

HITEMA[®]



Cooling equipment with superior operational qualities and high performance levels!



✉: 115088, Россия, г. Москва, ул. Угрешская, д.14, стр.2. , ☎: (495) 679-19-97; 677-37-89,
✉: specserv@inbox.ru www.specserv.ru

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обновление от 09.07.2013

HITEMA SRL

Via Mons. G. Babolin 14, Z.I. San Gabriele
35024 Bovolenta – Padova (ITALY)
Tel. 049 5386344 R. a. 12 linee
Fax. 049 5386300
info@hitema.it
www.hitema.it

Cooling Plus Energy® - SPC (Super Process Chiller)

Модель	Компрессор	Испаритель	Free cooling	Темп-ра воды вход/выход	Тем-ра окр. среды	Конденсатор	Мощность охлаждения	Хладагент
ENR	Спиральный	Коаксиальный/ кожухотрубный	НЕТ	12 / 7 °С	35 °С	Воздух/осевые вентиляторы	005-480 kw	R410A
ENRF	Спиральный	Коаксиальный/ кожухотрубный	ДА	12 / 7 °С	35 °С	Воздух/осевые вентиляторы	22-370 kw	R410A
CSE	Спиральный	Коаксиальный/ кожухотрубный	НЕТ	12 / 7 °С	35 °С	Воздух/центробеж. вентиляторы	22-360 kw	R407C

Cooling Plus Energy® - SBS (Super Big Scroll)

Модель	Компрессор	Испаритель	Free cooling	Темп-ра воды вход/выход	Тем-ра окр. среды	Конденсатор	Мощность охлаждения	Хладагент
SBS	спиральный	Кожухотрубный	НЕТ	12 / 7 °С	35 °С	Воздух/осевые вентиляторы	235-690	R410A

Cooling Plus Energy® - SCC (Super Comfort Chiller)

Модель	Компрессор	Испаритель	Free cooling	Темп-ра воды вход/выход	Тем-ра окр. среды	Конденсатор	Мощность охлаждения	Хладагент
CFT	спиральный	Пластинчатый	НЕТ	12 / 7 °С	35 °С	Воздух/осевые вентиляторы	22-480	R410A
HFT	спиральный	Пластинчатый	НЕТ	12 / 7 - 40 / 45 °С	35 - 7 °С	Воздух/осевые вентиляторы	22-480	R410A

BIG Evolution® - (Big Chiller)

Модель	Компрессор	Испаритель	Free cooling	Темп-ра воды вход/выход	Тем-ра окр. среды	Конденсатор	Мощность охлаждения	Хладагент
ECS	винтовой	Кожухотрубный	НЕТ	12 / 7 °С	35 °С	Воздух/осевые вентиляторы	230-1450	R407C
ECF	винтовой	Кожухотрубный	ДА	12 / 7 °С	35 °С	Воздух/осевые вентиляторы	230-1450	R407C
EET	винтовой	Кожухотрубный	НЕТ	12 / 7 °С	35 °С	Воздух/осевые вентиляторы	230-1500	R134A
EEF	винтовой	Кожухотрубный	ДА	12 / 7 °С	35 °С	Воздух/осевые вентиляторы	230-1350	R134A
ENET	винтовой	Кожухотрубный	НЕТ	12 / 7 °С	35 °С	Воздух/осевые вентиляторы	235-1330	R134A Class A
ENEf	винтовой	Кожухотрубный	ДА	12 / 7 °С	35 °С	Воздух/осевые вентиляторы	235-1330	R134A Class A
ITC	винтовой inverter	Кожухотрубный	НЕТ	12 / 7 °С	35 °С	Воздух/осевые вентиляторы	250-1370	R134A Class A
ITF	винтовой inverter	Кожухотрубный	ДА	12 / 7 °С	35 °С	Воздух/осевые вентиляторы	250-1370	R134A Class A

WCC (Water Cooled Chiller)

Модель	Компрессор	Испаритель	Free cooling	Темп-ра воды вход/выход	Тем-ра окр. среды	Конденсатор	Мощность охлаждения	Хладагент
SWC	спиральный	Коаксиальный/ кожухотрубный	НЕТ	12 / 7 °С	30 / 35 °С	Кожухотрубный (пластинчатый/ кожухотрубный)	5-480	R410A
ECWB	винтовой	Кожухотрубный	НЕТ	12 / 7 °С	30 / 35 °С	Вода / кожухотрубный	260-1700	R407C

Производитель оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления

Чиллеры воздушного охлаждения серии ITC, с винтовыми компрессорами, инверторным управлением и экономайзером – Высокая Энергоэффективность «Класс А» при 50 Гц, R134a

BIG (Big Chiller)	Model ITC	250	300	360	440	500	560	600	730	820	950	1100	1250	1370
НОМИНАЛЬН. ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 70 Hz Окруж. Темпр. +35°C (1)	кВт	249	302	365	439	498	561	604	730	822	948	1103	1248	1368
НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ КОМПРЕССОРОМ МОЩНОСТЬ (1)	кВт	84.6	102.3	115.8	76.0	84.6	95.0	102.3	115.8	128.0	146.1	172.9	193.6	203
НОМИНАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ КОМПРЕССОРОМ ТОК (1)	A	135.1	163.3	184.9	121.3	135.1	151.7	163.3	184.9	204.4	233.3	276.1	309.1	324.1
COP	W/W	2.95	2.95	3.15	2.89	2.94	2.95	2.95	3.15	3.21	3.24	3.19	3.22	3.37
EER	W/W	2.63	2.69	2.86	2.68	2.69	2.72	2.74	2.90	2.93	2.96	2.92	2.95	3.04
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ при 80% НАГРУЗКИ 60 Hz Окруж. Темпр. +30°C	кВт	227	275	326	401	454	511	550	653	735	847	986	1116	1222
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ КОМПРЕССОРОМ МОЩНОСТЬ		65	78	88	58	65	73	78	88	97	110	131	146	155
COP	W/W	3.51	3.52	3.73	3.45	3.51	3.51	3.52	3.73	3.80	3.84	3.77	3.81	3.95
EER	W/W	3.12	3.19	3.36	3.18	3.19	3.23	3.25	3.42	3.46	3.48	3.44	3.47	3.55
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ при 70% НАГРУЗКИ 50 Hz Окруж. Темпр. +25°C	кВт	208	251	300	369	416	466	502	601	676	780	907	1027	1125
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ КОМПРЕССОРОМ МОЩНОСТЬ	кВт	47	56	63	42	47	52	56	63	69	79	94	105	111
COP	W/W	4.46	4.47	4.79	4.39	4.46	4.46	4.47	4.79	4.88	4.93	4.85	4.90	5.07
EER	W/W	3.95	4.04	4.30	4.05	4.04	4.08	4.12	4.37	4.42	4.46	4.39	4.44	4.53
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ при 60% НАГРУЗКИ 40 Hz Окруж. Темпр. +20°C	кВт	183	221	260	324	366	410	442	520	585	674	785	888	973
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ КОМПРЕССОРОМ МОЩНОСТЬ		33	40	44	30	33	37	40	44	49	56	66	74	78
COP	W/W	5.55	5.56	5.89	5.46	5.55	5.56	5.56	5.89	6.00	6.06	5.96	6.03	6.24
EER	W/W	4.82	4.94	5.19	4.96	4.95	5.01	5.05	5.29	5.35	5.39	5.32	5.37	5.47
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ при 50% НАГРУЗКИ 30 Hz Окруж. Темпр. +15°C	кВт	161	194	210	285	321	360	388	420	489	564	647	766	839
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ КОМПРЕССОРОМ МОЩНОСТЬ	кВт	21	25	25	19	21	23	25	25	30	35	41	46	49
COP	W/W	7.72	7.75	8.42	7.61	7.72	7.73	7.75	8.42	8.10	8.08	7.97	8.40	8.58
EER	W/W	6.48	6.68	7.06	6.75	6.69	6.80	6.87	7.26	6.99	6.96	6.89	7.25	7.27
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ТОК КАЖДОГО КОМПРЕССОРА КОНТУРЫ	A	165	196	226	142	165	182	196	226	250	285	338	350	350
ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ	кол.	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ (опция)														
ТИП ИСПАРИТЕЛЯ		кожухотрубный												
НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД (30% этиленгликоль)	м ³ /ч	46.6	56.5	68.3	82.2	93.2	104.9	113.0	136.7	153.8	177.3	206.3	233.6	256.0
ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ НА ИСПАРИТЕЛЕ	кПа	50	52	54	70	51	60	68	65	75	80	65	70	72
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	DN	125	125	125	125	125	125	150	150	150	150	200	200	200
ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	литры	550	550	550	600	600	600	600	800	800	800	800	1000	1000
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ НАСОСОМ МОЩНОСТЬ	кВт	7.5	7.5	9.2	11.0	11.0	11.0	15.0	15.0	18.5	22.0	22.0	30.0	30.0
ДОСТУПНОЕ ДАВЛЕНИЕ НАСОСА	кПа	200	170	160	210	205	220	240	230	225	220	220	230	215
ВЕНТИЛЯТОРНАЯ СЕКЦИЯ														
ОБЩИЙ РАСХОД ВОЗДУХА	м ³ /ч	90000	90000	105000	108000	160000	156000	148000	195000	234000	269000	296000	324000	385000
ВЕНТИЛЯТОРЫ	кол.	5	5	6	6	8	8	8	10	12	14	16	18	22
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ МОЩНОСТЬ	кВт	10	10	12	12	16	16	16	20	24	28	32	36	44
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ВЕНТИЛЯТОРАМИ ТОК	A	20	20	24	24	32	32	32	40	48	56	64	72	88
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ														
СЕТЬ ПИТАНИЯ	V/Ph/Hz	400/3/50												
ДАННЫЕ ШУМА														
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (2)	dB(A)	62	62	63	64	65	64	64	66	68	70	70	71	71
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НИЗКОШУМНАЯ ВЕРСИЯ(2) (*)	dB(A)	57	57	58	59	60	59	59	61	63	65	65	66	66
РАЗМЕРЫ И ВЕС														
ДЛИНА	мм	5010	5010	6450	4000	4950	4950	4950	5950	6850	7800	8750	9700	11600
ШИРИНА	мм	1310	1310	1310	2210	2210	2210	2210	2210	2210	2210	2210	2210	2210
ВЫСОТА	мм	2105	2105	2105	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
ВЕС сухой	кг	2000	2200	2950	3680	4500	4700	4900	5800	6800	7700	8600	9450	11000
ВЕС рабочий	кг	2750	3100	4100	4320	5400	5600	5800	6800	7600	8600	9550	10500	12000

Данные приведены для:

(1) Температура воды входа/выхода = 12/7 °C Окружающая температура = 35°C

(2) Звуковое давление измерено в соответствии с ISO3744, на расстояние 10 м от поверхности

(*) Для ITC 250 - 360 низкий уровень шума с чехлом. Для ITC 440 - 1370 малозумные компрессоры с рабочим шкафом.

1.0 МЕХАНИЧЕСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

- 1,01 **LN** низко шумная версия с чехлом на компрессор (LNJ) или отсек с шумопоглощающим материалом (LNХ)
- 1,02 **SLN** супер низко шумная версия с чехлом на компрессор (LNJ) или отсек с шумопоглощающим материалом
- 1,03 **GPRC** защитная решетка холодильного контура
- 1,04 **GPC** защитная решетка конденсатора
- 1,05 **CF** алюминиевый фильтр конденсатора
- 1,06 **ATS** пружинные антивибрационные опоры
- Конденсатор
- 1,08 **CV** Эпоксидное покрытие алюминиевых пластин
- 1,09 **CG** “Серебряное покрытие” оребрения конденсатора
- 1,10 **CC** конденсатор медь/медь
- 1,11 **CHCP** адиабатический охладитель

2.0 КОНФИГУРАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КОНТУРА

- 2,01 **WP** с 2-х полюсным насосом
- 2,02 **VTP** ручной вентиль между резервуаром и насосом
- 2,03 **RAGP** обогрев насоса от замерзания
- 2,04 **SLNP** отсек для насоса (супер низко шумная версия)
- 2,05 **IRP** инвертер насоса
- Два насоса
- 2,06 **DP** два 2-х полюсных насоса
- 2,07 **AT** управление насосами
- 2,08 **VTPD** два ручных вентиля между резервуаром и насосом
- 2,09 **RAGDP** обогрев насосов от замерзания
- 2,10 **SLNPD** отсек для насосов (супер низко шумная версия)
- 2,11 **IRPD** два инвертера для двух насосов
- Бак
- 2,12 **T** резервуар, включая предохранительный клапан и воздушный ниппель
- 2,13 **RAGT** обогрев бака от замерзания
- 2,14 **LLA** сигнализация низкого уровня жидкости
- Соединения
- 2,15 **EVF** Изоляция испарителя, фланцев и трубопровода
- 2,16 **RAGEV** подогреватель фланцевых соединений
- 2,17 **RAGE** обогрев испарителя от замерзания
- 2,18 **FY** механический грязевой фильтр (устанавливается вне устройства)
- 2,19 **FL** Реле протока (поставляются отдельно для версии без насоса, без бака, с соединением Victaulic)

3.0 КОНФИГУРАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОГО КОНТУРА

- 3,01 **CSV** вентиль на всасывании и нагнетании компрессора (стандарт)
- 3,02 **DRV** двойные предохранительные клапаны
- 3,03 **PCN** жидкий впрыск в компрессор, в том числе фильтр-осушитель и соленоидный клапан
- 3,04 **PDF** дифференциальное реле давления масла
- 3,05 **HP/LP** манометры высокого и низкого давления для каждого контура (стандарт)
- 3,06 **LPT** датчики низкого давления
- 3,07 **DS** рекуперация тепла на 20% с пластинчатым теплообменником
- 3,08 **HRS** полная последовательная рекуперация тепла
- 3,09 **HRP** полная параллельная рекуперация тепла
- 3,10 **LT** низкая окружающая температура (до -25°C)

4.0 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

- 4,01 **RV** электронный контроль скорости вращения вентилятора
- 4,02 **EC** EC вентилятор
- 4,03 **IR** инвертор вентилятора, включая индуктивность и синусоидальный фильтр
- 4,04 **ES** вторичный терморегулятор эл. шкафа
- 4,05 **IFO** отдельный предохранитель вентилятора
- 4,06 **CSF** реле 3-х фаз
- 4,07 **OFC** сигнал вкл/выкл компрессоров
- Удалённый доступ
- 4,08 **OFC** сигнал вкл/выкл компрессоров (свободный контакт)
- 4,09 **RS485** последовательная плата для Carel / Modbus RS485
- 4,10 **LON** последовательная плата для Echelon
- 4,11 **BAC** последовательная плата для Bacnet
- 4,12 **PLW** PlantWatch PRO
- 4,13 **PLV** PlantVisor

5.0 УПАКОВКА

- 5,01 **WCA** деревянная упаковка ISPM15
- 5,02 **NCC** стандартная упаковка п/э пленка+картон
- 5,03 **ANS** резиновые антивибрационные прокладки (для транспортировки)