 50 до 300 °С.

Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) повышает эффективность сушки и ускоряет нагрев, обеспечивает равномерное распределение температуры и экономичность эксплуатации.

В электропечи предусмотрено ручное управление заслонкой всасывания и выпуска воздуха.

Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали. Сушильный шкаф оснащен электронным терморегулятором.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	6,0
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	3
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	45
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50 - 300
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	1000*500*840
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	1195*866*1155
Масса, кг:	120

Электротермическое оборудование - Шкаф сушильный SNOL 58/350

Низкотемпературная лабораторная электропечь (сушильный шкаф) SNOL 58/350 предназначена для просушки различных материалов, проведения аналитических работ в воздушной среде, нормализации и отпуски металла, пружин, термообработки пластмасс и других материалов в стационарных условиях при температуре от 50 до 350 °С.

В электропечи предусмотрены отверстия для удаления влаги из рабочей камеры и ее вентиляции. В камере электропечи находится вентилятор, что обеспечивает принудительную конвекцию в рабочей камере и равномерность температуры в различных ее частях.

Рабочая камера выполнена из простой углеродистой стали. Сушильный шкаф оснащен электронным терморегулятором.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	2,0
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	40
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50 - 350
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 1
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	390*380*360
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	675*675*600
Масса, кг:	40

Электротермическое оборудование - Шкаф сушильный SNOL 58/350

Низкотемпературная лабораторная электропечь (сушильный шкаф) SNOL 58/350 предназначена для просушки различных материалов, проведения аналитических работ в воздушной среде, нормализации и отпуски металла, пружин, термообработки пластмасс и других материалов в стационарных условиях при температуре от 50 до 350 °С.

В электропечи предусмотрены отверстия для удаления влаги из рабочей камеры и ее вентиляции. В камере электропечи находится вентилятор, что обеспечивает принудительную конвекцию в рабочей камере и равномерность температуры в различных ее частях.

Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали. Сушильный шкаф оснащен электронным терморегулятором.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	2,0
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	40
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50 - 350
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 1
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	390*380*360
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	675*675*600
Масса, кг:	40

Электротермическое оборудование - Шкаф сушильный SNOL 60/300

Низкотемпературная лабораторная электропечь (сушильный шкаф) SNOL 20/300 предназначена для просушки различных материалов, проведения аналитических работ в воздушной среде, нормализации и отпуска металла, пружин, термообработки пластмасс и других материалов в стационарных условиях при температуре от 50 до 300 °С.

Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) повышает эффективность сушки и ускоряет нагрев, обеспечивает равномерное распределение температуры и экономичность эксплуатации.

В электропечи предусмотрено ручное управление заслонкой всасывания и выпуска воздуха.

Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали. Сушильный шкаф оснащен электронным терморегулятором.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	2,0
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	34
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50 - 300
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 1
Размеры рабочей камеры , мм, не менее: ширина*глубина*высота:	380*380*420
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	600*760*720
Масса, кг:	49

Электротермическое оборудование - Шкаф сушильный SNOL 67/350

Низкотемпературная лабораторная электропечь (сушильный шкаф) SNOL 67/350 предназначена для просушки различных материалов, проведения аналитических работ в воздушной среде, нормализации и отпуска металла, пружин, термообработки пластмасс и других материалов в стационарных условиях при температуре от 50 до 350 °С.

Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали. Сушильный шкаф оснащен электронным простым терморегулятором.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	2,0
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	40
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50 - 350
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	390*445*390
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	675*625*600
Масса, кг:	40

Электротермическое оборудование - Шкаф сушильный SNOL 67/350

Низкотемпературная лабораторная электропечь (сушильный шкаф) SNOL 67/350 предназначена для просушки различных материалов, проведения аналитических работ в воздушной среде, нормализации и отпуска металла, пружин, термообработки пластмасс и других материалов в стационарных условиях при температуре от 50 до 350 °С.

Рабочая камера выполнена из простой углеродистой стали. Сушильный шкаф оснащен электронным простым терморегулятором.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	2,0
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	40
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50 - 350
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	390*445*390
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	675*625*600
Масса, кг:	40

Электротермическое оборудование - Шкаф сушильный SNOL 75/350

Низкотемпературная лабораторная электропечь (сушильный шкаф) SNOL 75/350 предназначена для просушки различных материалов, проведения аналитических работ в воздушной среде, нормализации и отпуска металла, пружин, термообработки пластмасс и других материалов в стационарных условиях при температуре от 50 до 350 °С.

Рабочая камера выполнена из простой углеродистой стали. Сушильный шкаф оснащен электронным простым терморегулятором.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	2,0
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	100
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50 - 350
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	390*530*390
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	675*700*615
Масса, кг:	65

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru