

Вакуумные центрифужные концентраторы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: szv@nt-rt.ru || сайт: <https://scientz.nt-rt.ru/>



[Интегрированный вакуумный центробежный концентратор SCIENTZ-1LS](#)

Интегрированный вакуумный центрифужный концентратор SCIENTZ-1LS оснащен эффективным водоотделителем для простоты эксплуатации и исключительной производительности. В нём используется передовая технология двигателя на основе магнитной левитации, обеспечивающая идеальную вакуумную герметизацию в сушильной камере центрифуги, превосходящую отраслевые стандарты. Доступно семь вариантов роторов, подходящих для широкого диапазона объёмов образцов, от нескольких миллилитров до 50 миллилитров, и он поддерживает концентрирование образцов в планшетах для ИФА. Максимальная скорость вращения составляет 2000 об/мин, диапазон рабочих температур — от комнатной до 70 °С, а диапазон таймера — от 1 до 99 часов или от 1 до 59 минут. Габариты: 540 (Д) x 445 (Ш) x 950 (В), вес — 100 кг.

модель	SCIENTZ-1LS
Спецификация	Все в одном
Максимальная скорость	2000 об/мин
Диапазон температур	Комнатная температура ~ 70°C
Максимальное время измерения	1-99ч или 1-59мин
Температура холодной ловушки	< -45°C
Размеры	540(Д)*445(Ш)*950(В)
масса	100 кг
источник питания	220 В 50 Гц
Входная мощность	2,5 кВт
Стандартный ротор	15мл(ф18*20/ф 16*20)/2мл(ф11*46)
Тип ротора опционально	2 мл(ф11*80) 15 мл(ф16*46)
	15 мл(ф19,5*36) 50 мл(ф33*10)
	Метка фермента лунки 2*48/метка фермента лунки 2*96



Раздельный вакуумный центрифужный концентратор SCIENTZ-10LS

Вакуумный центрифужный концентратор SCIENTZ-10LS Split — это универсальное устройство с различными вариантами роторов, подходящее для эффективного концентрирования больших партий образцов малого объема. Этот прибор широко применяется в таких областях, как биология, микробиология, биохимия, фармацевтические исследования и аналитическая химия, предлагая исследователям надежные и эффективные решения. Устройство совместимо с лиофильными сушилками серий N/ND или требует использования криогенной охлаждающей ловушки для лиофильной сушки. Максимальная скорость вращения составляет 2000 об/мин, диапазон температур — от комнатной до 70 °С, максимальный таймер — 99 минут, вес — 50 кг, габариты — 435 (Д) x 530 (Ш) x 472 (В).

модель	SCIENTZ-10LS
Спецификация	раздельный тип
Максимальная скорость	2000 об/мин
Диапазон температур	Комнатная температура ~ 70°C
Максимальное время измерения	99 мин
Размеры	435(Д)*530(Ш)*472(В)
масса	50 кг
источник питания	220 В 50 Гц
Входная мощность	1,5 кВт
Стандартный ротор	15мл (средний 18*20/16*20)/2мл (ф11*46)
Тип ротора опционально	60*2мл 46*15мл 36*15мл 10*50мл
	2*96-луночное маркирование ферментов 2*48-луночное маркирование ферментов

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: szv@nt-rt.ru || сайт: <https://scientz.nt-rt.ru/>