

Технические характеристики на Промышленные низкотемпературные электропечи

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ(3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93

Универсальные промышленные сушильные шкафы SNOL с принудительной воздушной конвекцией предназначены для сушки и других видов термообработки различных материалов.

Сушильные шкафы SNOL находят широкое применение в лабораториях, образовательных и медицинских учреждениях, в различных отраслях промышленности.

1. Рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
2. Диапазон рабочей температуры от +50°C до +350°C
3. Быстрый нагрев
4. Принудительная конвекция воздуха (вентилятор в камере) обеспечивает равномерность распределения температуры
5. Отверстия для удаления влаги из рабочей камеры и ее вентиляции
6. Загрузка на различных уровнях посредством съёмных полок (2 полки в комплекте)
7. Высококачественные термоизоляционные материалы, минимизируя потери тепла, способствуют быстрому разогреву камеры и снижению энергопотребления
8. Окраска корпуса печи сушильного шкафа термостойчивой порошковой краской

Промышленные низкотемпературные электропечи

SNOL 120/350

Технические характеристики SNOL 120/120 представлены в таблице

Температура	50...350°C
Максимальная температура нагрева	350
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	100
Объем камеры, л	120
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	550
Размеры рабочей камеры (высота), мм	400
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	550
Габаритные размеры (ширина), мм	1240
Габаритные размеры (высота), мм	1120
Габаритные размеры (глубина), мм	890
Масса, кг	200
Номинальная мощность, кВт	6
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Косметическая промышленность
4. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
5. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
6. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
7. Производство строительных материалов
8. Фармацевтическая промышленность
9. Химия и нефтехимия
10. Электротехническая промышленность и приборостроение

11. Электротехнической промышленности и приборостроении

Преимущества:

1. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
2. быстрый равномерный нагрев
3. принудительная конвекция воздуха
4. загрузка на различных уровнях посредством съёмных полок
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 140/350

Технические характеристики SNOL 140/350 представлены в таблице

Температура	50...350°C
Максимальная температура нагрева	350
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	90
Объем камеры, л	140
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	390
Размеры рабочей камеры (высота), мм	390
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	900
Габаритные размеры (ширина), мм	925
Габаритные размеры (высота), мм	685
Габаритные размеры (глубина), мм	1370
Номинальная мощность, кВт	8
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
6. Производство строительных материалов
7. Фармацевтическая промышленность
8. Химия и нефтехимия
9. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. рабочая камера из нержавеющей стали
2. быстрый равномерный нагрев
3. принудительная конвекция воздуха
4. загрузка на различных уровнях посредством съёмных полок
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской

SNOL 140/400

Технические характеристики SNOL 140/400 представлены в таблице

Температура	50...400°C
Максимальная температура нагрева	400
Объем камеры, л	140
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	390
Размеры рабочей камеры (высота), мм	390
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	900
Габаритные размеры (ширина), мм	1160
Габаритные размеры (высота), мм	960
Габаритные размеры (глубина), мм	1695
Номинальная мощность, кВт	8
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
6. Производство строительных материалов
7. Фармацевтическая промышленность
8. Химия и нефтехимия
9. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. рабочая камера из нержавеющей стали
2. быстрый равномерный нагрев
3. принудительная конвекция воздуха
4. загрузка на различных уровнях посредством съёмных полок
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской

SNOL 1560/200

Технические характеристики SNOL 1560/200 представлены в таблице

Температура	50...200°C
Максимальная температура нагрева	200
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	60
Объем камеры, л	1560
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1150
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1600
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	850
Габаритные размеры (ширина), мм	1870
Габаритные размеры (высота), мм	2780
Габаритные размеры (глубина), мм	1675
Номинальная мощность, кВт	29
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Косметическая промышленность
5. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
6. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
7. Пищевая промышленность
8. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
9. Производство строительных материалов
10. Сельское хозяйство и ветеринария
11. Текстильная промышленность
12. Фармацевтическая промышленность
13. Химия и нефтехимия
14. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. рабочая камера из нержавеющей стали
2. быстрый равномерный нагрев
3. принудительная конвекция воздуха
4. загрузка на различных уровнях посредством съёмных полок
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 1700/300

Технические характеристики SNOL 1700/300 представлены в таблице

Температура	50...300°C
Максимальная температура нагрева	300
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	35
Объем камеры, л	1700
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	690
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1800
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1370
Габаритные размеры (ширина), мм	1500
Габаритные размеры (высота), мм	2840
Габаритные размеры (глубина), мм	1900
Номинальная мощность, кВт	20
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая углеродистая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
6. Производство строительных материалов
7. Фармацевтическая промышленность
8. Химия и нефтехимия
9. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. рабочая камера из нержавеющей стали
2. быстрый равномерный нагрев
3. принудительная конвекция воздуха
4. загрузка на различных уровнях посредством съёмных полок
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 1730/400

Технические характеристики SNOL 1730/400 представлены в таблице

Температура	50...400°C
Максимальная температура нагрева	400
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	60
Объем камеры, л	1730
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1200
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1200
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1200
Габаритные размеры (ширина), мм	2035
Габаритные размеры (высота), мм	2545
Габаритные размеры (глубина), мм	1746
Номинальная мощность, кВт	60
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
6. Производство строительных материалов
7. Фармацевтическая промышленность
8. Химия и нефтехимия
9. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. рабочая камера из нержавеющей стали
2. быстрый равномерный нагрев
3. принудительная конвекция воздуха
4. загрузка на различных уровнях посредством съёмных полок
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 175/300

Технические характеристики SNOL 175/300 представлены в таблице

Температура	50...300°C
Максимальная температура нагрева	300
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	120
Объем камеры, л	175
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	700
Размеры рабочей камеры (высота), мм	500
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	600
Габаритные размеры (ширина), мм	1550
Габаритные размеры (высота), мм	1500
Габаритные размеры (глубина), мм	1000
Номинальная мощность, кВт	12
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Косметическая промышленность
5. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
6. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
7. Пищевая промышленность
8. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
9. Производство строительных материалов
10. Сельское хозяйство и ветеринария
11. Текстильная промышленность
12. Фармацевтическая промышленность
13. Химия и нефтехимия
14. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. рабочая камера из нержавеющей стали
2. быстрый равномерный нагрев
3. принудительная конвекция воздуха
4. загрузка на различных уровнях посредством съёмных полок
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской

SNOL 180/350

Технические характеристики SNOL 180/350 представлены в таблице

Температура	50...350°C
Максимальная температура нагрева	350
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	100
Объем камеры, л	180
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	550
Размеры рабочей камеры (высота), мм	605
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	550
Габаритные размеры (ширина), мм	1290
Габаритные размеры (высота), мм	1370
Габаритные размеры (глубина), мм	1000
Номинальная мощность, кВт	6
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Косметическая промышленность
4. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
5. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
6. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
7. Производство строительных материалов
8. Фармацевтическая промышленность
9. Химия и нефтехимия
10. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
2. быстрый равномерный нагрев
3. принудительная или естественная конвекция воздуха
4. загрузка на различных уровнях посредством съёмных полок
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 180/400

Технические характеристики SNOL 180/400 представлены в таблице

Температура	50...400°C
Максимальная температура нагрева	400
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	100
Объем камеры, л	180
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	550
Размеры рабочей камеры (высота), мм	605
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	550
Габаритные размеры (ширина), мм	1290
Габаритные размеры (высота), мм	1370
Габаритные размеры (глубина), мм	1000
Номинальная мощность, кВт	6
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Косметическая промышленность
4. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
5. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
6. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
7. Производство строительных материалов
8. Фармацевтическая промышленность
9. Химия и нефтехимия
10. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
2. быстрый равномерный нагрев
3. принудительная или естественная конвекция воздуха
4. загрузка на различных уровнях посредством съёмных полок
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 180/600

Технические характеристики SNOL 180/600 представлены в таблице

Температура	50...600°C
Максимальная температура нагрева	600
Объем камеры, л	180
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	560
Размеры рабочей камеры (высота), мм	610
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	560
Габаритные размеры (ширина), мм	1300
Габаритные размеры (высота), мм	1400
Габаритные размеры (глубина), мм	1010
Номинальная мощность, кВт	10
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Косметическая промышленность
4. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
5. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
6. Пищевая промышленность
7. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
8. Производство строительных материалов
9. Сельское хозяйство и ветеринария
10. Текстильная промышленность
11. Фармацевтическая промышленность
12. Химия и нефтехимия
13. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
2. быстрый равномерный нагрев
3. принудительная или естественная конвекция воздуха
4. загрузка на различных уровнях посредством съёмных полок
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 2000/350

Технические характеристики SNOL 2000/350 представлены в таблице

Температура	50...350°C
Максимальная температура нагрева	350
Объем камеры, л	2000
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1250
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1100
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1450
Габаритные размеры (ширина), мм	2405
Габаритные размеры (высота), мм	2410
Габаритные размеры (глубина), мм	4355
Номинальная мощность, кВт	65
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Металлургия и литьё
6. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
7. Производство строительных материалов
8. Текстильная промышленность
9. Фармацевтическая промышленность
10. Химия и нефтехимия
11. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. быстрый равномерный нагрев
3. принудительная конвекция воздуха
4. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
5. окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской

SNOL 2160/200 (WFP/WFN)

Технические характеристики SNOL 2160/200 представлены в таблице

Температура	50...200°C
Максимальная температура нагрева	200
Объем камеры, л	2160
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1200
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1000
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1800
Габаритные размеры (ширина), мм	2290
Габаритные размеры (высота), мм	1967
Габаритные размеры (глубина), мм	2350
Номинальная мощность, кВт	46
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Metallургия и литьё
6. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
7. Производство строительных материалов
8. Текстильная промышленность
9. Фармацевтическая промышленность
10. Химия и нефтехимия
11. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. быстрый равномерный нагрев
3. принудительная конвекция воздуха
4. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
5. окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской

SNOL 2160/200-2

Технические характеристики SNOL 2160/200-2 представлены в таблице

Температура	50...200°C
Максимальная температура нагрева	200
Объем камеры, л	2160
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1200
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1000
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1800
Габаритные размеры (ширина), мм	2290
Габаритные размеры (высота), мм	2165
Габаритные размеры (глубина), мм	2350
Номинальная мощность, кВт	46
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Металлургия и литьё
6. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
7. Производство строительных материалов
8. Текстильная промышленность
9. Фармацевтическая промышленность
10. Химия и нефтехимия
11. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской

SNOL 2376/300

Технические характеристики SNOL 2376/300 представлены в таблице

Температура	50...300°C
Максимальная температура нагрева	300
Объем камеры, л	2376
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1200
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1200
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1800
Габаритные размеры (ширина), мм	2300
Габаритные размеры (высота), мм	2400
Габаритные размеры (глубина), мм	2500
Номинальная мощность, кВт	50
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Металлургия и литьё
6. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
7. Производство строительных материалов
8. Текстильная промышленность
9. Фармацевтическая промышленность
10. Химия и нефтехимия
11. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 2700/200

Технические характеристики SNOL 2700/200 представлены в таблице

Температура	50...200°C
Максимальная температура нагрева	200
Объем камеры, л	2700
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	900
Размеры рабочей камеры (высота), мм	2000
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1500
Габаритные размеры (ширина), мм	1990
Габаритные размеры (высота), мм	3065
Габаритные размеры (глубина), мм	2050
Номинальная мощность, кВт	43
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Металлургия и литьё
6. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
7. Производство строительных материалов
8. Текстильная промышленность
9. Фармацевтическая промышленность
10. Химия и нефтехимия
11. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 290/600

Технические характеристики SNOL 290/600 представлены в таблице

Температура	50...600°C
Максимальная температура нагрева	600
Объем камеры, л	290
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	600
Размеры рабочей камеры (высота), мм	600
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	800
Габаритные размеры (ширина), мм	1140
Габаритные размеры (высота), мм	2200
Габаритные размеры (глубина), мм	1320
Номинальная мощность, кВт	20
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Косметическая промышленность
4. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
5. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
6. Пищевая промышленность
7. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
8. Производство строительных материалов
9. Сельское хозяйство и ветеринария
10. Текстильная промышленность
11. Фармацевтическая промышленность
12. Химия и нефтехимия
13. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 30/600

Технические характеристики SNOL 30/600 представлены в таблице

Температура	50...600°C
Максимальная температура нагрева	600
Объем камеры, л	300
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	250
Размеры рабочей камеры (высота), мм	450
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1050
Габаритные размеры (ширина), мм	1150
Габаритные размеры (высота), мм	960
Габаритные размеры (глубина), мм	210
Номинальная мощность, кВт	6,5
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

SNOL 300/600

Технические характеристики SNOL 300/600 представлены в таблице

Температура	50...600°C
Максимальная температура нагрева	600
Объем камеры, л	300
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	750
Размеры рабочей камеры (высота), мм	390
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	850
Габаритные размеры (ширина), мм	1355
Габаритные размеры (высота), мм	1745
Габаритные размеры (глубина), мм	1400
Номинальная мощность, кВт	20
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Косметическая промышленность
4. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
5. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
6. Пищевая промышленность
7. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
8. Производство строительных материалов
9. Сельское хозяйство и ветеринария
10. Текстильная промышленность
11. Фармацевтическая промышленность
12. Химия и нефтехимия
13. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 3045/300

Технические характеристики SNOL 3045/300 представлены в таблице

Температура	50...300°C
Максимальная температура нагрева	300
Объем камеры, л	3045
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1470
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1860
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1500
Габаритные размеры (ширина), мм	2435
Габаритные размеры (высота), мм	2905
Габаритные размеры (глубина), мм	1920
Номинальная мощность, кВт	38
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Косметическая промышленность
5. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
6. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
7. Пищевая промышленность
8. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
9. Производство строительных материалов
10. Сельское хозяйство и ветеринария
11. Текстильная промышленность
12. Фармацевтическая промышленность
13. Химия и нефтехимия
14. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 360/600

Технические характеристики SNOL 360/600 представлены в таблице

Температура	50...600°C
Максимальная температура нагрева	600
Объем камеры, л	360
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	600
Размеры рабочей камеры (высота), мм	850
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	700
Габаритные размеры (ширина), мм	1290
Габаритные размеры (высота), мм	2330
Габаритные размеры (глубина), мм	1250
Номинальная мощность, кВт	12
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Косметическая промышленность
4. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
5. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
6. Пищевая промышленность
7. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
8. Производство строительных материалов
9. Сельское хозяйство и ветеринария
10. Текстильная промышленность
11. Фармацевтическая промышленность
12. Химия и нефтехимия
13. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 6075/400

Технические характеристики SNOL 6075/400 представлены в таблице

Температура	50...400°C
Максимальная температура нагрева	400
Объем камеры, л	6075
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1500
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1500
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	2700
Габаритные размеры (ширина), мм	2200
Габаритные размеры (высота), мм	2800
Габаритные размеры (глубина), мм	3700
Номинальная мощность, кВт	120
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Metallургия и литьё
6. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
7. Производство строительных материалов
8. Текстильная промышленность
9. Фармацевтическая промышленность
10. Химия и нефтехимия
11. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской

SNOL 730/200 (WFP/WFN)

Технические характеристики SNOL 730/200 представлены в таблице

Температура	50...200°C
Максимальная температура нагрева	200
Объем камеры, л	730
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	900
Размеры рабочей камеры (высота), мм	900
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	900
Габаритные размеры (ширина), мм	1310
Габаритные размеры (высота), мм	1500
Габаритные размеры (глубина), мм	1650
Номинальная мощность, кВт	12
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
6. Производство строительных материалов
7. Текстильная промышленность
8. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

7. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
8. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
9. быстрый равномерный нагрев
10. принудительная конвекция воздуха
11. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
12. окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской

SNOL 730/350

Технические характеристики SNOL 730/350 представлены в таблице

Температура	50...350°C
Максимальная температура нагрева	350
Объем камеры, л	730
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	900
Размеры рабочей камеры (высота), мм	900
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	900
Габаритные размеры (ширина), мм	2000
Габаритные размеры (высота), мм	2200
Габаритные размеры (глубина), мм	1500
Номинальная мощность, кВт	14
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	простая или нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Металлургия и литьё
6. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
7. Производство строительных материалов
8. Текстильная промышленность
9. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 730/600

Технические характеристики SNOL 730/600 представлены в таблице

Температура	50...600°C
Максимальная температура нагрева	600
Объем камеры, л	730
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	900
Размеры рабочей камеры (высота), мм	900
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	900
Габаритные размеры (ширина), мм	1930
Габаритные размеры (высота), мм	2120
Габаритные размеры (глубина), мм	2120
Номинальная мощность, кВт	35
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Metallургия и литьё
6. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
7. Производство строительных материалов
8. Текстильная промышленность
9. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 3695/350

Технические характеристики SNOL 3695/350 представлены в таблице

Температура	50...350°C
Максимальная температура нагрева	350
Объем камеры, л	3695
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1770
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	1800
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1160
Габаритные размеры (ширина) , мм	2400
Габаритные размеры (высота) , мм	2950
Габаритные размеры (глубина) , мм	1860
Номинальная мощность, кВт	90
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Metallургия и литьё
6. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
7. Производство строительных материалов
8. Текстильная промышленность
9. Фармацевтическая промышленность
10. Химия и нефтехимия
11. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской

SNOL 400/400

Технические характеристики SNOL 400/400 представлены в таблице

Температура	50...400°C
Максимальная температура нагрева	400
Объем камеры, л	400
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	715
Размеры рабочей камеры (высота), мм	810
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	685
Габаритные размеры (ширина), мм	1500
Габаритные размеры (высота), мм	1430
Габаритные размеры (глубина), мм	1260
Номинальная мощность, кВт	20
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
6. Производство строительных материалов
7. Фармацевтическая промышленность
8. Химия и нефтехимия
9. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

7. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
8. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
9. быстрый равномерный нагрев
10. принудительная конвекция воздуха
11. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
12. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 410/200

Технические характеристики SNOL 410/200 представлены в таблице

Температура	50...200°C
Максимальная температура нагрева	200
Объем камеры, л	410
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	530
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1600
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	400
Габаритные размеры (ширина), мм	1200
Габаритные размеры (высота), мм	2220
Габаритные размеры (глубина), мм	900
Номинальная мощность, кВт	9
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Образовательные и медицинские учреждения
2. Автомобильная промышленность
3. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
4. Косметическая промышленность
5. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
6. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
7. Пищевая промышленность
8. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
9. Производство строительных материалов
10. Сельское хозяйство и ветеринария
11. Текстильная промышленность
12. Фармацевтическая промышленность
13. Химия и нефтехимия
14. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 420/350

Технические характеристики SNOL 420/350 представлены в таблице

Температура	50...350°C
Максимальная температура нагрева	350
Объем камеры, л	420
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	750
Размеры рабочей камеры (высота), мм	750
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	750
Габаритные размеры (ширина), мм	1270
Габаритные размеры (высота), мм	1260
Габаритные размеры (глубина), мм	1500
Номинальная мощность, кВт	6,3
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

- Автомобильная промышленность
- Аэрокосмическая и оборонная промышленность
- Косметическая промышленность
- Лесная и деревообрабатывающая промышленность
- Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
- Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
- Производство строительных материалов
- Фармацевтическая промышленность
- Химия и нефтехимия
- Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской

SNOL 485/200

Технические характеристики SNOL 485/200 представлены в таблице

Температура	50...200°C
Максимальная температура нагрева	200
Объем камеры, л	485
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	665
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1350
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	675
Габаритные размеры (ширина), мм	1300
Габаритные размеры (высота), мм	1800
Габаритные размеры (глубина), мм	1000
Номинальная мощность, кВт	6
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Косметическая промышленность
5. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
6. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
7. Пищевая промышленность
8. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
9. Производство строительных материалов
10. Сельское хозяйство и ветеринария
11. Текстильная промышленность
12. Фармацевтическая промышленность
13. Химия и нефтехимия
14. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 500/300

Технические характеристики SNOL 500/300 представлены в таблице

Температура	50...300°C
Максимальная температура нагрева	300
Объем камеры, л	500
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1000
Размеры рабочей камеры (высота), мм	500
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1000
Габаритные размеры (ширина), мм	1210
Габаритные размеры (высота), мм	1000
Габаритные размеры (глубина), мм	1350
Номинальная мощность, кВт	18
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Косметическая промышленность
5. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
6. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
7. Пищевая промышленность
8. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
9. Производство строительных материалов
10. Сельское хозяйство и ветеринария
11. Текстильная промышленность
12. Фармацевтическая промышленность
13. Химия и нефтехимия
14. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 510/250

Технические характеристики SNOL 510/250 представлены в таблице

Температура	50...250°C
Максимальная температура нагрева	250
Объем камеры, л	510
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	770
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1720
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	450
Габаритные размеры (ширина), мм	1565
Габаритные размеры (высота), мм	2580
Габаритные размеры (глубина), мм	915
Номинальная мощность, кВт	7,2
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
6. Производство строительных материалов
7. Фармацевтическая промышленность
8. Химия и нефтехимия
9. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 580/200

Технические характеристики SNOL 280/200 представлены в таблице

Температура	50...20°C
Максимальная температура нагрева	200
Объем камеры, л	580
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	800
Размеры рабочей камеры (высота), мм	900
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	800
Габаритные размеры (ширина), мм	1300
Габаритные размеры (высота), мм	1650
Габаритные размеры (глубина), мм	1150
Номинальная мощность, кВт	12
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Косметическая промышленность
5. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
6. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
7. Пищевая промышленность
8. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
9. Производство строительных материалов
10. Сельское хозяйство и ветеринария
11. Текстильная промышленность
12. Фармацевтическая промышленность
13. Химия и нефтехимия
14. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 73/600

Технические характеристики SNOL 73/600 представлены в таблице

Температура	50...600°C
Максимальная температура нагрева	600
Объем камеры, л	450
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	250
Размеры рабочей камеры (высота), мм	650
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1250
Габаритные размеры (ширина), мм	1600
Габаритные размеры (высота), мм	1195
Габаритные размеры (глубина), мм	1150
Номинальная мощность, кВт	8
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Образовательные и медицинские учреждения
2. Автомобильная промышленность
3. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
4. Керамическое производство
5. Косметическая промышленность
6. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
7. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
8. Научно-исследовательские работы
9. Пищевая промышленность
10. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
11. Производство строительных материалов
12. Сельское хозяйство и ветеринария
13. Текстильная промышленность
14. Фармацевтическая промышленность
15. Химия и нефтехимия
16. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 735/400

Технические характеристики SNOL 735/400 представлены в таблице

Температура	50...400°C
Максимальная температура нагрева	400
Объем камеры, л	735
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	830
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1490
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	755
Габаритные размеры (ширина), мм	1480
Габаритные размеры (высота), мм	2400
Габаритные размеры (глубина), мм	1490
Номинальная мощность, кВт	48
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
6. Производство строительных материалов
7. Фармацевтическая промышленность
8. Химия и нефтехимия
9. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 970/200

Технические характеристики SNOL 970/200 представлены в таблице

Температура	50...200°C
Максимальная температура нагрева	200
Объем камеры, л	970
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	900
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1200
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	900
Габаритные размеры (ширина), мм	1550
Габаритные размеры (высота), мм	1710
Габаритные размеры (глубина), мм	190
Номинальная мощность, кВт	12
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Косметическая промышленность
5. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
6. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
7. Пищевая промышленность
8. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
9. Производство строительных материалов
10. Сельское хозяйство и ветеринария
11. Текстильная промышленность
12. Фармацевтическая промышленность
13. Химия и нефтехимия
14. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 970/350

Технические характеристики SNOL 970/350 представлены в таблице

Температура	50...350°C
Максимальная температура нагрева	350
Объем камеры, л	970
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	900
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1200
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	900
Габаритные размеры (ширина), мм	1730
Габаритные размеры (высота), мм	2350
Габаритные размеры (глубина), мм	1420
Номинальная мощность, кВт	25
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Косметическая промышленность
5. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
6. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
7. Пищевая промышленность
8. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
9. Производство строительных материалов
10. Сельское хозяйство и ветеринария
11. Текстильная промышленность
12. Фармацевтическая промышленность
13. Химия и нефтехимия
14. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 970/600

Технические характеристики SNOL 970/600 представлены в таблице

Температура	50...600°C
Максимальная температура нагрева	600
Объем камеры, л	970
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	900
Размеры рабочей камеры (высота), мм	1200
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	900
Габаритные размеры (ширина), мм	1730
Габаритные размеры (высота), мм	2350
Габаритные размеры (глубина), мм	1420
Номинальная мощность, кВт	25
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	нержавеющая сталь
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Косметическая промышленность
5. Лесная и деревообрабатывающая промышленность
6. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
7. Пищевая промышленность
8. Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий
9. Производство строительных материалов
10. Сельское хозяйство и ветеринария
11. Текстильная промышленность
12. Фармацевтическая промышленность
13. Химия и нефтехимия
14. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества:

1. выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
3. быстрый равномерный нагрев
4. принудительная конвекция воздуха
5. качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

Промышленные низкотемпературные сушильные шкафы SNOL

Универсальные электропечи предназначены для сушки и прокалики тяжелых и габаритных материалов

С камерой из простой углеродистой стали

Модель	Нагрев, °С	Объем камеры, л	Размер камеры, мм	Габариты печи, мм	Вес печи, кг	Потребление, кВт / В
SNOL 1300/200 FP	200	1300	690 x 1370 x 2090	1400 x 1700 x 2850	800	12,0 / 380
SNOL 1400/200 FP	200	1400	1100 x 840 x 1600	1750 x 1300 x 2460	550	25,0 / 380
SNOL 2000/200 FP	200	2000	1500 x 1100 x 1200	1890 x 1830 x 1440	1200	21,0 / 380
SNOL 3000/200 FP	200	3000	1500 x 1500 x 1200	1890 x 1900 x 2300	1300	39,0 / 380
SNOL 1500/350 FP	350	1500	1000 x 1500 x 1000	1500 x 2440 x 1320	650	39,0 / 380
SNOL 2000/350 FP	350	2000	1100 x 1500 x 1200	1600 x 2550 x 1540	1350	45,0 / 380
SNOL 3000/350 FP	350	3000	1500 x 1500 x 1200	2000 x 2000 x 1600	1500	64,0 / 380

С камерой из нержавеющей стали

Модель	Нагрев, °С	Объем камеры, л	Размер камеры, мм	Габариты печи, мм	Вес печи, кг	Потребление, кВт / В
SNOL 1300/200 FN	200	1300	690 x 1370 x 2090	1400 x 1700 x 2850	800	12,0 / 380
SNOL 1400/200 FN	200	1400	1100 x 840 x 1600	1750 x 1300 x 2460	550	25,0 / 380
SNOL 2000/200 FN	200	2000	1500 x 1100 x 1200	1890 x 1830 x 1440	1200	21,0 / 380
SNOL 3000/200 FN	200	3000	1500 x 1500 x 1200	1890 x 1900 x 2300	1300	39,0 / 380
SNOL 1500/350 FN	350	1500	1000 x 1500 x 1000	1500 x 2440 x 1320	650	39,0 / 380
SNOL 2000/350 FN	350	2000	1100 x 1500 x 1200	1600 x 2550 x 1540	1350	45,0 / 380
SNOL 3000/350 FN	350	3000	1500 x 1500 x 1200	2000 x 2000 x 1600	1500	64,0 / 380
SNOL 1500/400 FN	400	1500	1000 x 1500 x 1000	1500 x 2440 x 1320	650	39,0 / 380
SNOL 2000/400 FN	400	2000	1100 x 1500 x 1200	1600 x 2550 x 1540	1350	45,0 / 380
SNOL 3000/400 FN	400	3000	1500 x 1500 x 1200	2000 x 2000 x 1600	1500	65,0 / 380
SNOL 1500/600 FN	600	1500	900 x 1900 x 900	1550 x 2750 x 2400	700	58,0 / 380
SNOL 1800/600 FN	600	1800	1000 x 1030 x 2000	2000 x 2100 x 2550	1750	32,0 / 380
SNOL 2000/600 FN	600	2000	1000 x 2200 x 1000	1650 x 3000 x 2500	1600	77,0 / 380
SNOL 3000/600 FN	600	3000	1000 x 3000 x 1000	1650 x 3500 x 1650	1800	90,0 / 380

Промышленные сушильные шкафы с выдвижным подом

Модель	Нагрев, °С	Объем камеры, л	Потребление, кВт
SNOL 730/200 WFP	200	730	12,0
SNOL 730/200 WFN	200	730	12,0
SNOL 2160/220 WFN	220	2160	44,0
SNOL 2160/220 WFP	220	2160	44,0
SNOL 2000/550 WFN	550	2000	65,0

Промышленные сушильные шкафы с двустворчатой дверцей

Модель	Нагрев, °С	Объем камеры, л	Потребление, кВт
SNOL 200/200 FN	200	200	2,0
SNOL 2160/200 FN	200	2160	44,0
SNOL 245/300 FN	300	245	7,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93