Стабилизатор температуры рефрижераторного типа

Термостабилизатор Мощный





Исключительный энергосберегающий эффект благодаря инверторному управлению!

Компрессор

Вентилятор Hacoc

Потребление мощности снижено на



Тройной инвертор



Управление компрессором



Управление вентилятором



Управление насосом



Хладопроизводительность до **25** кВт



Нагрев или охлаждение теплоносителя для стабильного поддержания в различных режимах тепловых нагрузок



Высокая точность поддержания температуры и низкая инерционность благодаря ПИД-регулированию, что обеспечивает стабильные параметры техпроцесса Заказчика



Частотное регулирование двигателей насоса, компрессора и вентилятора снижает энергопотребление и увеличивает ресурс благодаря плавным пускам и остановам

Возможность работы с деионизованной водой и гликолями



Компактность, вытянутая вверх компоновка и возможность установки в угол помещения экономит полезную площадь Широкая сфера применения: вакуумное, термическое, аналитическое оборудование, лазеры и др.



Низкая шумность для комфортной работы, развитая самодиагностика, автоматическая подпитка контура теплоносителем, RS232/485 в базовой комплектации



Японское качество, современные материалы и комплектующие в т.ч. насос с магнитной муфтой, пластинчатый теплообменник







Серия HRSH

Стабилизатор температуры рефрижераторного типа

HRSH

Предназначен для термоконтроля различного оборудования за счет теплового контакта с термостабилизированной циркулирующей жидкостью

- Напряжение питания: 3 фазы, 380~415 В, 50/60 Гц
- Мощность охлаждения 9.5 ~ 25 кВт
- Частотное регулирование двигателей насоса, компрессора и вентилятора
- Вес 130 280 кг. Точность поддержания температуры ±0.1 °C
- Теплоноситель водопроводная вода, 15% раствор этиленгликоля, деионизированная вода
- Исполнения с водяным или воздушным охлаждением конденсатора
- Нагрев с использованием тепла, отданного хладагентом
- Уровень шума 61 68 дБ(А)

Технические характеристики



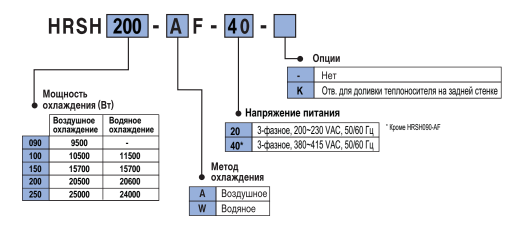
none	22402		Воздушное охлаждение	HRSH090-AF	HRSH100-AF	HRSH150-AF	HRSH200-AF	HRSH250-A	
пора	азмер		Водяное охлаждение	-	HRSH100-WF	HRSH150-WF	HRSH200-WF	HRSH250-V	
адаг	гент			R410A (HFC)					
Метод управления температурой				PID-контроль					
мпер	ратура окружающей среды (°C)			От 5 до 45	HRSH-AF: от -5 до	45, HRSH-WF: от 2	до 45		
	Теплоносители ¹⁾			Водопроводная вода, 15% водный раствор этиленгликоля, деионизированная вода					
	Рабочий диапазон температур (°C)			5~40 5~35					
	Высота над уровнем моря (м)		Не более 3000						
	Мощность охлаждения, кВт²) Мощность нагрева, кВт²)		Воздушное охлаждение	9.5	10.5	15.7	20.5	25	
			Водяное охлаждение	-	11.5	15.7	20.6	24	
			Воздушное охлаждение	<u> </u>	2.5	3	5.5	7.5	
			Водяное охлаждение	-	2.5	3.5	4	7.2	
_	Точность поддержания температуры (°C) ³⁾		±0.1						
Ē	Номина		ный расход на выходе (л/мин)	45 (0.5 MΠa)	45 (0.43 M∏a)	45 (0.45 MΠa),	y HRSH250-AF: 12	5 (0.5 MΠa)	
SC	Hacoc Ma	ксимальный расход (л/мин)		60	120	130 (180 y HR	SH250-AF)		
Контур теплоносителя	Ma	кс. напор насоса (м)		60	50 (80 y HRSH250				
	Диапазон настройки давления (МПа)			0.1~0.5 (0.1~0.8 y HRSH250-AF)					
y Z	Минимальный расход (л/мин.)		20	•	25 (40 y HRSH	1250-AF)			
Конт	Емкость резервуара (л)		18	25	42 (60 y HRSH				
	Присоединительная резьба			G1					
	Порт для слива теплоносителя из резервуара		G1/4	G3/4					
	Автоматическое поддержание объема теплоносителя в баке (стандартная функция)	Диа	апазон давления (МПа)		0.2 ~ 0.5				
			ипература теплоносителя (°C)	Ī	5~ 35				
			з. для доливки теплоносителя	1	G1/2				
		Отв	з. для слива теплоносителя	1	G1				
	Материалы, контактирующие с теплоносителем			едный припой (тепл ВR, POM, PE, NR	пообменник), бронза	(сетчатый фильтр	o), PTFE, PU, F		
(F	Диапазон температур (°C)				5~ 40				
	Диапазон давления (МПа)	71 \ /			0.3 ~ 0.5				
7	11 11 1		1	25	30	50			
RSH-	Необходимый расход4)							55	
i. (HRSH-WF)		ыходе	водопроводной воды (МПа)	T-	0.3 и более	•		55	
		ыходе	водопроводной воды (МПа)	Ŧ		G1/2	1	55	
				1	0.3 и более G1		іменник), бронза. Г	'	
охлажд.				3-фазное, 200~230 VAC, 50/60 Гц	0.3 и более G1	ый припой (теплооб	іменник), бронза, F	'	
охлажд.	Перепад давления на входе/ в Присоединение Материалы, контактирующие о Напряжение питания			200~230 VAC,	0.3 и более G1 Нерж. сталь, медн	ый припой (теплооб	менник), бронза, F	'	
охлажд.	Перепад давления на входе/ в Присоединение Материалы, контактирующие о			200~230 VAC, 50/60 Гц	0.3 и более G1 Нерж. сталь, медн 3-фазное, 380~415	ый припой (теплооб 5 VAC, 50/60 Гц	менник), бронза, Г	'	
охлажд.	Перепад давления на входе/ в Присоединение Материалы, контактирующие о Напряжение питания Дифф автомат		Номинальный ток (А)	200~230 VAC, 50/60 Гц 30	0.3 и более G1 Нерж. сталь, медн 3-фазное, 380~415	ый припой (теплооб 5 VAC, 50/60 Гц	менник), бронза, F	'	
охлажд.	Перепад давления на входе/ в Присоединение Материалы, контактирующие о Напряжение питания		Номинальный ток (A) Чувствительность (мA)	200~230 VAC, 50/60 Гц 30 30	0.3 и более G1 Нерж. сталь, медн 3-фазное, 380~415	ый припой (теплооб 5 VAC, 50/60 Гц 30		PTFE, EPDM, N	
охлажд.	Перепад давления на входе/ в Присоединение Материалы, контактирующие о Напряжение питания Дифф автомат		Номинальный ток (A) Чувствительность (мA) Воздушное охлаждение	200~230 VAC, 50/60 Гц 30 30	0.3 и более G1 Нерж. сталь, медн 3-фазное, 380~415 20	ый припой (теплооб 5 VAC, 50/60 Гц 30 9.3	12.8	PTFE, EPDM, N	
охлажд.	Перепад давления на входе/ в Присоединение Материалы, контактирующие о Напряжение питания Дифф автомат Номинальный ток (A)		Номинальный ток (A) Чувствительность (мA) Воздушное охлаждение Водяное охлаждение	200~230 VAC, 50/60 Гц 30 30 15	0.3 и более G1 Нерж. сталь, медн 3-фазное, 380~415 20 7.4 7.3	ый припой (теплооб 5 VAC, 50/60 Гц 30 9.3 8.8 5.8 (6.4)	12.8 10.6 8.2 (8.9)	PTFE, EPDM, 1 16 12.8	
Олектросистема охлажд.	Перепад давления на входе/ в Присоединение Материалы, контактирующие о Напряжение питания Дифф автомат Номинальный ток (A) Номинальная потребляемая		Номинальный ток (A) Чувствительность (мA) Воздушное охлаждение Водяное охлаждение Воздушное охлаждение	200~230 VAC, 50/60 Гц 30 30 15	0.3 и более G1 Нерж. сталь, медн 3-фазное, 380~415 20 7.4 7.3 4.6 (5.1) 4.4 (5.0)	ый припой (теплооб 5 VAC, 50/60 Гц 30 9.3 8.8	12.8 10.6	PTFE, EPDM, N 16 12.8 10.1 (11.1)	
дектросистема охлажд.	Перепад давления на входе/ в Присоединение Материалы, контактирующие о Напряжение питания Дифф автомат Номинальный ток (A) Номинальная потребляемая мощность (кВт (кВт A))		Номинальный ток (A) Чувствительность (мA) Воздушное охлаждение Водяное охлаждение Воздушное охлаждение	200~230 VAC, 50/60 Гц 30 30 15 4.6 (5.0)	0.3 и более G1 Нерж. сталь, медн 3-фазное, 380~415 20 7.4 7.3 4.6 (5.1)	ый припой (теплооб 5 VAC, 50/60 Гц 30 9.3 8.8 5.8 (6.4)	12.8 10.6 8.2 (8.9)	PTFE, EPDM, N 16 12.8 10.1 (11.1)	
эн облектросистема охлажд.	Перепад давления на входе/ в Присоединение Материалы, контактирующие о Напряжение питания Дифф автомат Номинальный ток (A) Номинальная потребляемая мощность (кВт (кВ·A)) нь шума (дБА)		Номинальный ток (A) Чувствительность (мA) Воздушное охлаждение Водяное охлаждение Воздушное охлаждение	200~230 VAC, 50/60 Гц 30 30 15 - 4.6 (5.0) - 66 IPX4	0.3 и более G1 Нерж. сталь, медн 3-фазное, 380~415 20 7.4 7.3 4.6 (5.1) 4.4 (5.0) AF: 68, WF: 61	ый припой (теплооб 5 VAC, 50/60 Гц 30 9.3 8.8 5.8 (6.4) 5.3 (6.1)	12.8 10.6 8.2 (8.9) 6.6 (7.4)	PTFE, EPDM, N 16 12.8 10.1 (11.1)	
те от этемпросистема охлажд.	Перепад давления на входе/ в Присоединение Материалы, контактирующие о Напряжение питания Дифф автомат Номинальнай ток (A) Номинальная потребляемая мощность (кВт (кВ·A)) нь шума (дБА) епроницаемость		Номинальный ток (A) Чувствительность (мA) Воздушное охлаждение Водяное охлаждение Воздушное охлаждение	200~230 VAC, 50/60 Гц 30 30 15 - 4.6 (5.0) - 66 IPX4	0.3 и более G1 Нерж. сталь, медн 3-фазное, 380~415 20 7.4 7.3 4.6 (5.1) 4.4 (5.0)	ый припой (теплооб 5 VAC, 50/60 Гц 30 9.3 8.8 5.8 (6.4) 5.3 (6.1)	12.8 10.6 8.2 (8.9) 6.6 (7.4)	PTFE, EPDM, N 16 12.8 10.1 (11.1)	

- 1) При температуре теплоносителя менее 10 °C следует использовать 15% раствор этиленгликоля.
- 2) Температура окр. среды 32 °C, теплоноситель: вода 20°C, расход теплоносителя: номинальный
- 3) Температура на выходе при номинальном расходе, выход теплоносителя напрямую соединён с его входом.
- 4) Температура теплоносителя 20 °C, расход номинальный, температура охлаждающей воды 32 °C



Стабилизатор температуры рефрижераторного типа

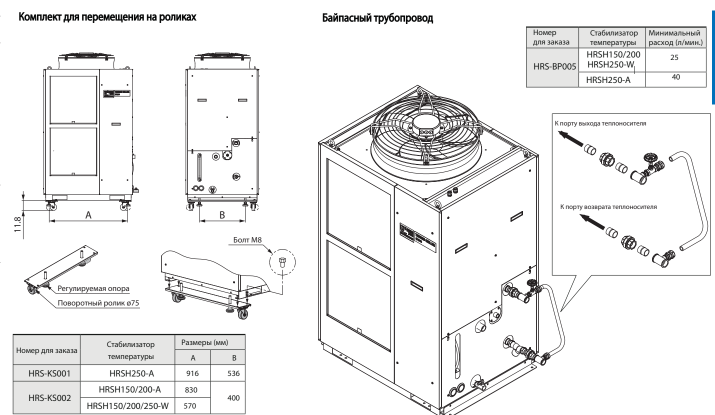
Номер для заказа



Принадлежности (заказываются отдельно)

Наименование	Номер для заказа					Примечание
	HRSH090	HRSH100	HRSH150/200	HRSH250-AF	HRSH250-WF	
Комплект для перемещения на роликах*	-	HRS-KS002		HRS-KS001		
Байпасный трубопровод	-		HRS-BP005			
Комплект анкерных болтов М10х50 (4 шт.)	IDF-AB500					Для фиксации к полу
Пылезащитный фильтр	HRS-S0306** -			HRS-S0185***	-	Topi vo and vononium.
Пылезащитный фильтр (верхний)****	- HRS-S0213			-		Только для исполнений
Пылезащитный фильтр (нижний)****	-		HRS-S0214	-		с воздушным охлаждением
Комплект уплотнений	HRS-S0307**	-				
Датчик удельного сопротивления теплоносителя	HRS-DI001		0 ~ 4.5 МОм см			
Прибор для измерения 60% концентрации этиленгликоля	HRZ-BR001					
Денситометр	HRZ-BR-002					

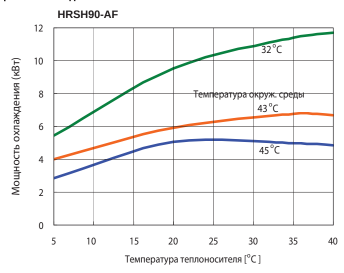
* Состав комплекта: планка с двумя поворотными роликами и двумя винтовыми опорами (2 шт.), болт М8 (8 шт.)
** Заказывается 1 шт. *** Заказывается 2 шт.



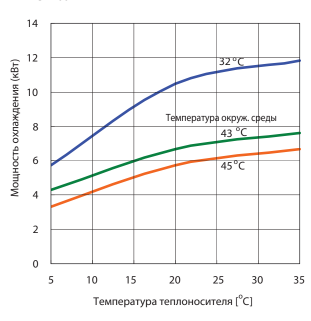
Стабилизатор температуры рефрижераторного типа HRS

Характеристики

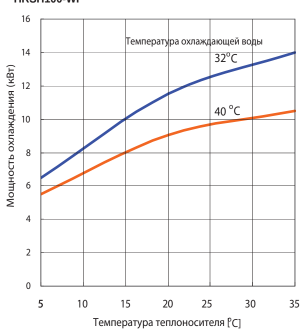
Мощность охлаждения



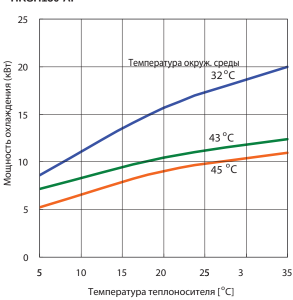
HRSH100-AF



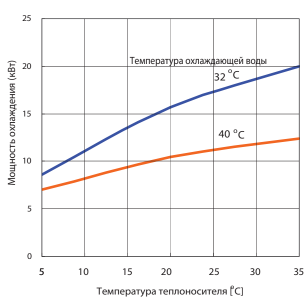
HRSH100-WF



HRSH150-AF



HRSH150-WF



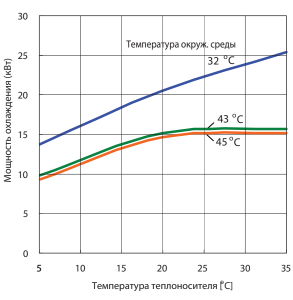


Стабилизатор температуры рефрижераторного типа **HRS**

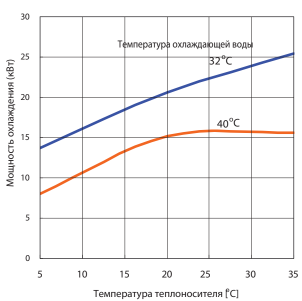
Характеристики

Мощность охлаждения

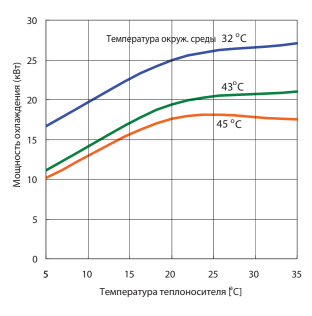




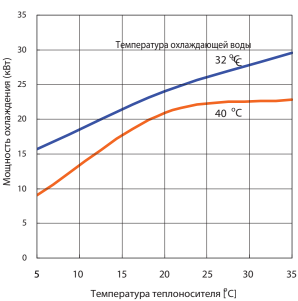
HRSH200-WF



HRSH250-AF



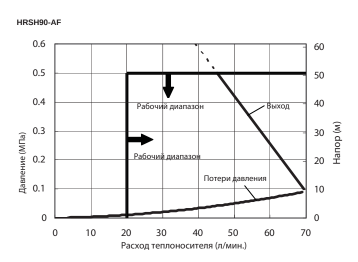
HRSH250-WF



Стабилизатор температуры рефрижераторного типа HRS

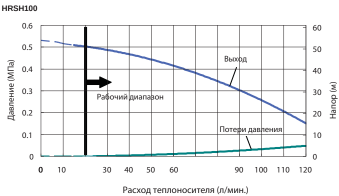
Характеристики

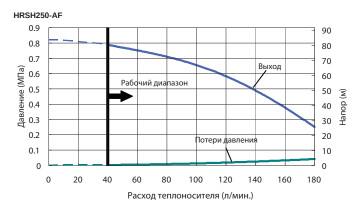
Производительность насоса



0.6 60 0.5 50 Выхол 4.0 Давление (МПа) 2.0 Давление (МПа) 40 Напор (м) 30 Рабочий диапазон Потери давления 0.1 10 70 80 90 100 110 120 130 10 20 30 40 50 60 0 Расход теплоносителя (л/мин.)

HRSH150/200, HRSH250-WF



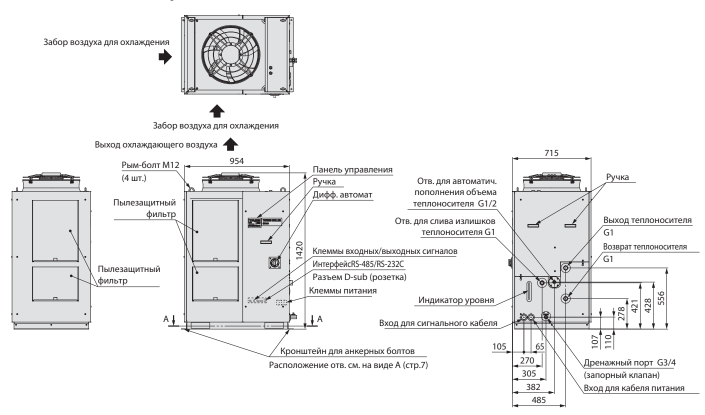




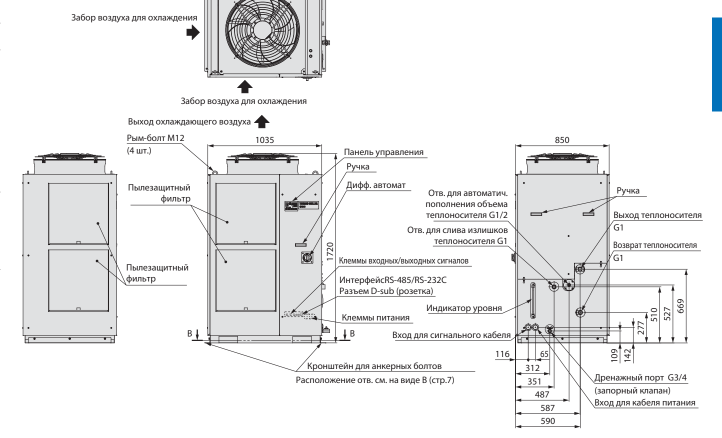
Стабилизатор температуры рефрижераторного типа HRS

Размеры

HRSH100/150/200 с воздушным охлаждением



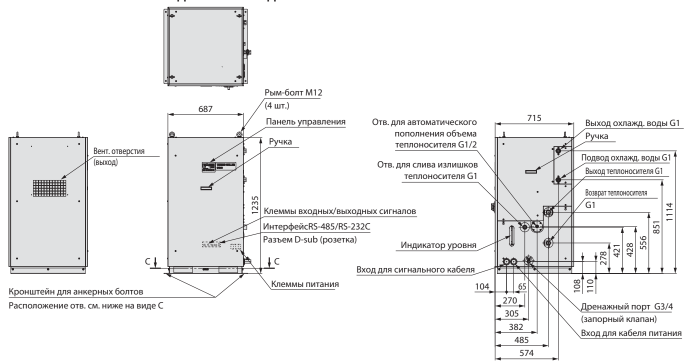
HRSH250 с воздушным охлаждением



Стабилизатор температуры рефрижераторного типа HRS

Размеры

HRSH100/150/200/250 с водяным охлаждением



Расположение отверстий для анкерных болтов

Вид А

1020 (Кронштейн для анкерных болтов)
670
138
8 x Ø12

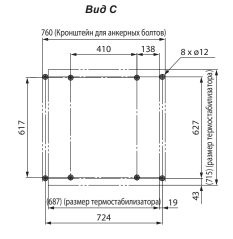
(gdougled by the state of the stat

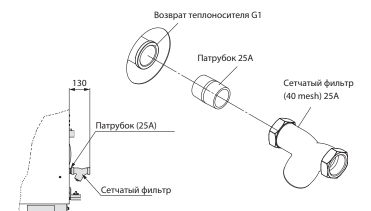
1100 (Кронштейн для анкерных болтов)

756
136
670
43
12 x Ø12

(edoues ийму делоом образования образо

Ви∂ В





Сетчатый фильтр