



Технический каталог

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

5 - 66 кВт

Солевой раствор/вода Вода/вода



КОНТРОЛЛЕР ТЕПЛОВОГО НАСОСА НЕЅ предназначен для управления в тепловом насосе сложными системами отопления и горячего водоснабжения в частных домовладениях и предприятиях.

Контроллер включает в себя огромную комбинацию функций управления с возможностью выбора, как отдельно, так и всех опций сразу:



- ▶ ИТП (индивидуальным тепловым пунктом)
 - ▶ Котельной
- ▶ Солнечными панелями
- ▶ Пассивным активным охлаждением
- ► ГВС (горячим водоснабжением)
 - ▶ Теплыми полами
 - ▶ Фанкойлами
 - ▶ Бассейном
- ▶ Управление тепловыми насосами в каскаде в количестве до 128 шт.

Встроенный интеллектуальный алгоритм управления контроллера теплового насоса HES позволяет контролировать и защищать компоненты устройства и максимально эффективно расходовать ресурсы.



Управление **ТЕПЛОВОГО НАСОСА НЕЅ** из любой точки мира:

- Удаленная диагностика и контроль технического состояния теплового насоса и его рабочих параметров в приложениях iOS и Android.
 - Хранение данных на сервере событий
 - ▶ Графики для анализа работы и оптимизации систем
 - Автоматическое и ручное переключение на второй источника тепла.

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

малой мощности

Солевой раствор/вода Вода/вода





ТЕПЛОВОЙ НАСОС **HES ECO** «СОЛЕВОЙ РАСТВОРІВОДА»

Тепловой насос служит для отопления и охлаждения помещений.



Функция погодозависимости, позволяющая регулировать температуру, в зависимости от текущей погоды и экономить энергию.

Приоритет подогрева горячей воды и термической дезинфекции от легионелл.

Контроллер управления тепловым насосом, оснащенный цветным сенсорным дисплеем.

Возможность управления дополнительными источниками тепла (дизель/эл. котел).

Возможность встроить систему учета теплопроизводительности и коэфициента эффективности.



- ► Хладагент R410A.
- ▶ Нагрев воды для отопления при температуре источника 5°C до 58°C.
- ▶ Подходит для каскадных систем отопления в системах вода/вода.
- ▶ Встроенная в контроллер функция пассивного/активного охлаждения.
- ▶ Встроенный контроллер солнечной водогреющей станции.
- Встроенный в контроллер функция управления контуром температуры дома.
- ▶ Встроенный в контроллер функция управления двумя контурами теплых полов.
- ▶ Встроенная синхронизация с солнечной фотоэлектрической электростанцией.
- ► Тихая работа за счет звукоизолированной конструкции корпуса.
- Устанавливается внутри жилого отапливаемого помещения.

						HES	ECO			
			5 кВт	7 кВт	10 кВт	13 кВт	16 кВт	19 кВт	22 кВт	25 кВт
Модель			HES- ECO- 5-A-4	HES- ECO- 7-A-4	HES- ECO- 10-A-4 / HES- ECO- 10-A-6	HES- ECO- 13-A-6	HES- ECO- 16-A-6	HES- ECO- 19-A-6	HES- ECO- 22-A-6	HES- ECO- 25-A-6
Электропотреб	ление:									
Компрессор		В/Гц	230/50	230/50	230(380) /50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Управление		В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Основные хара	ктерист	ики:								
Bec*		КГ	207	213	220	228	231	241	253	273
Габаритные размеры, ШхГхВ						600x65	0x1280			
Хладагент					R47	0A				
Подключение нотопления	контура		D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D32 медь	D32 медь	D32 медь
Подключение н источника	контура		D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D32 медь	D32 медь	D32 медь
Компрессор HE EMERSON	ES		HES 24	HES 31	HES 42	HES 54	HES 72	HES 83	HES 91	HES 104
Показатели про	оизводи	тельн	ности:							
Теплопроизво- дительность	B0/W35	кВт	5,77	7,39	9,92	12,6	17,2	19,75	21,5	25,2
Потребляемая мощность	B0/W35	кВт	1,41	1,82	2,36	2,91	3,94	4,41	4,85	5,59
Коэфф. эфек- тивности	B0/W35		4,09	4,07	4,2	4,34	4,38	4,48	4,44	4,51
Гепповроизво-		кВт	5,4	6,78	9,29	11,75	16,05	18,35	19,8	23,4
Потребляемая мощность	B0/W50	кВт	2,05	2,62	3,53	4,35	5,6	6,63	6,67	7,78
Коэфф. эфек- тивности	B0/W50		2,64	2,59	2,63	2,7	2,87	2,9	2,97	3,01

^{* -} вес изделия может изменяться



ТЕПЛОВОЙ НАСОС HES ECO-L «СОЛЕВОЙ РАСТВОР|ВОДА»

Тепловой насос служит для отопления и охлаждения помещений.



Функция погодозависимости, позволяющая регулировать температуру, в зависимости от текущей погоды и экономить энергию.

Приоритет подогрева горячей воды и термической дезинфекции от легионелл.

Контроллер управления тепловым насосом, оснащенный цветным сенсорным дисплеем.

Возможность управления дополнительными источниками тепла (дизель/эл. котел).

Возможность встроить систему учета теплопроизводительности и коэфициента эффективности.



ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

- ▶ Хладагент R410A.
- ► Нагрев воды для отопления при температуре источника 5°C до 58°C.
- ▶ Встроенные циркуляционные насосы контуров
- ▶ Подходит для каскадных систем отопления в системах вода/вода.
- ▶ Встроенная в контроллер функция пассивного/активного охлаждения.
- ▶ Встроенный контроллер солнечной водогреющей станции.
- ▶ Встроенный в контроллер функция управления контуром температуры дома.
- ▶ Встроенный в контроллер функция

управления двумя контурами теплых полов.

- ▶ Встроенная синхронизация с солнечной фотоэлектрической электростанци-
- ► Тихая работа за счет звукоизолированной конструкции корпуса.
- ▶ Устанавливается внутри жилого отапливаемого помещения.

						HES E	CO-L			
			5 кВт	7 кВт	10 кВт	13 кВт	16 кВт	19 кВт	22 кВт	25 кВт
Модель			HES- ECO-L- 5-A-4	HES- ECO-L- 7-A-4	HES- ECO-L- 10-A-4 / HES- ECO-L- 10-A-6	HES- ECO-L- 13-A-6	HES- ECO-L- 16-A-6	HES- ECO-L- 19-A-6	HES- ECO-L- 22-A-6	HES- ECO-L- 25-A-6
Электропотреб	ление:									
Компрессор		В/Гц	230/50	230/50	230(380) /50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Управление [В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Основные хара	ктерист	ики:								
Bec*		КГ	207	213	220	228	231	241	253	273
Габаритные размеры, ШхГхВ						600x65	60x1280			
Хладагент					R4	IOA				
Подключение нотопления	контура		D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D32 медь	D32 медь	D32 медь
Подключение н источника	контура		D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D32 медь	D32 медь	D32 медь
Компрессор HE EMERSON	ES		HES 24	HES 31	HES 42	HES 54	HES 72	HES 83	HES 91	HES 104
Показатели про	оизводи	тельн	ности:							
Теплопроизво- дительность	B0/W35	кВт	5,77	7,39	9,92	12,6	17,2	19,75	21,5	25,2
Потребляемая мощность	B0/W35	кВт	1,41	1,82	2,36	2,91	3,94	4,41	4,85	5,59
Коэфф. эфек- тивности	B0/W35		4,09	4,07	4,2	4,34	4,38	4,48	4,44	4,51
Тепловроизво- дительность	B0/W50	кВт	5,4	6,78	9,29	11,75	16,05	18,35	19,8	23,4
Потребляемая мощность	B0/W50	кВт	2,05	2,62	3,53	4,35	5,6	6,63	6,67	7,78
Коэфф. эфек- тивности	B0/W50		2,64	2,59	2,63	2,7	2,87	2,9	2,97	3,01

^{* -} вес изделия может изменяться



ТЕПЛОВОЙ НАСОС **HES ECO-S** «СОЛЕВОЙ РАСТВОР|ВОДА»

Тепловой насос служит для отопления и охлаждения помещений.



Функция погодозависимости, позволяющая регулировать температуру, в зависимости от текущей погоды и экономить энергию.

Приоритет подогрева горячей воды и термической дезинфекции от легионелл.

Контроллер управления тепловым насосом, оснащенный цветным сенсорным дисплеем.

Возможность управления дополнительными источниками тепла (дизель/эл. котел).

Возможность встроить систему учета теплопроизводительности и коэфициента эффективности.



- ▶ Хладагент R410A.
- ► Нагрев воды для отопления при температуре источника 5°C до 58°C.
- ▶ Встроенные циркуляционные насосы контуров.
- ▶ Встроенный резервный электротен.
- ▶ Встроенный контур переключения отопления/горячая вода.
- ▶ Подходит для каскадных систем отопления в системах вода/вода.
- ▶ Встроенная в контроллер функция пассивного/активного охлаждения.
- ▶ Встроенный контроллер солнечной водогреющей станции.
- ▶ Встроенный в контроллер функция управления контуром температуры. дома.
- ▶ Встроенный в контроллер функция управления двумя контурами теплых
- ▶ Встроенная синхронизация с солнечной фотоэлектрической электростанцией.
- ▶ Тихая работа за счет звукоизолированной конструкции корпуса.
- ▶ Устанавливается внутри жилого отапливаемого помещения.

						HES E	CO-S			
			5 кВт	7 кВт	10 кВт	13 кВт	16 кВт	19 кВт	22 кВт	25 кВт
Модель			HES- ECO-S- 5-A-4	HES- ECO-S- 7-A-4	HES- ECO-S- 10-A-4 / HES- ECO-S- 10-A-6	HES- ECO-S- 13-A-6	HES- ECO-S- 16-A-6	HES- ECO-S- 19-A-6	HES- ECO-S- 22-A-6	HES- ECO-S- 25-A-6
Электропотреб	ление:									
Компрессор		В/Гц	230/50	230/50	230(380) /50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Управление В/П			230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Основные хара	ктерист	ики:								
Bec*				213	220	228	231	241	253	273
Габаритные ра: ШхГхВ	ММ				600x65	i0x1280				
Хладагент					R4	IOA				
Подключение нотопления	контура		D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D32 медь	D32 медь	D32 медь
Подключение н источника	контура		D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D32 медь	D32 медь	D32 медь
Компрессор HE EMERSON	ES		HES 24	HES 31	HES 42	HES 54	HES 72	HES 83	HES 91	HES 104
Показатели пр	оизводи	тельн	ности:							
Теплопроизво- дительность	B0/W35	кВт	5,77	7,39	9,92	12,6	17,2	19,75	21,5	25,2
Потребляемая мощность	B0/W35	кВт	1,41	1,82	2,36	2,91	3,94	4,41	4,85	5,59
Коэфф. эфек- тивности	B0/W35		4,09	4,09 4,07 4,2 4,34 4,38					4,44	4,51
Тепловроизво- дительность В0/W50 кВт			5,4	6,78	9,29	11,75	16,05	18,35	19,8	23,4
Потребляемая мощность	B0/W50	кВт	2,05	2,62	3,53	4,35	5,6	6,63	6,67	7,78
Коэфф. эфек- тивности	B0/W50		2,64	2,59	2,63	2,7	2,87	2,9	2,97	3,01

^{* -} вес изделия может изменяться



ТЕПЛОВОЙ HACOC HES ECO-cool «СОЛЕВОЙ РАСТВОР|ВОДА»

Тепловой насос служит для отопления и охлаждения помещений.



Функция погодозависимости, позволяющая регулировать температуру, в зависимости от текущей погоды и экономить энергию.

Приоритет подогрева горячей воды и термической дезинфекции от легионелл.

Контроллер управления тепловым насосом, оснащенный цветным сенсорным дисплеем.

Возможность управления дополнительными источниками тепла (дизель/эл. котел).

Возможность встроить систему учета теплопроизводительности и коэфициента эффективности.



- ► Хладагент R410A.
- ► Нагрев воды для отопления при температуре источника 5°C до 58°C.
- ► Встроенные циркуляционные насосы контуров.
- ▶ Встроенный резервный электротен.
- ► Встроенный контур переключения отопления/горячая вода.
- ► Встроенный модуль функции пассивного охлаждения.
- ▶ Встроенный контроллер солнечной водогреющей станции.
- ► Встроенный в контроллер функция управления контуром температуры дома.
- ▶ Встроенный в контроллер функция управления двумя контурами теплых полов.
- Встроенная синхронизация с солнечной фотоэлектрической электростанцией.
- ▶ Тихая работа за счет звукоизолированной конструкции корпуса.
- ▶ Устанавливается внутри жилого отапливаемого помещения.

						HES EC	:O-cool					
			5 кВт	7 кВт	10 кВт	13 кВт	16 кВт	19 кВт	22 кВт	25 кВт		
Модель			HES- ECO- cool- 5-A-4	HES- ECO- cool- 7-A-4	HES-ECO- cool-10-A-4/ HES-ECO- cool-10-A-6	HES- ECO- cool- 13-A-6	HES- ECO- cool- 16-A-6	HES- ECO- cool- 19-A-6	HES- ECO- cool- 22-A-6	HES- ECO- cool- 25-A-6		
Электропотреб	ление:											
Компрессор	омпрессор В/Гц 230/50 230/50 230(380) 380/50 380/50							380/50	380/50	380/50		
Управление		В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50		
Основные хара	ики:			1								
Bec*		КГ	207	213	220	228	231	241	253	273		
Габаритные размеры, ШхГхВ				600x650x1280								
Хладагент					R4	I0A						
Подключение нотопления	контура		D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D32 медь	D32 медь	D32 медь		
Подключение н источника	контура		D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D32 медь	D32 медь	D32 медь		
Компрессор HE EMERSON	ES		HES 24	HES 31	HES 42	HES 54	HES 72	HES 83	HES 91	HES 104		
Показатели про	оизводи	тельн	юсти:									
Теплопроизво- дительность	B0/W35	кВт	5,77	7,39	9,92	12,6	17,2	19,75	21,5	25,2		
Потребляемая мощность	B0/W35	кВт	1,41	1,82	2,36	2,91	3,94	4,41	4,85	5,59		
Коэфф. эфек- тивности	B0/W35		4,09	4,09 4,07 4,2 4,34 4,38				4,48	4,44	4,51		
Тепловроизво- дительность	B0/W50	кВт	5,4 6,78 9,29 11,75 16,05					18,35	19,8	23,4		
Потребляемая мощность	B0/W50	кВт	2,05 2,62 3,53 4,35 5,6			6,63	6,67	7,78				
Коэфф. эфек- тивности	B0/W50		2,64	2,59	2,63	2,7	2,87	2,9	2,97	3,01		

 $^{^{*}}$ - вес изделия может изменяться



ТЕПЛОВОЙ НАСОС **HES ECO-i** «СОЛЕВОЙ РАСТВОР|ВОДА»

Инверторный тепловой насос служит для отопления и охлаждения помеще-





Функция погодозависимости, позволяющая регулировать температуру, в зависимости от текущей погоды и экономить энергию.

Приоритет подогрева горячей воды и термической дезинфекции от легионелл.

Контроллер управления тепловым насосом, оснащенный цветным сенсорным дисплеем.

Возможность управления дополнительными источниками тепла (дизель/эл. котел).

Встроенная система учета теплопроизводительности и коэфициента эффективности.



- ▶ Хладагент R410A/R32.
- ► Нагрев воды для отопления при температуре источника 5°C до 58°C.
- ► Встроенные циркуляционные насосы контуров.
- ▶ Встроенный резервный электротен.
- ► Встроенный контур переключения отопления/горячая вода.
- ► Подходит для каскадных систем отопления в системах вода/вода.
- ► Встроенная в контроллер функция пассивного/активного охлаждения.
- ▶ Встроенный контроллер солнечной водогреющей станции.
- ▶ Встроенный в контроллер функция управления контуром температуры дома.
- ▶ Встроенный в контроллер функция управления двумя контурами теплых полов.
- Встроенная синхронизация с солнечной фотоэлектрической электростанцией.
- ▶ Тихая работа за счет звукоизолированной конструкции корпуса.
- Устанавливается внутри жилого отапливаемого помещения.

					HES ECO-i			
			5 кВт	7 кВт	10 кВт	13 кВт	16 кВт	
Модель			HES-ECO-i- 5-A-4	HES-ECO-i- 7-A-4	HES-ECO- i-10-A-4/ HES-ECO-i- 10-A-6	HES-ECO-i- 13-A-6	HES-ECO-i- 16-A-6	
Электропотребление:								
Компрессор		В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240 (380)/50	380/50	380/50	
Управление		В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	
Основные характерис	тики:							
Bec*		КГ	107	113	120	128	131	
Габаритные размеры,	ШхГхВ	ММ		600x650x1280				
Хладагент			R410A/R32	R410A/R32	R410A/R32	R410A/R32	R410A/R32	
Подключение контура ния	а отопле-		G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	
Подключение контура	источ-		G1"	G1"	G1"	G1"	Gl"	
Компрессор COPELAN	ID	арти- кул	Cool 1501015	Cool 210115	Cool 300115	Cool 380115	Cool 450115	
Показатели производ	ительнос	ти:						
Теплопроизводи- тельность	B0/W35	кВт	5,18	7,28	10,7	13,15	15,75	
Потребляемая мощ- ность	B0/W35	кВт	1,26	1.74	2,44	2,96	3,52	
Коэфф. эфективности	B0/W35	кпд	4,3	4,37	4,37	4,43	4,47	
Тепловроизводитель- ность ВО/W50		кВт	4,91	6,86	9,98	12,3	14,7	
Потребляемая мощ- ность	B0/W50	кВт	1,68	2.3	3,37	4,05	4,77	
Коэфф. эфективности	B0/W50	кпд	2,9	3	2,96	3,04	3,08	

^{* -} вес изделия может изменяться



ТЕПЛОВОЙ НАСОС **HES ECO-HH** «СОЛЕВОЙ РАСТВОР|ВОДА»

Тепловой насос служит для отопления и охлаждения помещений.



Функция погодозависимости, позволяющая регулировать температуру, в зависимости от текущей погоды и экономить энергию.

Приоритет подогрева горячей воды и термической дезинфекции от легионелл.

Контроллер управления тепловым насосом, оснащенный цветным сенсорным дисплеем.

Возможность управления дополнительными источниками тепла (дизель/эл. котел).

Возможность встроить систему учета теплопроизводительности и коэфициента эффективности.



ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

- ► Хладагент R134A.
- ► Нагрев воды для отопления при температуре источника 5°C до 73°C.
- ► Встроенные циркуляционные насосы контуров.
- ► Тепловой насос с высокой температурой подачи.
- ► Подходит для каскадных систем отопления в системах вода/вода.
- ► Встроенная в контроллер функция пассивного/активного охлаждения.
- ▶ Встроенный контроллер солнечной водогреющей станции.
- ▶ Встроенный в контроллер функция

управления контуром температуры дома.

- ▶ Встроенный в контроллер функция управления двумя контурами теплых полов.
- Встроенная синхронизация с солнечной фотоэлектрической электростанцией.
- ▶ Тихая работа за счет звукоизолированной конструкции корпуса.
- Устанавливается внутри жилого отапливаемого помещения.

				Н	IES ECO-H	Н			
			14 кВт	17 кВт	20 кВт	25 кВт	30 кВт		
Модель, мощность пр	и 9/73		HES-ECO- S-HH-14- C/F-6	HES-ECO- S-HH-17- C/F-6	HES-ECO- S-HH-20- C/F-6	HES-ECO- S-HH-25- C/F-6	HES-ECO- S-HH-30- C/F-6		
Электропотребление:									
Компрессор		В/Гц	380/50	380/50	380 /50	380/50	380/50		
Управление		В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50		
Основные характерис	тики:								
Bec*		КГ	107	113	120	128	131		
Габаритные размеры,	ШхГхВ	ММ		600x650x1280					
Хладагент			R134A	R134A	R134A	R134A	R134A		
Подключение контура	а отопле-		G1"	G1"	G1"	G1"	G1"		
Подключение контура	источ-		G1"	G1"	G1"	G1"	Gl"		
Компрессор COPELAN	ID	арти- кул	HH 1501015	HH 210115	HH 300115	HH 380115	HH 450115		
Показатели производ	ительнос	ти:							
Теплопроизводи- тельность	B9/W73	кВт	14.5	17,7	20,1	25	30,7		
Потребляемая мощ- ность	B9/W73	кВт	7,8	8,15	9,48	12,65	15,2		
Коэфф. эфективности	B9/W73	кпд	1,85	2,17	2,12	1,98	2,02		
Тепловроизводитель- ность B20/ W73		кВт	27,8	32	37	46,2	55,2		
Потребляемая мощ- B20/ ность W73		кВт	7,63	8,22	9,56	12,6	15,25		
Коэфф. эфективности	B20/ W73	кпд	3,65	3,89	3,87	3,66	3,62		

 $^{^{*}}$ - вес изделия может изменяться



ТЕПЛОВОЙ НАСОС **HES ECO-X** «СОЛЕВОЙ РАСТВОР|ВОДА»

Тепловой насос служит для отопления и охлаждения помещений.



Функция погодозависимости, позволяющая регулировать температуру, в зависимости от текущей погоды и экономить энергию.

Приоритет подогрева горячей воды и термической дезинфекции от легионелл.

Контроллер управления тепловым насосом, оснащенный цветным сенсорным дисплеем.

Возможность управления дополнительными источниками тепла (дизель/эл. котел).

Возможность встроить систему учета теплопроизводительности и коэфициента эффективности.



- ▶ Хладагент R410A.
- ► Нагрев воды для отопления при температуре источника 5°С до 58°С.
- ▶ Встроенные циркуляционные насосы контуров.
- ▶ Встроенный бак горячей воды на 180 литров.
- Встроенный резервный электротен.
- ▶ Встроенный контур переключения отопления/ горячая вода.
- ► Встроенная в контроллер функция пассивного/ активного охлаждения.
- ► Встроенный контроллер солнечной водогреющей станции.
- ► Встроенный в контроллер функция управления контуром температуры дома.
- ▶ Встроенный в контроллер функция управления двумя контурами теплых полов.
- Встроенная синхронизация с солнечной фотоэлектрической электростанцией.
- ▶ Тихая работа за счет звукоизолированной конструкции корпуса.
- ▶ Устанавливается внутри жилого отапливаемого помещения.

						HES E	со-х				
			5 кВт	7 кВт	10 кВт	13 кВт	16 кВт	19 кВт	22 кВт	25 кВт	
Модель			HES- ECO-S- X-5-A-4	HES- ECO-S- X-7-A-4	HES- ECO-S- X-10-A-4 / HES- ECO-S- X-10-A-6	HES- ECO- S-X- 13-A-6	HES- ECO- S-X- 16-A-6	HES- ECO- S-X- 19-A-6	HES- ECO- S-X- 22-A-6	HES- ECO- S-X- 25-A-6	
Электропотреб	ление:										
Компрессор B/Гц 230/50 230/50 230(380) 380/50 380/50								380/50	380/50	380/50	
Управление		В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	
Основные хара	ики:										
Габаритные раз ШхГхВ	ММ		600x650x1280								
Хладагент					R4	IOA					
Подключение к отопления	контура		D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D32 медь	D32 медь	D32 медь	
Подключение к источника	онтура		D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D28 медь	D32 медь	D32 медь	D32 медь	
Компрессор HE EMERSON	ES		HES 24	HES 31	HES 42	HES 54	HES 72	HES 83	HES 91	HES 104	
Показатели про	оизводи	тельн	ности:								
Теплопроизво- дительность	B0/W35	кВт	5,77	7,39	9,92	12,6	17,2	19,75	21,5	25,2	
Потребляемая мощность	B0/W35	кВт	1,41	1,82	2,36	2,91	3,94	4,41	4,85	5,59	
Коэфф. эфек- тивности	B0/W35		4,09	4,07	4,2	4,34	4,38	4,48	4,44	4,51	
Тепловроизво- дительность	B0/W50	кВт	5,4	6,78	9,29	11,75	16,05	18,35	19,8	23,4	
Потребляемая мощность	B0/W50	кВт	2,05	2,62	3,53	4,35	5,6	6,63	6,67	7,78	
Коэфф. эфек- тивности	B0/W50		2,64	2,59	2,63	2,7	2,87	2,9	2,97	3,01	



ТЕПЛОВОЙ НАСОС **HES ECO-ix** «СОЛЕВОЙ РАСТВОР|ВОДА»

Инверторный тепловой насос служит для отопления и охлаждения помещений.



Функция погодозависимости, позволяющая регулировать температуру, в зависимости от текущей погоды и экономить энергию.

Приоритет подогрева горячей воды и термической дезинфекции от легионелл.

Контроллер управления тепловым насосом, оснащенный цветным сенсорным дисплеем.

Возможность управления дополнительными источниками тепла (дизель/эл. котел).

Встроенная система учета теплопроизводительности и коэфициента эффективности.



- ► Хладагент R410A/R32.
- ► Нагрев воды для отопления при температуре источника 5°C до 58°C.
- ▶ Встроенные циркуляционные насосы контуров.
- ▶ Встроенный бак горячей воды на 180 литров.
- ▶ Встроенный резервный электротен.
- ► Встроенный контур переключения отопления/ горячая вода.
- ► Встроенная в контроллер функция пассивного/ активного охлаждения.
- ► Встроенный контроллер солнечной водогреющей станции.
- ► Встроенный в контроллер функция управления контуром температуры дома.
- ► Встроенный в контроллер функция управления двумя контурами теплых полов.
- ▶ Встроенная синхронизация с солнечной фотоэлектрической электростанцией.
- ▶ Тихая работа за счет звукоизолированной конструкции корпуса.
- Устанавливается внутри жилого отапливаемого помещения.

				ı	HES ECO-i	·		
			5 кВт	7 кВт	10 кВт	13 кВт	16 кВт	
Модель			HES-ECO- S-iX-5-A-4	HES-ECO- S-iX-7-A-4	HES-ECO- S-iX-10-A-4/ HES-ECO-S- iX-10-A-6	HES-ECO- S-iX-13-A-6	HES-ECO-S- iX-16-A-6	
Электропотребление:								
Компрессор		В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240 (380)/50	380/50	380/50	
Управление		В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	
Основные характерис	тики:							
Bec*		КГ	107	113	120	128	131	
Габаритные размеры	, ШхГхВ	ММ		600x650x1800				
Хладагент			R410A/R32	R410A/R32	R410A/R32	R410A/R32	R410A/R32	
Подключение контура	отопле-		G1"	G1"	G1"	G1"	G]"	
Подключение контура ника	источ-		G1"	G1"	G1"	G1"	Gl"	
Compressor Mitsubishi	Electric	арти- кул	SNB172FSHM1	TNB220FLHMC	TNB306FPGMT	MNB33FEAMC	ANB42FNDMT	
Показатели производ	ительнос	ти:						
Теплопроизводи- тельность	B0/W35	кВт	5,18	7,28	10,7	13,15	15,75	
Потребляемая мощ- ность	B0/W35	кВт	1,26	1.74	2,44	2,96	3,52	
Коэфф. эфективности	B0/W35	кпд	4,3	4,37	4,37	4,43	4,47	
Тепловроизводитель- ность B0/W50		кВт	4,91	6,86	9,98	12,3	14,7	
Потребляемая мощ- ность	B0/W50	кВт	1,68	2.3	3,37	4,05	4,77	
Коэфф. эфективности	B0/W50	кпд	2,9	3	2,96	3,04	3,08	

 $^{^{*}}$ - вес изделия может изменяться



Тепловые насосы большой мощности **HES ECO G и HES ECO GHH** предназначены для промышленных и жилых зданий.

Их используют для многоквартирных домов, промышленных зданий, церквей и других крупных сооружений с высокой степенью энергопотребления.

Этот тепловой насос сочетает оптимальную мощность, компактный размер, легкий монтаж и простое управление. Расширенный модельный ряд, широкий набор функций и адаптированность для использования с различными системами отопления и вентиляции.

Тепловой насос может управлять вторыми источниками тепла: дизельными, газовыми, электрическими бойлерами. В здании можно установить до 128 насосов для обеспечения выходной мощности до 8 000 кВт. Также можно обеспечить охлаждение здания с помощью рассола в жаркие летние дни.

РАСШИФРОВКА НАИМЕНОВАНИЙ МОДЕЛЕЙ

модель **HES - ECO - S - i X - 5 - A - 4**1 2 3 4 5 6 7

1	ECO	тепловой насос се	рии «р	раство	р - вода», «вода - вода»						
	L	база + циркуляцис	онные	насосі	ы контуров						
	S	L + электротэн, «о	топлен	ние»/«	горячая вода»						
2	COOL	S + функция пасси	вного	охлаж	дения						
	G	тепловой насос большой мощности									
	НН	высокотемператур	оный т	еплов	ой насос						
		старт-стоп управл	гарт-стоп управление								
3	i	инвертерное упра	влени	ie							
		без встроенного б	ака ГЕ	BC							
4	X	встроенный бак ГВС									
	5	5 кВт		27	27 кВт						
	7	7 кВт	5	40	40 кВт						
_	10	10 кВт		42	42 кВт						
5	13	13 кВт		52	52 кВт						
	16	16 кВт		64	64 кВт						
	20	20 кВт		66	66 кВт						
	Α	фреон R410A									
6	В	фреон R32	фреон R32								
	С	фреон R134A	рреон R134A								
-	4	электропитание 22	лектропитание 220-240В; 1 фаза; 50Гц								
7	6	электропитание 3	80B; 3	фазы; !	50Гц						

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

большой мощности

Солевой раствор/вода Вода/вода





ТЕПЛОВОЙ НАСОС **HES ECO-G** «СОЛЕВОЙ РАСТВОР|ВОДА»

Тепловой насос служит для отопления и охлаждения помещений в помеще-

ниях площадью от 200 кв.м.



Функция погодозависимости, позволяющая регулировать температуру, в зависимости от текущей погоды и экономить энергию.

Приоритет подогрева горячей воды и термической дезинфекции от легионелл.

Контроллер управления тепловым насосом, оснащенный цветным сенсорным дисплеем.

Возможность управления дополнительными источниками тепла (дизель/эл. котел).

Возможность встроить систему учета теплопроизводительности и коэфициента эффективности.



- ► Хладагент R410A/R32.
- ► Нагрев воды для отопления при температуре источника 5°C до 58°C.
- ► Подходит для каскадных систем отопления в системах вода/вода.
- ► Встроенная в контроллер функция пассивного/активного охлаждения.
- ► Встроенный контроллер солнечной водогреющей станции.
- ► Встроенный в контроллер функция управления контуром температуры дома.
- ▶ Встроенный в контроллер функция управления двумя контурами теплых полов.
- ► Встроенная синхронизация с солнечной фотоэлектрической электростанцией.
- ▶ Тихая работа за счет звукоизолированной конструкции корпуса.
- ▶ Устанавливается внутри жилого отапливаемого помещения.

				ı	HES ECO-C	j	
			20 кВт	27 кВт	40 кВт	52 кВт	66 кВт
Модель			HES-ECO- G-20-A-6/ HES-ECO- G-20-C-6	HES-ECO- G-27-A-6/ HES-ECO- G-27-C-6	HES-ECO- G-40-A-6/ HES-ECO- G-40-C-6	HES-ECO- G-52-A-6/ HES-ECO- G-52-C-6	HES-ECO- G-66-A-6/ HES-ECO- G-66-C-6
Электропотребление:							
Компрессор		В/Гц	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Управление		В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Основные характерис	тики:						
Bec*		КГ	420	440	480	540	580
Габаритные размеры,	ШхГхВ	ММ		6	00x650x180	0	
Хладагент				R410A/R32			
Подключение контура ния	а отопле-		2xD28 медь	2xD28 медь	2xD32 медь	2xD32 медь	2xD35 медь
Подключение контура ника	я источ-		2xD28 медь	2xD28 медь	2xD32 медь	2xD32 медь	2xD32 медь
Компрессор HES EMEI	RSON		два HES 42	два HES 61	два HES 91	два HES 104	два HES 137
Показатели производ	ительнос	ти:					
Теплопроизводи- тельность	B0/W35	кВт	19,84	29,70	43,00	50,40	65,00
Потребляемая мощ- ность	B0/W35	кВт	4,72	6,70	9,70	11,18	14,36
Коэфф. эфективности	B0/W35		4,20	4,43	4,44	4,51	4,53
Тепловроизводитель- ность	B0/W50	кВт	18,58	28,00	39,60	46,80	59,20
Потребляемая мощ- ность	B0/W50	кВт	7,06	10,14	13,34	15,56	20,20
Коэфф. эфективности	B0/W50		2,63	2,77	2,97	3,01	2,94

^{* -} вес изделия может изменяться



ТЕПЛОВОЙ НАСОС **HES ECO-GHH** «СОЛЕВОЙ РАСТВОР|ВОДА»

Тепловой насос служит для отопления и охлаждения помещений в помеще-

ниях площадью от 200 кв.м.



Функция погодозависимости, позволяющая регулировать температуру, в зависимости от текущей погоды и экономить энергию.

Приоритет подогрева горячей воды и термической дезинфекции от легионелл.

Контроллер управления тепловым насосом, оснащенный цветным сенсорным дисплеем.

Возможность управления дополнительными источниками тепла (дизель/эл. котел).

Возможность встроить систему учета теплопроизводительности и коэфициента эффективности.



- ▶ Хладагент R134A.
- ► Нагрев воды для отопления при температуре источника 5°C до 73°C.
- ► Подходит для каскадных систем отопления в системах вода/вода.
- ► Встроенная в контроллер функция пассивного/активного охлаждения.
- ► Встроенный контроллер солнечной водогреющей станции.
- ► Встроенный в контроллер функция управления контуром температуры дома.
- ▶ Встроенный в контроллер функция управления двумя контурами теплых полов.
- ► Встроенная синхронизация с солнечной фотоэлектрической электростанцией.
- ▶ Тихая работа за счет звукоизолированной конструкции корпуса.
- ▶ Устанавливается внутри жилого отапливаемого помещения.

				HES ECO-GHH	
Модель			42 кВт	52 кВт	64 кВт
Модель			HES-ECO-G- HH-42-C-6	HES-ECO-G- HH-52-C-6	HES-ECO-G- HH-64-C-6
Электропотребление:					
Компрессор		В/Гц	380/50	380/50	380/50
Управление		в/гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Основные характеристики:					
Bec*		КГ	107	113	120
Габаритные размеры, ШхГхІ	3	ММ			
Хладагент			R134A	R134A	R134A
Подключение контура отоп.	ления		G2"	G2»	G2"
Подключение контура исто	чника		G2»	G2»	G2»
Компрессор COPELAND		артикул	GHH 1501015	GHH 210115	GHH 300115
ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИ	ТЕЛЬНОС	ти:			
Теплопроизводительность	B0/W35	кВт	42,2	52,4	64,4
Потребляемая мощность	B0/W35	кВт	19,55	24,9	28,5
Коэфф. эфективности	B0/W35	кпд	2,16	2,11	2,27
Тепловроизводительность B0/W50		кВт	54,8	68	84
Потребляемая мощность B0/W50		кВт	19,95	24,9	29,9
Коэфф. эфективности	B0/W50	КПД	2,75	2,74	2,86

 $^{^{*}}$ - вес изделия может изменяться



ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ **HES ECO**

		Модел	ь теплового	насоса
Nº	Характеристика теплового насоса	HES ECO	HES ECO-G	HES ECO- GHH
1	Отопление и охлаждение помещений	есть	есть	есть
2	Функция погодозависимости	есть	есть	есть
3	Контроллер управления тепловым насосом с сенсорным дисплеем	есть	есть	есть
4	Возможность управления дополнительными источниками тепла (дизель/эл. котел)	есть	есть	есть
5	Возможность встроить систему учета теплопроизводительности и коэфициента эффективности	есть	есть	есть
6	Встроенная система учета теплопроизводительности и коэффициента эффективности.	нет	нет	нет
7	Нагрев воды для отопления при температуре источника 5°C	58°C	58°C	73°C
8	Хладагент	R410A	R410A/R32	R134A
9	Приоритет подогрева горячей воды и термической дезинфекции от легионелл	есть	есть	есть
10	Встроенные циркуляционные насосы контуров	нет	нет	нет
11	Тепловой насос большой мощности от 20 до 66 кВт	нет	есть	есть
12	Встроенный резервный электротен	нет	нет	нет
13	Встроенный контур переключения отопления/ горячая вода	нет	нет	нет
14	Встроенный модуль функции пассивного охлаждения	нет	нет	нет
15	Инверторный тепловой насос	нет	нет	нет
16	Тепловой насос с высокой температурой подачи	нет	нет	нет
17	Подходит для каскадных систем отопления в системах вода/вода.	да	да	да
18	Встроенная в контроллер функция пассивного/ активного охлаждения	да	да	да
19	Встроенный бак горячей воды на 180 литров	нет	нет	нет
20	Встроенный контроллер солнечной водогреющей станции	да	да	да
21	Встроенный в контроллер функция управления контуром температуры дома	да	да	да
22	Встроенный в контроллер функция управления двумя контурами теплых полов	да	да	да
23	Встроенная синхронизация с солнечной фотоэлектрической электростанцией	да	да	да

	Модель теплового насоса						
Nº	HES ECO-L	HES ECO-S	HES ECO- cool	HES ECO-i	HES ECO-HH	HES ECO-X	HES ECO-ix
1	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
2	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
3	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
4	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
5	есть	есть	есть	встроен	есть	есть	встроен
6	нет	нет	нет	есть	нет	нет	есть
7	58°C	58°C	58°C	58°C	73°C	58°C	58°C
8	R410A	R410A	R410A	R410A/R32	R134A	R410A	R410A/R32
9	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
10	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
11	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	нет	есть	есть	есть	нет	есть	есть
13	нет	есть	есть	есть	нет	есть	есть
14	нет	нет	есть	нет	нет	нет	нет
15	нет	нет	нет	да	нет	нет	да
16	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет
17	да	да	нет	да	да	нет	нет
18	да	да	нет	да	да	да	да
19	нет	нет	нет	нет	нет	да	да
20	да	да	да	да	да	да	да
21	да	да	да	да	да	да	да
22	да	да	да	да	да	да	да
23	да	да	да	да	да	да	да



info@hes-hp.com



+7 800 333-63-71



Россия, Владимирская область, Ковровский район, пос. Доброград, ул. Новаторов 7



