

Технические характеристики на Промышленные 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

Промышленные камерные электропечи SNOL для обработки металла

Универсальные промышленные электропечи, предназначенные для металлообработки и других видов термических работ, удобные при операциях с тяжеловесными и крупногабаритными изделиями, а потому находящие применение в самых разных производственных отраслях.

Эти промышленные печи осуществляют равномерный и быстрый нагрев от 50 °С до 950 °С, 1100 °С, 1150 °С, 1200 °С, 1250 °С или 1300 °С. Сама камера выполнена из огнеупорного кирпича, высококачественного вакуумированного волокна или их сочетания, а корпус - из стали, покрытой термоустойчивой порошковой краской. Нагревательные элементы спирального типа намотаны на керамические трубки, то есть открытого типа. Высококачественные термоизоляционные материалы минимизируют потери тепла, обеспечивая более быстрый нагрев и экономичное энергопотребление.

В комплект поставки входит съемная подовая плита из огнеупорной керамики или жаропрочной нержавеющей стали, защищающая дно камеры от повреждений в процессе эксплуатации. В качестве дополнительной опции сверху камеры может находиться отверстие для удаления влаги.

Промышленные камерные печи комплектуются микропроцессорным терморегулятором OMRON (Япония) на одну программу или на 4 многоступенчатые программы с возможностью подключения к компьютеру.

Модель	Нагрев, °С	Объем камеры, л	Размер камеры, мм	Габариты печи, мм	Вес печи, кг	Потребление, кВт / В
SNOL 185/950 MS	950	185	500 x 830 x 440	1100 x 1400 x 1650	600	37,0 / 380
SNOL 365/1000 MS	1000	365	1350 x 1350 x 200	1790 x 1985 x 860	480	35,0 / 380
SNOL 70/1100 MS	1100	70	400 x 500 x 300	1200 x 1370 x 1450	480	15,0 / 380
SNOL 300/1150 MS	1150	300	600 x 1200 x 500	1800 x 2100 x 2000	1150	36,0 / 380
SNOL 430/1150 MS	1150	430	600 x 1200 x 500	1800 x 2100 x 2000	1150	36,0 / 380
SNOL 98/1200 MS	1200	98	400 x 700 x 350	1400 x 1700 x 2350	999	21,0 / 380
SNOL 100/1200 MS	1200	100	700 x 700 x 200	1570 x 1340 x 960	500	21,0 / 380
SNOL 185/1200 MS	1200	185	500 x 830 x 440	1100 x 1400 x 1650	600	37,0 / 380
SNOL 300/1200 MS	1200	300	750 x 850 x 500	1450 x 1800 x 1700	1000	60,0 / 380
SNOL 144/1250 MS	1250	144	410 x 880 x 400	960 x 1520 x 975	180	30,0 / 380
SNOL 175/1300 MS	1300	175	500 x 600 x 500	1500 x 1360 x 1700	400	30,0 / 380

Промышленные камерные электропечи SNOL с открывающейся вверх дверью

Универсальные промышленные электропечи, предназначенные для металлообработки и других видов термических работ, находящие применение в самых разных производственных отраслях.

Эти промышленные печи осуществляют равномерный и быстрый нагрев с четырех сторон от 50 °С до 1100 °С, 1150 °С, 1200 °С или 1250 °С. Сама камера выполнена из огнеупорного кирпича или его сочетанием с высококачественным вакуумированным волокном, а корпус - из стали, покрытой термоустойчивой порошковой краской. Нагревательные элементы спирального типа намотаны на керамические трубки, то есть открытого типа. Высококачественные термоизоляционные материалы минимизируют потери тепла, обеспечивая более быстрый нагрев и экономичное энергопотребление.

В комплект поставки входит съемная подовая плита из огнеупорной керамики или жаропрочной нержавеющей стали, защищающая дно камеры от повреждений в процессе эксплуатации.

Промышленные камерные печи комплектуются микропроцессорным терморегулятором OMRON (Япония) на одну программу или на 4 многоступенчатые программы с возможностью подключения к компьютеру.

Модель	Нагрев, °С	Объем камеры, л	Размер камеры, мм	Габариты печи, мм	Вес печи, кг	Потребление, кВт / В
SNOL 70/1100 MH	1000	720	1000 x 1600 x 450	2160 x 2420 x 2050	1500	50,0 / 380
SNOL 360/1200 MH	1150	360	600 x 1200 x 500	1800 x 2100 x 2000	1150	36,0 / 380
SNOL 430/1200 MH	1150	430	600 x 1200 x 600	1690 x 2540 x 1950	1150	36,0 / 380
SNOL 540/1200 MH	1150	540	900 x 1200 x 500	2010 x 1960 x 1960	1650	50,0 / 380
SNOL 610/1200 MH	1150	610	900 x 1200 x 550	1700 x 2000 x 1700	1750	50,0 / 380
SNOL 98/1200 MH	1200	98	400 x 700 x 350	1400 x 1700 x 2350	999	21,0 / 380
SNOL 165/1200 MH	1200	165	560 x 850 x 340	1400 x 1500 x 2000	530	18,0 / 380
SNOL 72/1250 MH	1250	72	400 x 600 x 300	1200 x 1380 x 1950	370	15,0 / 380

Промышленные камерные электропечи SNOL с выдвижным подом

Промышленные электропечи, предназначенные в первую очередь для металлообработки, но пригодные и для других видов термообработки, особенно удобные при работе с крупногабаритными и тяжеловесными изделиями, так как снабжены механизмом, облегчающим их загрузку и выгрузку. Электропечи с выдвижным подом находят применение в различных отраслях промышленности.

Эти промышленные печи осуществляют равномерный и быстрый нагрев с пяти сторон от 50 °С до 1000 °С, 1100 °С, 1200 °С или 1300 °С. Сама камера выполнена из сочетания огнеупорного кирпича и высококачественного вакуумированного волокна (или только волокна - SNOL 1440/1300 MW), а корпус – из стали, покрытой термоустойчивой порошковой краской. Нагревательные элементы спирального типа намотаны на керамические трубки, то есть открытого типа. Высококачественные термоизоляционные материалы минимизируют потери тепла, обеспечивая более быстрый нагрев и экономичное энергопотребление.

В комплект поставки входит съемная подовая плита из огнеупорной керамики или жаропрочной нержавеющей стали, защищающая дно камеры от повреждений в процессе эксплуатации.

Промышленные камерные печи комплектуются микропроцессорным терморегулятором OMRON (Япония) на одну программу или на 4 многоступенчатые программы с возможностью подключения к компьютеру.

Модель	Нагрев, °С	Объем камеры, л	Размер камеры, мм	Габариты печи, мм	Вес печи, кг	Потребление, кВт / В
SNOL 720/1000 MW	1000	720	1000 x 1600 x 450	1860 x 2155 x 2050	1500	50,0 / 380
SNOL 1440/1100 MW	1100	1440	980 x 1500 x 1000	1700 x 6500 x 2100	2100	95,0 / 380
SNOL 3500/1200 MW	1200	3500	1400 x 2500 x 1000	2300 x 8500 x 2400	3650	120,0 / 380
SNOL 1440/1300 MW	1300	1440	960 x 1200 x 1000	1750 x 6500 x 2100	4000	90,0 / 380
SNOL 1700/1300 MW	1300	1700	960 x 1900 x 940	1720 x 6900 x 1900	3200	110,0 / 380

Промышленные камерные электропечи SNOL для керамики и фарфора

Универсальные промышленные электропечи, предназначенные в первую очередь для работы с керамикой и фарфором, но пригодные и для других видов термических работ, находящие применение в лабораториях, образовательных учреждениях, художественных мастерских и различных производствах.

Эти промышленные печи осуществляют равномерный и быстрый нагрев с четырех сторон от 50 °С до 1000 °С, 1100 °С, 1180 °С, 1200 °С, или 1300 °С. Сама камера выполнена из огнеупорного кирпича, высококачественного вакуумированного волокна или их сочетания друг с другом и с шамотом (огнеупорным материалом на основе обожженной глины), а корпус - из стали, покрытой термостойчивой порошковой краской. Нагревательные элементы расположены в пазах камеры, то есть относятся к полужакрытому типу. Высококачественные термоизоляционные материалы минимизируют потери тепла, обеспечивая более быстрый нагрев и экономичное энергопотребление.

В комплект поставки входит съемная керамическая подовая плита, защищающая дно камеры от повреждений в процессе эксплуатации. В качестве дополнительной опции сверху камеры может находиться отверстие для удаления влаги.

Промышленные камерные печи комплектуются микропроцессорным терморегулятором OMRON (Япония) на одну программу или на 4 многоступенчатые программы с возможностью подключения к компьютеру.

Модель	Нагрев, °С	Объем камеры, л	Размер камеры, мм	Габариты печи, мм	Вес печи, кг	Потребление, кВт / В
SNOL 225/1000 K	1000	225	500 x 500 x 900	950 x 1240 x 1510	600	12,0 / 380
SNOL 450/1000 K	1000	450	580 x 850 x 980	1480 x 1365 x 1670	570	38,0 / 380
SNOL 600/1000 K	1000	600	810 x 770 x 1000	1500 x 1300 x 2100	690	32,0 / 380
SNOL 30/1100 K	1100	30	300 x 450 x 300	640 x 800 x 830	100	3,4 / 220
SNOL 70/1100 K	1100	70	400 x 500 x 350	1200 x 1370 x 1490	480	15,0 / 380
SNOL 80/1100 K	1100	80	300 x 450 x 600	640 x 800 x 1250	135	5,4 / 380
SNOL 40/1180 K	1180	40	250 x 450 x 250	640 x 800 x 830	100	3,4 / 220
SNOL 35/1200 K	1200	35	250 x 400 x 350	900 x 1000 x 1500	200	7,5 / 380
SNOL 80/1200 K	1200	80	400 x 400 x 500	700 x 950 x 1550	200	7,5 / 380
SNOL 250/1200 K	1200	250	500 x 1000 x 500	1100 x 1700 x 2350	600	30,0 / 380
SNOL 288/1200 K	1200	288	600 x 1200 x 400	1300 x 1700 x 1500	500	12,0 / 380
SNOL 30/1300 K	1300	30	200 x 440 x 290	640 x 820 x 830	120	4,6 / 220

Промышленные камерные электропечи SNOL для керамики и фарфора с выдвижным подом

Промышленные электропечи, предназначенные в первую очередь для работы с керамикой и фарфором, удобные при работе с крупногабаритными и тяжеловесными изделиями, так как снабжены механизмом, облегчающим их загрузку и выгрузку.

Эти промышленные печи осуществляют равномерный и быстрый нагрев с пяти сторон (две боковые и задняя стенки камеры, под и дверь) от 50 °С до 1000 °С, 1100 °С, 1200 °С, или 1300 °С. Сама камера выполнена из высококачественного вакуумированного волокна, а корпус - из стали, покрытой термоустойчивой порошковой краской. Высококачественные термоизоляционные материалы минимизируют потери тепла, обеспечивая более быстрый нагрев и экономичное энергопотребление.

Вверху камеры находится люк для удаления камеры. В комплект поставки входит съемная керамическая подовая плита, защищающая дно камеры от повреждений в процессе эксплуатации.

Промышленные камерные печи комплектуются микропроцессорным терморегулятором OMRON (Япония) на одну программу или на 4 многоступенчатые программы с возможностью подключения к компьютеру.

С максимальной температурой нагрева до 1100 °С

Модель	Нагрев, °С	Объем камеры, л	Размер камеры, мм	Габариты печи, мм	Вес печи, кг	Потребление, кВт / В
SNOL 1440/1100 KW	1100	1440	960 x 1200 x 1000	1750 x 2830 x 2100	1600	65,0 / 380
SNOL 1700/1100 KW	1100	1700	960 x 1900 x 940	1720 x 2870 x 1900	2300	63,0 / 380
SNOL 2800/1100 KW	1100	2800	900 x 3200 x 930	1350 x 4300 x 1670	2500	120,0 / 380
SNOL 3400/1100 KW	1100	3400	860 x 3740 x 890	1350 x 15100 x 1600	2400	110,0 / 380

С максимальной температурой нагрева до 1200 °С

Модель	Нагрев, °С	Объем камеры, л	Размер камеры, мм	Габариты печи, мм	Вес печи, кг	Потребление, кВт / В
SNOL 1440/1200 KW	1200	1440	960 x 1200 x 1000	1750 x 2830 x 2100	1600	65,0 / 380
SNOL 1700/1200 KW	1200	1700	960 x 1900 x 940	1720 x 2870 x 1900	2300	63,0 / 380
SNOL 2800/1200 KW	1200	2800	900 x 3200 x 930	1350 x 4300 x 1670	2500	120,0 / 380
SNOL 3400/1200 KW	1200	3400	860 x 3740 x 890	1350 x 15100 x 1600	2400	110,0 / 380
SNOL 6100/1200 KW	1200	6100	1700 x 3000 x 1200	2800 x 4100 x 3050	5000	110,0 / 380

С максимальной температурой нагрева до 1300 °С

Модель	Нагрев, °С	Объем камеры, л	Размер камеры, мм	Габариты печи, мм	Вес печи, кг	Потребление, кВт / В
SNOL 1440/1300 KW	1300	1440	960 x 1200 x 1000	1750 x 2830 x 2100	1600	80,0 / 380
SNOL 1700/1300 KW	1300	1700	960 x 1900 x 940	1720 x 2870 x 1900	2300	63,0 / 380
SNOL 2800/1300 KW	1300	2800	900 x 3200 x 930	1350 x 4300 x 1670	2500	120,0 / 380
SNOL 3500/1300 KW	1300	3500	1400 x 2500 x 1000	2300 x 8500 x 2400	3250	120,0 / 380

Универсальные электропечи разработаны для металлообработки и других видов термических работ. Камера промышленных печей SNOL® разработана для работы с тяжеловесными и габаритными изделиями.

- Камера из волокнистой теплоизоляции и жаростойких кирпичей
- Выкатной под для габаритной и тяжеловесной садки
- Высококачественные термоизоляционные материалы, минимизируя потери тепла, способствуют быстрому разогреву камеры и снижению энергопотребления
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 1024/1100

Технические характеристики SNOL 1024/1100 представлены в таблице

Температура	1100°C
Максимальная температура нагрева	1100
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	80
Объем камеры, л	1024
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	800
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	800
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1600
Габаритные размеры (ширина) , мм	1980
Габаритные размеры (высота) , мм	3960
Габаритные размеры (глубина) , мм	4800
Масса, кг	3650
Номинальная мощность, кВт	120
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	волокно/кирпич
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применяется для:

1. Автомобильной промышленности
2. Металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности
3. Металлургии и литья
4. Электротехнической промышленности и приборостроении

SNOL 1024/1200

Технические характеристики SNOL 1024/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	80
Объем камеры, л	1024
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	800
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	800
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1600
Габаритные размеры (ширина) , мм	1980
Габаритные размеры (высота) , мм	3960
Габаритные размеры (глубина) , мм	4800
Масса, кг	3650
Номинальная мощность, кВт	120
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	волокно/кирпич
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применяется для:

1. Автомобильной промышленности
2. Металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности
3. Металлургии и литья
4. Электротехнической промышленности и приборостроении

SNOL 120/1100

Технические характеристики SNOL 120/1100 представлены в таблице

Температура	1100°C
Максимальная температура нагрева	1100
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	180
Объем камеры, л	120
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	600
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	250
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	800
Габаритные размеры (ширина) , мм	1700
Габаритные размеры (высота) , мм	1800
Габаритные размеры (глубина) , мм	1600
Масса, кг	705
Номинальная мощность, кВт	20
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	Термоволокно
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применяется для:

1. Автомобильной промышленности
2. Аэрокосмической и оборонной промышленности
3. Металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности
4. Металлургии и литья
5. Электротехнической промышленности и приборостроения

Преимущества

1. Равномерный нагрев
2. Материал камеры - термоволокно
3. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
4. Окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской

SNOL 120/1200

Технические характеристики SNOL 120/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	130
Объем камеры, л	120
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	600
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	250
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	800
Габаритные размеры (ширина) , мм	1700
Габаритные размеры (высота) , мм	1800
Габаритные размеры (глубина) , мм	1600
Масса, кг	705
Номинальная мощность, кВт	20
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	Термоволокно
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применяется для:

1. Автомобильной промышленности
2. Аэрокосмической и оборонной промышленности
3. металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности
4. Металлургии и литья
5. Электротехнической промышленности и приборостроения

Преимущества

1. Равномерный нагрев
2. Материал камеры - термоволокно
3. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
4. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 120/1300

Технические характеристики SNOL 120/1300 представлены в таблице

Температура	1300°C
Максимальная температура нагрева	1300
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	130
Объем камеры, л	120
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	600
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	250
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	800
Габаритные размеры (ширина) , мм	1700
Габаритные размеры (высота) , мм	1800
Габаритные размеры (глубина) , мм	1600
Масса, кг	705
Номинальная мощность, кВт	20
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	Термоволокно
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применяется для:

1. Автомобильной промышленности
2. Аэрокосмической и оборонной промышленности
3. металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности
4. Металлургии и литья
5. Электротехнической промышленности и приборостроения

Преимущества

1. Равномерный нагрев
2. Материал камеры - термоволокно
3. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
4. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 128/1000

Технические характеристики SNOL 128/1000 представлены в таблице

Температура	1000°C
Максимальная температура нагрева	1000
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	60
Объем камеры, л	128
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	400
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	400
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	800
Габаритные размеры (ширина) , мм	1450
Габаритные размеры (высота) , мм	1810
Габаритные размеры (глубина) , мм	1645
Масса, кг	420
Номинальная мощность, кВт	21
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	термоволокно
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применяется для:

1. Автомобильной промышленности
2. Металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности
3. Электротехнической промышленности и приборостроения

Преимущества

1. Равномерный четырёхсторонний нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 128/1100

Технические характеристики SNOL 128/1100 представлены в таблице

Температура	1100°C
Максимальная температура нагрева	1100
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	60
Объем камеры, л	128
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	400
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	400
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	800
Габаритные размеры (ширина) , мм	1450
Габаритные размеры (высота) , мм	1810
Габаритные размеры (глубина) , мм	1645
Масса, кг	420
Номинальная мощность, кВт	21
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	термоволокно
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применяется для:

1. Автомобильной промышленности
2. Металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности
3. Электротехнической промышленности и приборостроения

Преимущества

1. Равномерный четырёхсторонний нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 128/1300

Технические характеристики SNOL 128/1300 представлены в таблице

Температура	1300°C
Максимальная температура нагрева	1300
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	60
Объем камеры, л	128
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	400
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	400
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	800
Габаритные размеры (ширина) , мм	1450
Габаритные размеры (высота) , мм	1810
Габаритные размеры (глубина) , мм	1645
Масса, кг	420
Номинальная мощность, кВт	21
Напряжение питающей сети, В	380
Материал	термоволокно
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применяется для:

1. Автомобильной промышленности
2. Металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности
3. Электротехнической промышленности и приборостроения

Преимущества

1. Равномерный четырёхсторонний нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 144/1000

Технические характеристики SNOL 144/1000 представлены в таблице

Температура	1000°C
Максимальная температура нагрева	1000
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	180
Объем камеры, л	144
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	600
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	400
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	600
Габаритные размеры (ширина) , мм	1200
Габаритные размеры (высота) , мм	1800
Габаритные размеры (глубина) , мм	1200
Номинальная мощность, кВт	20
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применяется для:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Производство строительных материалов
6. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 144/1250

Технические характеристики SNOL 144/1250 представлены в таблице

Температура	1250°C
Максимальная температура нагрева	1250
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	90
Объем камеры, л	144
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	410
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	400
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	880
Габаритные размеры (ширина) , мм	956
Габаритные размеры (высота) , мм	975
Габаритные размеры (глубина) , мм	1520
Материал	термоволокно и жаростойкий кирпич
Номинальная мощность, кВт	36
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применяется для:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Производство строительных материалов
6. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 165/1200

Технические характеристики SNOL 165/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	60
Объем камеры, л	165
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	560
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	360
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	850
Габаритные размеры (ширина) , мм	1800
Габаритные размеры (высота) , мм	1800
Габаритные размеры (глубина) , мм	1700
Масса, кг	600
Материал	волокно/кирпич
Номинальная мощность, кВт	25
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный четырёхсторонний нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 185/1200

Технические характеристики SNOL 185/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	180
Объем камеры, л	185
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	500
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	440
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	830
Габаритные размеры (ширина) , мм	1100
Габаритные размеры (высота) , мм	1650
Габаритные размеры (глубина) , мм	1400
Материал	волокно/кирпич
Номинальная мощность, кВт	37
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Производство строительных материалов
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный четырёхсторонний нагрев
2. Материал камеры - термоволокно / жаростойкий кирпич
3. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
4. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 225/1200

Технические характеристики SNOL 225/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Объем камеры, л	225
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	500
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	900
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	500
Габаритные размеры (ширина) , мм	950
Габаритные размеры (высота) , мм	1510
Габаритные размеры (глубина) , мм	1240
Номинальная мощность, кВт	12
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Металлургия и литьё
6. Ортопедическая стоматология
7. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 250/1200

Технические характеристики SNOL 250/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	140
Объем камеры, л	250
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	500
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	500
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1000
Габаритные размеры (ширина) , мм	1100
Габаритные размеры (высота) , мм	2350
Габаритные размеры (глубина) , мм	1700
Материал	волокно/кирпич
Номинальная мощность, кВт	30
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Производство строительных материалов
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный нагрев
2. Материал камеры - термоволокно
3. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
4. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 288/1200

Технические характеристики SNOL 288/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	150
Объем камеры, л	288
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	620
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	430
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1310
Габаритные размеры (ширина) , мм	1480
Габаритные размеры (высота) , мм	1620
Габаритные размеры (глубина) , мм	2030
Материал	Термоволокно
Масса, кг	1200
Номинальная мощность, кВт	31
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Производство строительных материалов
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

- Равномерный нагрев
- Материал камеры - термоволокно
- Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 3500/1100

Технические характеристики SNOL 3500/1100 представлены в таблице

Температура	1100°C
Максимальная температура нагрева	1100
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	180
Объем камеры, л	3500
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1400
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	1000
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	2500
Габаритные размеры (ширина) , мм	2300
Габаритные размеры (высота) , мм	2400
Габаритные размеры (глубина) , мм	8500
Материал	Волокно/кирпич
Масса, кг	1200
Номинальная мощность, кВт	120
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Металлургия и литьё
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. Равномерный нагрев
3. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
4. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 3500/1200

Технические характеристики SNOL 3500/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	180
Объем камеры, л	3500
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1400
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	1000
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	2500
Габаритные размеры (ширина) , мм	2300
Габаритные размеры (высота) , мм	2400
Габаритные размеры (глубина) , мм	8500
Материал	Волокно/кирпич
Масса, кг	1200
Номинальная мощность, кВт	120
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Металлургия и литьё
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. Равномерный нагрев
3. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
4. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 3500/1300

Технические характеристики SNOL 3500/1300 представлены в таблице

Температура	1300°C
Максимальная температура нагрева	1300
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	180
Объем камеры, л	3500
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1400
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	1000
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	2500
Габаритные размеры (ширина) , мм	2300
Габаритные размеры (высота) , мм	2400
Габаритные размеры (глубина) , мм	8500
Материал	Волокно/кирпич
Масса, кг	1200
Номинальная мощность, кВт	120
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Металлургия и литьё
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. Равномерный нагрев
3. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
4. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 360/1300

Технические характеристики SNOL 360/1300 представлены в таблице

Температура	1300°C
Максимальная температура нагрева	1300
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	150
Объем камеры, л	360
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	600
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	500
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1200
Габаритные размеры (ширина) , мм	1800
Габаритные размеры (высота) , мм	2000
Габаритные размеры (глубина) , мм	2100
Материал	Волокно/кирпич
Номинальная мощность, кВт	36
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Металлургия и литьё
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 430/1200

Технические характеристики SNOL 430/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	150
Объем камеры, л	430
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	600
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	600
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1200
Габаритные размеры (ширина) , мм	1800
Габаритные размеры (высота) , мм	2000
Габаритные размеры (глубина) , мм	2100
Материал	Волокно/кирпич
Номинальная мощность, кВт	36
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Металлургия и литьё
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 430/1300

Технические характеристики SNOL 430/1300 представлены в таблице

Температура	1300°C
Максимальная температура нагрева	1300
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	150
Объем камеры, л	430
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	600
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	600
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1200
Габаритные размеры (ширина) , мм	1800
Габаритные размеры (высота) , мм	2000
Габаритные размеры (глубина) , мм	2100
Материал	Волокно/кирпич
Номинальная мощность, кВт	36
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Металлургия и литьё
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 450/1000

Технические характеристики SNOL 450/1000 представлены в таблице

Температура	1000°C
Максимальная температура нагрева	1000
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	80
Объем камеры, л	450
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	580
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	980
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	750
Габаритные размеры (ширина) , мм	1500
Габаритные размеры (высота) , мм	1900
Габаритные размеры (глубина) , мм	1500
Материал	термоволокно / жаростойкий кирпич
Номинальная мощность, кВт	30
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Металлургия и литьё
6. Ортопедическая стоматология
7. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

4. Равномерный нагрев
5. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
6. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 450/1100

Технические характеристики SNOL 450/1100 представлены в таблице

Температура	1100°C
Максимальная температура нагрева	1100
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	80
Объем камеры, л	450
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	580
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	980
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	750
Габаритные размеры (ширина) , мм	1500
Габаритные размеры (высота) , мм	1900
Габаритные размеры (глубина) , мм	1500
Материал	термоволокно / жаростойкий кирпич
Номинальная мощность, кВт	30
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Металлургия и литьё
6. Ортопедическая стоматология
7. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 4500/1100

Технические характеристики SNOL 4500/1100 представлены в таблице

Температура	1100°C
Максимальная температура нагрева	1100
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	4500
Объем камеры, л	4500
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1500
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	1000
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	3000
Габаритные размеры (ширина) , мм	2400
Габаритные размеры (высота) , мм	2300
Габаритные размеры (глубина) , мм	4000
Материал	волокно / кирпич
Номинальная мощность, кВт	120
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Металлургия и литьё
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. Равномерный нагрев
3. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
4. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 540/1200

Технические характеристики SNOL 450/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	180
Объем камеры, л	900
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1200
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	600
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	500
Габаритные размеры (ширина) , мм	1700
Габаритные размеры (высота) , мм	2650
Габаритные размеры (глубина) , мм	2500
Материал	волокно / кирпич
Номинальная мощность, кВт	50
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный четырехсторонний нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 540/1300

Технические характеристики SNOL 450/1300 представлены в таблице

Температура	1300°C
Максимальная температура нагрева	1300
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	180
Объем камеры, л	900
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	1200
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	600
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	500
Габаритные размеры (ширина) , мм	1700
Габаритные размеры (высота) , мм	2650
Габаритные размеры (глубина) , мм	2500
Материал	волокно / кирпич
Номинальная мощность, кВт	50
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный четырехсторонний нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 56/1200

Технические характеристики SNOL 56/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	56
Объем камеры, л	400
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	200
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	700
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1050
Габаритные размеры (ширина) , мм	1400
Габаритные размеры (высота) , мм	1250
Габаритные размеры (глубина) , мм	335
Материал	термоволокно / жаростойкий кирпич
Номинальная мощность, кВт	10
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Металлургия и литьё
6. Производство строительных материалов
7. Фармацевтическая промышленность
8. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 56/1300

Технические характеристики SNOL 56/1300 представлены в таблице

Температура	1300°C
Максимальная температура нагрева	1300
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	56
Объем камеры, л	400
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	200
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	700
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1050
Габаритные размеры (ширина) , мм	1400
Габаритные размеры (высота) , мм	1250
Габаритные размеры (глубина) , мм	335
Материал	термоволокно / жаростойкий кирпич
Номинальная мощность, кВт	10
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Металлургия и литьё
6. Производство строительных материалов
7. Фармацевтическая промышленность
8. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 580/1200

Технические характеристики SNOL 580/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Объем камеры, л	580
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	800
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	600
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1200
Габаритные размеры (ширина) , мм	2000
Габаритные размеры (высота) , мм	2700
Габаритные размеры (глубина) , мм	1700
Материал	волокно / кирпич
Номинальная мощность, кВт	60
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Металлургия и литьё
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. Равномерный четырёхсторонний нагрев
3. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
4. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 6000/1100

Технические характеристики SNOL 6000/1100 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Объем камеры, л	6000
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	2000
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	1000
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	3000
Габаритные размеры (ширина) , мм	2900
Габаритные размеры (высота) , мм	2300
Габаритные размеры (глубина) , мм	4000
Материал	волокно / кирпич
Номинальная мощность, кВт	120
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Металлургия и литьё
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. Равномерный четырёхсторонний нагрев
3. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
4. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 70/1100

Технические характеристики SNOL 70/1100 представлены в таблице

Температура	1100°C
Максимальная температура нагрева	1100
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	120
Объем камеры, л	70
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	510
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	350
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	550
Материал	термоволокно / жаростойкий кирпич
Номинальная мощность, кВт	120
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Metallургия и литьё
6. Производство строительных материалов
7. Фармацевтическая промышленность
8. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный четырёхсторонний нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 72/1200

Технические характеристики SNOL 72/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	160
Объем камеры, л	72
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	400
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	300
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	600
Габаритные размеры (ширина) , мм	1355
Габаритные размеры (высота) , мм	1640
Габаритные размеры (глубина) , мм	1590
Материал	волокно / кирпич
Номинальная мощность, кВт	15
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
3. Металлургия и литьё
4. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный четырёхсторонний нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 730/1000

Технические характеристики SNOL 730/1000 представлены в таблице

Температура	1000°C
Максимальная температура нагрева	1000
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	160
Объем камеры, л	730
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	950
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	450
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1700
Габаритные размеры (ширина) , мм	1700
Габаритные размеры (высота) , мм	1300
Габаритные размеры (глубина) , мм	2700
Материал	волокно / кирпич
Номинальная мощность, кВт	60
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Металлургия и литьё
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. Равномерный четырехсторонний нагрев
3. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
4. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 730/1300

Технические характеристики SNOL 730/1300 представлены в таблице

Температура	1300°C
Максимальная температура нагрева	1300
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	160
Объем камеры, л	730
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	950
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	450
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	1700
Габаритные размеры (ширина) , мм	1700
Габаритные размеры (высота) , мм	1300
Габаритные размеры (глубина) , мм	2700
Материал	волокно / кирпич
Номинальная мощность, кВт	60
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Металлургия и литьё
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. Равномерный четырехсторонний нагрев
3. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
4. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 80/1200

Технические характеристики SNOL 80/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	110
Объем камеры, л	80
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	400
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	500
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	400
Габаритные размеры (ширина) , мм	940
Габаритные размеры (высота) , мм	1570
Габаритные размеры (глубина) , мм	980
Материал	волокно / кирпич
Номинальная мощность, кВт	7,5
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Косметическая промышленность
5. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
6. Металлургия и литьё
7. Производство строительных материалов
8. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный четырехсторонний нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 98/1200

Технические характеристики SNOL 98/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	150
Объем камеры, л	98
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	400
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	350
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	700
Габаритные размеры (ширина) , мм	1400
Габаритные размеры (высота) , мм	2350
Габаритные размеры (глубина) , мм	1700
Материал	волокно / кирпич
Номинальная мощность, кВт	21
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Керамическое производство
4. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
5. Металлургия и литьё
6. Производство строительных материалов
7. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Равномерный четырехсторонний нагрев
2. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
3. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

SNOL 990/1200

Технические характеристики SNOL 990/1200 представлены в таблице

Температура	1200°C
Максимальная температура нагрева	1200
Объем камеры, л	990
Размеры рабочей камеры (ширина), мм	750
Размеры рабочей камеры (высота) , мм	600
Размеры рабочей камеры (глубина), мм	2200
Габаритные размеры (ширина) , мм	1500
Габаритные размеры (высота) , мм	1815
Габаритные размеры (глубина) , мм	2850
Материал	волокно / кирпич
Номинальная мощность, кВт	140
Напряжение питающей сети, В	380
Производитель	AB "UMEGA GROUP" Литва

Применение:

1. Автомобильная промышленность
2. Аэрокосмическая и оборонная промышленность
3. Металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность
4. Металлургия и литьё
5. Электротехническая промышленность и приборостроение

Преимущества

1. Выкатной под для удобства загрузки габаритной садки
2. Равномерный четырёхсторонний нагрев
3. Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы
4. Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

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