



ОХЛАЖДАЮЩИЕ ТЕРМОСТАТЫ

F25-ME, FN25-ME, F26-ME, F32-ME, FN32-ME,
F33-ME, F34-ME, FP40-ME, FP50-ME

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



F26-ME



FN32-ME



FP50-ME

Серия TopTech

для диапазона рабочих температур от -50 °С до +200 °С

Модели с термостатами ME и их расширенные возможности предназначены для использования в условиях повышенной сложности. Приборы оснащены гнездом для внешнего датчика Pt100 для прямого измерения и управления во внешней системе. VFD-дисплей обеспечивает более комфортабельное управление прибором и одновременно отображает все значения температур.

Модели с ME-термостатом, дополнительные преимущества

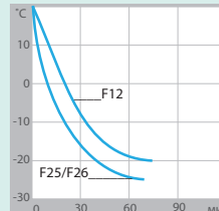
- PID3-контроллер температур, стабильность ± 0.01 °С
- VFD Comfort-дисплей с одновременным отображением заданного, а также фактического значения температур в бане термостата и во внешней системе (разрешение 0.01 °С)
- Программатор (1 x 10 шагов) с часами реального времени
- Сегментный индикатор для выбранной производительности насоса

FP-модели: энергосберегающий пропорциональный контроль охлаждения.



Подробную информацию по термостатам с натуральными хладагентами Вы найдете на стр. 22

Время охлаждения
Теплоноситель: этанол



Мощность насоса
Теплоноситель: вода



JULABO №г. для заказа	JULABO Модель	Диапазон рабочих температур °С	Стаб. темп. °С	Мощн. нагр. кВт	Мощн. охлаждения кВт (теплоноситель: этанол)					Мощность насоса Поток / Давление л/мин. бар		Отверстие/ глубина ванны Ш x Д/Г см	Об-м запол. литр	Габариты Ш x Д x В см	
					+20	0	-20	-30	-40°С						
9 162 625	F25-ME	-28 ... +200	± 0.01	2	0.26	0.2	0.06	--	--	11-16	0.23-0.45	12 x 14 / 14	4.5	23 x 42 x 61	
9 162 625N	FN25-ME	-28 ... +200	± 0.01	2	0.26	0.2	0.06	--	--	11-16	0.23-0.45	12 x 14 / 14	4.5	23 x 50 x 61	
9 162 626	F26-ME	-28 ... +200	± 0.01	2	0.26	0.2	0.06	--	--	11-16	0.23-0.45	12 x 14 / 14	4.5	42 x 42 x 42	
9 162 632	F32-ME	-35 ... +200	± 0.01	2	0.45	0.39	0.15	0.06	--	11-16	0.23-0.45	18 x 12 / 15	8	31 x 42 x 64	
9 162 632N	FN32-ME	-35 ... +200	± 0.01	2	0.45	0.39	0.15	0.06	--	11-16	0.23-0.45	18 x 12 / 15	8	31 x 50 x 64	
9 162 633	F33-ME	-30 ... +200	± 0.01	2	0.5	0.32	0.12	0.03	--	11-16	0.23-0.45	23 x 14 / 20	16	36 x 46 x 69	
9 162 634	F34-ME	-30 ... +150	± 0.01	2	0.45	0.32	0.14	0.03	--	11-16	0.23-0.45	24 x 30 / 15	20	38 x 58 x 62	
9 162 640	FP40-ME	-40 ... +200	± 0.01	2	0.68	0.5	0.32	0.17	0.04	11-16	0.23-0.45	23 x 14 / 20	16	37 x 46 x 69	
9 162 650	FP50-ME	-50 ... +200	± 0.01	2	0.9	0.8	0.5	0.32	0.16	11-16	0.23-0.45	18 x 12 / 15	8	42 x 49 x 70	
модели с водяным охлаждением															
9 162 651	FPW50-ME	-50 ... +200	± 0.01	2	0.9	0.8	0.5	0.32	0.16	11-16	0.23-0.45	18 x 12 / 15	8	42 x 49 x 70	

В комплект поставки входят: по 2 соединения для шлангов с внутр. диам. 8 и 10 мм (штуцеры насоса M10x1, внутр.резьба)



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