



Эксклюзивный поставщик компонентов **becool** на рынке России и СНГ

ООО «СПС-ХОЛОД», 192102, Санкт-Петербург, ул. Стрельбищенская, 12, а/я 45;

E-mail: sales@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-СПБ» (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;
 «СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;
 «СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс 8(473) 220-29-67;
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;
 «СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;
 «СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;
 «СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);
 «СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;
 «СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;
 «СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;

E-mail: spb@cpsholod.ru
 E-mail: moscow@cpsholod.ru
 E-mail: voronezh@cpsholod.ru
 E-mail: krs@cpsholod.ru
 E-mail: nn@cpsholod.ru
 E-mail: smr@cpsholod.ru
 E-mail: ekb@cpsholod.ru
 E-mail: omsk@cpsholod.ru
 E-mail: nsk@cpsholod.ru
 E-mail: krk@cpsholod.ru
 E-mail: irk@cpsholod.ru



New !!!

КОМПРЕССОРЫ SCROLLTECH DANFOSS

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ на R407C (HBP, 380 В)

Марка компрессора	Код заказа	Аналог Copeland	Qo, на R407C, Вт.		Цена, Евро с НДС	Дополнительные принадлежности		
			To=10°C; Tk=55°C	To=0°C; Tk=55°C		ТЭН подогрева картера	Вентили Rotalock	Адаптеры под вентили
HRP 034T5LP6 (220 В)	04 32 25	ZR 34 K3E PFJ	8700	5900	709,9	17,9	19,69	22,59
HRP 040T5LP6 (220 В)	04 32 27	ZR 40 K3E PFJ	10000	6800	749,9	17,9	21,19	26,69
HRP 047T5LP6 (220 В)	04 32 29	ZR 48 K3E PFJ	12300	8300	788,9	17,9	21,19	26,69
HRP 060T5LP6 (220 В)	04 32 31	ZR 61 KCE PFJ	15300	10300	885,9	18,9	24,69	26,69
HRP 034T4LP6 OEM	04 32 33	ZR 34 K3E TFD	8700	5900	632,9	17,9	19,69	22,59
HRP 040T4LP6 OEM	04 32 35	ZR 40 K3E TFD	10000	6800	647,9	17,9	21,19	22,59
HRP 047T4LP6 OEM	04 32 37	ZR 48 K3E TFD	12300	8300	710,9	17,9	21,19	22,59
HRP 054T4LP6 OEM	04 32 39	-	13800	9400	753,9	18,9	24,69	26,69
HRP 060T4LP6 OEM	04 32 41	ZR 61 KCE TFD	15300	10300	795,9	18,9	24,69	26,69
HLP 072T4LC6 OEM	04 32 43	ZR 72 KCE TFD	18500	12500	959,9	18,9	24,69	26,69
HLP 081T4LC6 OEM	04 32 45	ZR 81 KCE TFD	22200	14900	1019,9	18,9	24,69	26,69
HCP 094T4LC7 OEM	04 32 47	ZR 94 KCE TFD	23800	16100	1440,9	18,9	24,69	26,69
HCP 109T4LC7 OEM	04 32 49	ZR 108 KCE TFD	27600	18600	1580,9	18,9	24,69	26,69
HCP 120T4LC6 OEM	04 32 54	ZR 125 KCE TFD	30200	20400	1724,9	18,9	24,69	26,69

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

SCROLLTECH **DANFOSS** на R22 (HBP, 380 В)

Марка компрессора	Код заказа	Аналог Copeland	Qo, на R22, Вт		Цена, Евро с НДС	Дополнительные принадлежности		
			To=10°C;Tk=55°C	To=0°C;Tk=55°C		ТЭН подогрева картера	Вентили Rotalock	Адаптеры под вентили
HRM 032U5LP6 (220 В)	04 32 26	ZR 34 K3 PFJ	8600	5900	681,9	17,9	19,69	22,59
HRM 042U5LP6 (220 В)	04 32 28	ZR 40 K3 PFJ	11100	7700	719,9	17,9	21,19	26,69
HRM 047U5LP6 (220 В)	04 32 30	ZR 48 K3 PFJ	12600	8700	758,9	17,9	21,19	26,69
HRM 060U5LP6 (220 В)	04 32 32	ZR 61 K3 PFZ	16200	11200	850,9	18,9	24,69	26,69
HRM 034U4LP6 OEM	04 32 34	ZR 34 K3 TFD	9100	6300	626,9	17,9	19,69	22,59
HRM 040U4LP6 OEM	04 32 36	ZR 40 K3 TFD	10600	7300	644,9	17,9	21,19	22,59
HRM 047U4LP6 OEM	04 32 38	ZR 48 K3 TFD	12600	8700	704,9	17,9	21,19	22,59
HRM 054U4LP6 OEM	04 32 40	-	14600	10100	787,9	18,9	24,69	26,59
HRM 060U4LP6 OEM	04 32 42	ZR 61 K3 TFD	16200	11200	790,9	18,9	24,69	26,59
HLM 072T4LC6 OEM	04 32 44	ZR 72 K3 TFD	19500	13500	894,9	18,9	24,69	26,59
HLM 081T4LC6 OEM	04 32 46	ZR 81 K3 TFD	21900	15100	1013,9	18,9	24,69	26,59
HCM 094T4LC7 OEM	04 32 48	ZR 94 K3 TFD	25200	17400	1431,9	18,9	24,69	26,59
HCM 109T4LC7 OEM	04 32 50	ZR 108 K3 TFD	29100	20200	1570,9	18,9	24,69	26,59
HCM 120T4LC7 OEM	04 32 60	ZR 125 K3 TFD	31800	22000	1724,9	18,9	24,69	26,59

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

SCROLLTECH **DANFOSS** на R410A, (HBP, 380 В)

Марка компрессора	Код заказа	Аналог Copeland	Qo, на R410A, Вт.		Цена, Евро с НДС	Дополнительные принадлежности		
			To=10°C;Tk=55°C	To=0°C;Tk=55°C		ТЭН подогрева картера	Вентили Rotalock	Адаптеры под вентиль
HRH 032U5LP6 (220 В)	04 32 80	ZP 31 KSE	8500	5600	729,9	17,9	-	-
HRH 036U5LP6 (220 В)	04 32 81	ZP 36 KSE	9700	6500	760,9	17,9	-	-
HRH 040U5LP6 (220 В)	04 32 82	-	11300	7500	771,9	17,9	-	-
HRH 051U5LP6 (220 В)	04 32 83	-	14000	9700	858,9	17,9	-	-
HRH 054U5LP6 (220 В)	04 32 84	ZP 54 KSE	14500	10100	870,9	18,9	-	-
HRH 032U4LP6	04 32 85	ZP 31 KSE	8500	5600	801,9	17,9	-	-
HRH 036U4LP6	04 32 86	ZP 36 KSE	9700	6500	811,9	17,9	-	-
HRH 040U4LP6	04 32 87	-	11300	7500	825,9	17,9	-	-
HRH 051U4LP6	04 32 88	-	14000	9700	944,9	18,9	-	-
HRH 054U4LP6	04 32 89	ZP 54 KSE	14500	10100	952,9	18,9	-	-
HLH 061T4LC6	04 32 90	ZP 61 KCE	16200	11200	1012,9	18,9	-	-
HLJ 072T4LC6	04 32 91	ZP 72 KCE	19500	13500	1155,9	18,9	-	-
HLJ 083T4LC6	04 32 92	ZP 83 KCE	22300	15400	1297,9	18,9	-	-
HCJ 090T4LC6	04 33 17	ZP 94 K3 TFD	25700	17750	1416,9	18,9	-	-
HCJ 105T4LC6	04 33 18	ZP 103 K3 TFD	29700	20600	1611,9	18,9	-	-
HCJ 120T4LC6	04 33 19	ZP 120 K3 TFD	32400	22400	1830,9	18,9	-	-

СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ **SCROLLTECH DANFOSS** ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ на R407C (HBP, 380 В)

Марка компрессора	Код заказа	Аналог Copeland	Характеристики на R407C			Цена, Евро с НДС	Доп. принадлежности ТЭН подогрева картера
			Теплопроизводительность To = -10C, Tк = +50C, Вт	Потреб. мощность, Вт	Тепловой коэффициент		
HNP 015T5LP6 (220 В)	04 33 20	ZH 15 K4E	4880	1660	2,93	823,9	17,9
HNP 019T5LP6 (220 В)	04 33 22	ZH 19 K4E	5830	2040	2,86	882,9	17,9
HNP 021T5LP6 (220 В)	04 33 21	ZH 21 K4E	6630	2110	3,15	921,9	17,9
HNP 026T5LP6 (220 В)	04 33 23	ZH 26 K4E	8160	2680	3,04	976,9	17,9
HNP 030T5LP6 (220 В)	04 33 24	ZH 30 K4E	9790	3190	3,07	1038,9	17,9
HNP 038T5LP6 (220 В)	04 33 25	ZH 38 KRE	12140	3850	3,16	1172,9	17,9
HNP 015T4LP6	04 33 26	ZH 15 K4E	4800	1540	3,13	852,9	17,9
HNP 019T4LP6	04 33 27	ZH 19 K4E	5780	1910	3,02	911,9	17,9
HNP 021T4LP6	04 33 28	ZH 21 K4E	6410	2030	3,16	952,9	17,9
HNP 026T4LP6	04 33 29	ZH 26 K4E	8100	2520	3,22	1009,9	17,9
HNP 030T4LP6	04 33 30	ZH 30 K4E	9700	3070	3,17	1075,9	17,9
HNP 038T4LP6	04 33 31	ZH 38 KRE	12050	3730	3,23	1211,9	17,9
HNP 045T4LP6	04 33 32	ZH 45 K4E	13940	4300	3,25	1337,9	17,9

Расшифровка обозначения компрессора:

Н Р Н 0 3 6 U 5 L Р 6
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Применение:** Высокотемпературное / для кондиционирования
- Серия:** **С** – малой производительности, **Р** – средней производительности (новый модельный ряд), **L** – высокой производительности (новый модельный ряд)
- Хладагент и масло:** **М** – R22, алкилбензольное масло, **Р** – R407C, PVE масло, **Н** – R410A, PVE масло, **J** – R410A, PVE масло
- Номинальная производительность** в 1000 Btu/час при 60 Гц, при стандартных условиях ARI
- Модификация электродвигателя:** **T** – тропическое исполнение для 7,2 / 54,4 C, **U** – стандартное исполнение для 7,2 / 37,8 C
- Напряжение питания электродвигателя:** **1:** 208-230 В/1~/60 Гц, **2:** 200-220 В/3~/50 Гц и 208-230 В/3~/60 Гц, **4:** 380-400 В/3~/50 Гц, **5:** 220-240 В/1~/50 Гц, **7:** 500 В/3~/50 Гц и 575 В/3~/60 Гц, **9:** 380 В/3~/60 Гц
- Защита электродвигателя:** **L** – внутренняя защита электродвигателя
- Исполнение патрубков и клеммной коробки:** **Р** – штуцеры под пайку, лепестковые клеммы, **С** – штуцеры под пайку, винтовые клеммы
- Дополнительные опции:**

	Смотровое стекло	Линия выравнивания масла	Слив масла	Порт низкого давления	Порт линии выравнивания по газу
6	нет	нет	нет	нет	нет
7	под резьбу	нет	нет	нет	нет
8	нет	под пайку	нет	нет	под пайку