



ВЫСОКОДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ТЕМПЕРАТУРНОГО КОНТРОЛЯ

LN 46, 47, 50

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



| LH46



| LH50

Presto® PLUS модели

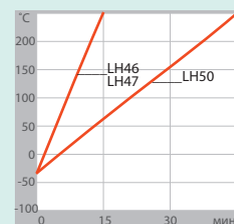
для задач нагрева и охлаждения во внешних системах

Высокоточные системы температурного контроля Presto® PLUS убеждают благодаря высокопроизводительным технологиям термостатирования. Эта серия приборов обладает совершенной динамикой и высочайшей точностью. Presto® PLUS - это идеальное решение для прецизионного термостатирования внешних систем.

- Компактные габариты для малой площади установки
- Широкий диапазон рабочих температур
- Высокая мощность нагрева и охлаждения
- Мощные насосы
- Сегментный индикатор производительности насоса и объема заполнения (давление насоса отображается в бар)
- IP-класс согласно IEC 60529: IP20
- ICC-каскадный контроллер для высочайшей точности, стабильность ± 0.01 °C
- Управление через VFD-дисплей и LCD-дисплей

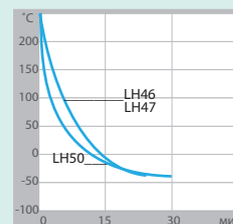
Время нагрева

Теплоноситель: Thermal HL



Время охлаждения

Теплоноситель: Thermal HL



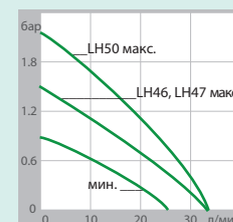
Компенсация реакций

Экзотерм-ая, 2-л. реактор



Мощность насоса

Теплоноситель: Thermal HL



JULABO №. для заказа	JULABO Модель	Диапазон рабочих температур °C	Стабильность температур °C	Отображение температур / Разрешение дисплея °C	Мощность охлаждения кВт (Теплоноситель: JULABO Thermal HL этанол)					
					+200	+20	-20	-40	-60	-80 °C
9 410 246	LH46	-45 ... +250	± 0.01 ... ± 0.05	VFD LCD / ± 0.01	2.5	2.3	0.7	0.10	--	--
9 410 247	LH47	-47 ... +250	± 0.01 ... ± 0.05	VFD LCD / ± 0.01	3.7	3.0	0.9	0.20	--	--
9 410 250	LH50	-50 ... +250	± 0.01 ... ± 0.05	VFD LCD / ± 0.01	5.5	7.0	2.6	0.50	--	--

Вся указанная информация относится к напряжению сети 230 В, частоте сети 50 Гц (соотв. 400 В, 3 фазы, 50 Гц) и окружающей температуре +20 °C. Измерения мощности охлаждения произведены при макс. ступени насоса. Все данные насоса указаны для теплоносителей со специф. плотностью 1 kg/dm³.



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