



ОХЛАДИТЕЛИ - ЦИРКУЛЯТОРЫ

SC 2500A, 2500W, 5000A, 5000W, 10000W

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	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	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://julabo.nt-rt.ru/> || эл. почта: jbd@nt-rt.ru



SC2500a
SC2500w

Применение

Полупроводниковая промышленность (процессы травления, Stainless steel chucks, PVD, Sputtering, Wet benches), упаковочная промышленность, производство искусственных материалов, реакторы с рубашкой, кило-лаборатории, пилотные установки

Охладители-циркуляторы SemiChill серии

для высочайших требований в промышленности

Охладители-циркуляторы SemiChill серии обладают максимальной надежностью при длительной эксплуатации. Все детали, находящиеся в контакте с теплоносителем, изготовлены из высококачественных стали и пластика. Модулярная конструкция позволяет выбрать индивидуальную конфигурацию в соответствии с Вашими требованиями.

- 5 базовых моделей, индивидуально конфигурируемых
- Высокие мощность охлаждения и производительность насоса
- Опциональная мощность нагрева до 12 кВт
- Погружные насосы (без сальниковых уплотнений) с электронной регулировкой производительности
- Индикатор давления и заполнения
- Герметичное заливное отверстие (70 мм Ø)
- Защита от перегрузки холодильной установки и мотора насоса

Мощность насоса P3
Теплоноситель: вода



Мощность насоса P4
Теплоноситель: вода



JULABO №г. для заказа	JULABO Модель	Диапазон ¹⁾ рабочих температур °С	Стаб. темп. °С	Мощн. охлаждения кВт			Тип насоса / Мощность насоса	Об-м запол. литр	Габариты Ш x Д x В см
				+20	0	-10 °С			
	SC2500a	-20 ... +80	±0.1	2.5	1.5	0.9		21 ... 33	49 x 62 x 105
см. информацию для заказа	SC2500w	-20 ... +80	±0.1	2.5	1.5	0.9	см. информацию для заказа	21 ... 33	49 x 62 x 105
на следующих страницах	SC5000a	-20 ... +130	±0.1	5.0	2.5	1.2	на следующих страницах	43 ... 60	59 x 67 x 112
	SC5000w	-20 ... +130	±0.1	5.0	2.5	1.2	на следующих страницах	43 ... 60	59 x 67 x 112
	SC10000w	-20 ... +130	±0.1	10.0	5.0	2.5	на следующих страницах	43 ... 60	59 x 67 x 112

Модели с обозначением „а“ = воздушное охлаждение; „w“ = водяное охлаждение

Штуцеры насоса: NPT 3/4" наружн.резьба

¹⁾ Максимальный диапазон рабочих температур (стандартный диапазон рабочих температур +5 ... +35 °С)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	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	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://julabo.nt-rt.ru/> || эл. почта: jbd@nt-rt.ru