

Ротационные компрессоры R22 PANASONIC

R22	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение V	цена \$
		Watt	Btu		
	2P14S225ANE	2220	7570	220	140
2P17S225ANQ	2744	9300	220	157	
2K22S225BUA	3835	13000	220	197	
2K28C225DUA	4650	16000	220	211	
2K32S225AUD	5310	18130	220	233	
2V34S225AUA	5820	19860	220	242	
2V36S225BUA	6100	20750	220	249	
2V42S225AUA	7200	24500	220	312	
2V47W225AUA	8390	28630	220	336	
2V49W225AUA	8700	29700	220	365	

GMCC

R22	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение V	цена \$
		Watt	Btu		
	PH135G1C-4DZDE1	2100	7127	220	150
PH165G1C-4DZDE1	2780	9490	220	153	
HSM215V4UFT	3720	12650	220	170	
PH225X2C-4FT	3870	13200	220	180	
PH260X2C-4FT1	4550	15530	220	205	
PH290X2C-4FT1	5100	17400	220	212	
PH330X2CS-4KU2	5270	18000	220	224	
PH340X2CS-4KU2	5850	19965	220	230	
PH420X3CS-4KU1	7300	24890	220	292	
PH420G2CS-4KU1	7500	25575	220	292	
PH460X3CS-4MU1	8150	27790	220	312	
PH480X3CS-4MU1	8500	28985	220	325	

SIAM

R22	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение V	цена \$
		Watt	Btu		
	NH52VNHT	9675	33000	220	483
NH52YDTT	9442	32200	380	520	
NH52YXCT	9442	32200	380	520	
NH56VNHT	10365	35370	220	492	
NH56YDAT	10200	34840	380	580	
NH56YXCT	10200	34840	380	580	

Ротационные компрессоры R410A PANASONIC

	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение V	цена \$
		Watt	Btu		
R410A	5PS 108 EAA22	2535	8650	220	175
	5KS 146 EAA21	3520	12010	220	211
	5KS 205EAB21	5000	17100	220	231
	5KS 225 EAA21	5450	18595	220	234
	5VS 295 EAA21	7220	24635	220	321

GMCC

	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение V	цена \$
		Watt	Btu		
R410A	ASN82V1UDZ	2035	6943	220	140
	PA103M1C-4DZDE	2470	8428	220	148
	PA108M1C-4DZDE2	2580	8800	220	150
	PA118M1C-4FZD2	2850	9700	220	155
	PA130G1C-4DZ	3519	12000	220	160
	PA140G1C-4DZ1	3350	11340	220	162
	PA145G1C-4FT1	3550	12050	220	164
	PA200M2CS-4KU1	4890	16700	220	211
	PA215M2CS-4KU	5300	18000	220	215
	PA240M2CS-4KU	5945	20272	220	218
	PA270G2CS-4MU1	6850	23360	220	252
	PA290G2CS-4MU1	7250	24800	220	272
	PA330X3CS-4MU1	8200	27950	220	300

SIAM

	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение V	цена \$
		Watt	Btu		
R410A	NN33VAAMT	8487	28968	220	562
	NN33YCAMT	8487	28968	380	615
	NN37VAAMT	9397	32073	220	573
	NN37YCAMT	9600	32753	380	617
	NN40VAAMT	10197	34802	220	586
	NN40YCAMT	10197	34802	380	627

Спиральные компрессоры R 410A/R22 SIAM Scroll

фреон	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение	цена
		Watt	Btu		
R-410A	ANB42FCFMT (inverter)	13900	46744	56-200	1487
	ANB42FCGMT (inverter)	13900	47500	78-400	1496
	BN52YEAMT	13600	46400	380	1200
	BN65YEAMT	17600	60050	380	1350

DAIKIN Scroll

фреон	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение	цена
		Watt	Btu		
R-22	JT160BCBY1L	15000	51000	380	670
R-410A	JT90G-P8V1N	8600	29150	220	600
	JT90G-P8Y1	8600	29150	380	620
	JT125G-P8V1	11800	40300	220	765
	JT125G-P8Y1	11800	40300	380	800
	JT160G-P8Y1	15000	51000	380	810
	JT170G-P8Y1	15900	54300	380	891

P8 - монтажная платформа имеет четыре точки крепления

HITACHI Scroll

фреон	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение	цена
		Watt	Btu		
R-22	503DH-80C2	14700	50000	380	680
R-410A	E405DHD-36D2YG (inverter)	11800	40270	380	1350
	E405DHD-42D2YG (inverter)	13760	46922	380	1200
	E655DHD-65D2YG (inverter)	21500	73380	380	1570
	E705DHD-72D2YG (inverter)	23250	79282	380	2000
	E605DH-59D2YG (on/off)	15390	52480	380	1190
	E655DH-65D2YG (on/off)	17100	58360	380	1100

Fujitsu General

фреон	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение	цена
		Watt	Btu		
R-410A	C-9RVN393HOV (inverter)	19140	65320	380	1500
	C-SDN453H8A	16900	57700	380	1300

Спиральные компрессоры R410A Panasonic (SANYO) Scroll

	модель	Code	холодопроизводительность		напря- жение	цена
			To= +7,2° С Tk= +54,4°С			
			Watt	Btu	V	\$
R410A	C-SBN263H8D	80993388	8850	30200	380	647
	C-SBN301H5D		9320	31780	220	670
	C-SBN303H8D	80994388	9800	33500	380	693
	C-SBN303H8H	80994788	9800	33500	380	700
	C-SBN303H8F	80994588	9800	33500	380	710
	C-SBN353H8D	80994888	13000	44400	380	727
	C-SBN353H8H	80994788	13000	44400	380	737
	C-SBN373H8D	80995388	14100	48100	380	765
	C-SBN373H8H	80995788	14100	48100	380	775
	C-SBN373H8F	80995588	14100	48100	380	785
	C-SBN453H8D	80996388	16400	56000	380	847
	C-SBN453H8H	80996788	16400	56000	380	854
	C-SBN453H8F	80996588	16400	56000	380	874
	C-SBN523H8D	80997388	19200	65600	380	952
	C-SBN523H8H	80997788	19200	65600	380	962
	C-SBN523H8F	80997588	19200	65600	380	982

HI-COP

R410A	C-SBP120H38B		10000	34100	380	705
	C-SBP120H38A		10000	34100	380	705
	C-SBP130H38B		10900	37200	380	740
	C-SBP130H38A		10900	37200	380	740
	C-SBP140H38B		11700	39900	380	771
	C-SBP140H38A		11700	39900	380	771
	C-SBP160H38B		13200	45100	380	796
	C-SBP160H38A		13200	45100	380	796
	C-SBP170H38B		14200	48460	380	806
	C-SBP170H38A		14200	48460	380	806
	C-SBP205H38B		16800	57000	380	879
	C-SBP205H38A		16800	57000	380	879
	C-SBP235H38B		19900	67900	380	990
	C-SBP235H38A		19900	67900	380	990
	C-SCP270H38B		22350	76300	380	1500
	C-SCP270H38A		22350	76300	380	1500
	C-SCP315H38B		25940	88550	380	1523
	C-SCP315H38A		25940	88550	380	1523
	C-SCP360H38B		29800	101700	380	1624
	C-SCP360H38A		29800	101700	380	1624
C-SCP400H38B		32700	111600	380	1702	
C-SCP400H38A		32700	111600	380	1702	
C-SCP435H38B		37200	126960	380	1814	
C-SCP510H38B		43900	149829	380	2198	

Компрессоры работают с хладагентом R410A/Диапазон To - (от -15° до +12°С)

H;B - соединение "под пайку" + патрубков для балансировки масла в тандем соединении

D;A - соединение "под пайку" без патрубков для балансировки масла в тандем соединении

F - соединение "под пайку" с штуцером для тандем соединения с инвертором

HI-COP - высокоэффективные модели

Спиральные компрессоры R404a/R407C Panasonic (SANYO) Scroll

	модель	Code	холодопроизводительность		напря- жение	цена
			To= +7,2° С Tk= +54,4°С			
			Watt	Btu	V	\$
R404a R407C	C-SBN263H8A	80993088	9600	32800	380	610
	C-SBN303H8G	80994688	11600	39600	380	631
	C-SBN303H8A	80994088	11600	39600	380	631
	C-SBN353H8G	80994488	13400	45800	380	697
	C-SBN353H8A	80994288	13400	45800	380	697
	C-SBN373H8G	80995688	14500	49500	380	736
	C-SBN373H8A	80995088	14500	49500	380	736
	C-SBN453H8G	80996688	17600	60100	380	818
	C-SBN453H8A	80996088	17600	60100	380	818
	C-SBS235H38B		19500	66500	380	900
	C-SBS235H38A		19500	66500	380	900
	C-SCN583H8K	80918688	23600	80600	380	1496
	C-SCN583H8H	80918488	23600	80600	380	1496
	C-SCN603H8K	80918388	24500	83600	380	1519
	C-SCN603H8H	80918188	24500	83600	380	1519
	C-SCN673H8H	80919188	26500	90500	380	1535
	C-SCN673H8K	80919388	26500	90500	380	1535
	C-SCN753H8K	80910388	29900	100200	380	1567
	C-SCN753H8H	80910188	29900	100200	380	1567
	C-SCN903H8K	80912388	34900	119200	380	1671
C-SCN903H8H	80912188	34900	119200	380	1671	

Компрессоры работают с хладагентом R407C/R404A Диапазон To - (от -15° до +12°С)

G;K - соединение "под пайку" + патрубок для балансировки масла в тандем соединении

A;H - соединение "под пайку" без патрубка для балансировки масла в тандем соединении

Спиральные компрессоры R22 Panasonic (SANYO) Scroll

	модель	Code	холодопроизводительность		напря- жение	цена
			To= +7,2° С Tk= +54,4°С			
			Watt	Btu	V	\$
R22	C-SB303H8A	80984088	11800	40000	380	550
	C-SB303H8G	80984688	11800	40000	380	550
	C-SB353H8A	80984288	13500	46000	380	570
	C-SB353H8G	80984788	13500	46000	380	570
	C-SB373H8A	80985088	14500	49500	380	585
	C-SB373H8G	80985688	14500	49500	380	585
	C-SB453H8A	80986088	17700	60400	380	705
	C-SB453H8G	80986688	17700	60400	380	705
	C-SBR235H38A		19200	65500	380	1100
	C-SBR235H38B		19200	65500	380	1110
	C-SC583H8H	80928488	23400	80000	380	1267
	C-SC583H8K	80928688	23400	80000	380	1267
	C-SC603H8H	80928188	24500	83500	380	1350
	C-SC603H8K	80928388	24500	83500	380	1350
	C-SC673H8H	80929188	26500	90500	380	1442
	C-SC673H8K	80929388	26500	90500	380	1442
	C-SC753H8H	80920188	30600	104500	380	1445
	C-SC753H8K	80920388	30600	104500	380	1445
	C-SC903H8H	80922188	36100	123000	380	1560
	C-SC903H8K	80922388	36100	123000	380	1560

Компрессоры работают с хладагентом R22/ Диапазон To - (от -15° до +12°С)

G;K - соединение "под пайку" + патрубок для балансировки масла в тандем соединении

A;H - соединение "под пайку" без патрубка для балансировки масла в тандем соединении

Спиральные компрессоры R 407C COPELAND Scroll ZR Series

фреон	модель	аналог Panasonic	холодопроизводительность		напря- жение	цена
			To= +7,2°C; Tk= +54,4°C			
			Watt	Btu	V	Euro
R407C	ZR 18 K3E PFJ 522		4000	13650	220	670
	ZR 22 K3E PFJ 522		5400	18430	220	735
	ZR 22 K3E TFD 522		5400	18430	380	765
	ZR 28 K3E PFJ 522		6800	23000	380	776
	ZR 28 K3E TFD 522		6800	23000	220	805
	ZR 34 K3E PFJ 522		8200	28000	220	813
	ZR34K3E TFD 522		8200	28000	380	846
	ZR 40 K3E PFJ 522		10300	35000	220	870
	ZR 40 K3E TFD 522	C-SBN263H8A	10300	35000	380	907
	ZR 48 K3E PFJ 522/523		11500	40000	220	1022
	ZR 48 K3E TFD 422		11500	40000	380	1146
	ZR 48 K3E TFD 522/523	C-SBN303H8A	11500	40000	380	997
	ZR 61 KCE TFD 522/523	C-SBN373H8A	15000	51000	380	1110
	ZR 61 KCE TFD 422	C-SBN373H8G	15000	51000	380	1226
	ZR 72 KCE TFD 522	C-SBN453H8A	17600	60000	380	1266
	ZR 72 KCE TFD 523	C-SBN453H8A	17600	60000	380	1352
	ZR 72 KCE TFD 422	C-SBN453H8G	17600	60000	380	1396
	ZR 81 KCE TFD 522	C-SBS235H38A	20300	69400	380	1423
	ZR 81 KCE TFD 523	C-SBS235H38A	20300	69400	380	1498
	ZR 81 KCE TFD 422	C-SBS235H38B	20300	69400	380	1561
	ZR 94 KCE TFD 455	C-SCN583H8K	23400	79800	380	1795
	ZR 108 KCE TFD 455	C-SCN673H8K	26700	91000	380	2219
	ZR 125 KCE TFD 455	C-SCN753H8K	30600	104600	380	2425
	ZR 144 KCE TFD 455	C-SCN903H8K	34800	118800	380	2574
	ZR 160 KCE TFD 455		37400	127450	380	2757
	ZR 190 KCE TFD 455		45000	153600	380	2999
	ZR 250 KCE TWD 523/522		60000	204800	380	4415
	ZR 310 KCE TWD 523/522		74200	247000	380	4820
	ZR 380 KCE TWD 523/522		96800	330000	380	5615
	ZR 90 K3E TWD 961	C-SCN583H8K	22400	76500	380	3253
ZR 11 M3E TWD 961	C-SCN673H8K	27000	92150	380	4095	
ZR 12 M3E TWD 961	C-SCN753H8K	31000	105800	380	4454	
ZR 16 M3E TWD 961	C-SCN903H8K	38000	129700	380	5033	
ZR 19 M3E TWD 961		46700	159400	380	5503	

Компрессоры работают с хладагентом R134A; R407C; R22. Диапазон To - (от -20° до +15°C)

522 - соединение "под пайку"

523 - соединение "под RotaLock"

422 - для тандем соединений "под пайку"

425-для тандем срединений "под пайку"

551- для тандем соединений "под RotaLock"

455 - соединение "под пайку" + смотровое окно

961 - для тандем соединений "под RotaLock" + смотровое окно

Спиральные компрессоры R 410A

COPELAND Scroll ZP Series

фреон	модель	аналог Panasonic	холодопроизводительность		напря- жение	цена
			To = +7,2°C; Tk= +54,4°C			
			Watt	Btu	V	Euro
R410a	ZP 23 K3E PFZ 522		5600	19112	220	848
	ZP 23 K3E TFD 522		5600	19112	220	884
	ZP 26 KSE PFZ 522		6130	20920	220	893
	ZP 26 KSE TFD 522		6130	20920	220	927
	ZP 29 KSE PFZ 522		6800	23208	220	907
	ZP 29 KSE TFD 522		6800	23208	220	958
	ZP 31 KSE PFZN 522		7300	24914	220	975
	ZP 31 KSE TFMN 522		7300	24914	220	1009
	ZP 36 KSE PFZN 522		8600	29350	220	1016
	ZP 36 KSE TFMN 522		8600	29350	220	1053
	ZP 36 KSE TFD 422		8600	29350	220	1085
	ZP 36 K5E TFD 522		8600	29350	220	1085
	ZP 42 KSE TFMN 522	C-SBN303H8D	10000	34130	380	1076
	ZP 42 KSE TFD 422	C-SBN303H8H	10000	34130	380	1187
	ZP 54 KSE TFMN 522	C-SBN353H8D	13000	44368	380	1251
	ZP 54 KSE TFMN 422	C-SBN353H8H	13000	44368	380	1334
	ZP 61 KCE TFD 522	C-SBN373H8D	14700	50170	380	1357
	ZP 61 KCE TFD 422	C-SBN373H8H	14700	50170	380	1439
	ZP 72 KCE TFD 522	C-SBN453H8D	17200	58700	380	1513
	ZP 72 KCE TFD 422	C-SBN453H8H	17200	58700	380	1601
	ZP 83 KCE TFD 522	C-SBN523H8D	20000	68260	380	1643
	ZP 83 KCE TFD 422	C-SBN523H8H	20000	68260	380	1737
	ZP 90 KCE TFD 522	C-SCP270H38B	21800	74400	380	1966
	ZP 91 KCE TFD 455	C-SCP270H38B	21800	74400	380	1640
	ZP 91 KCE TFD 422	C-SCP270H38B	21800	74400	380	1898
	ZP 103 KCE TFD 425	C-SCP315H38B	25400	86690	380	2422
	ZP 104 KCE TFD 425	C-SCP315H38B	25600	87300	380	2288
	ZP 120 KCE TFD 455	C-SCP360H38B	29800	101706	380	2652
	ZP 137 KCE TFD 425	C-SCP400H38B	33400	113993	380	2806
	ZP 154 KCE TFD 425	C-SCP435H38B	37400	127645	380	2985
ZP 182 KCE TFD 455	C-SCP510H38B	44500	151877	380	3213	
ZP 235 KCE TWD 522		57100	194880	380	4698	
ZP 295 KCE TWD 522		71500	244027	380	5109	
ZP 385 KCE TWD 522		92700	316382	380	5952	
ZP 485 KCE TWD 522		118500	404000	380	7313	

Компрессоры работают с хладагентом R410A. Диапазон To - (от -20° до +12,5°C)

Спиральные компрессоры COPELAND Scroll Digital ZPD Series

фреон	модель	холодопроизводительность		напря- жение	цена
		To = +7,2°C; Tk = +54,4°C			
		Watt	Btu	V	Euro
R410a	ZPD 34 KSE PFZ 522	8300	28327	220	1326
	ZPD 34 KSE TFM 522	8300	28327	380	1363
	ZPD 42 KSE PFZ 522	9330	31843	220	1385
	ZPD 42 KSE TFM 522	9330	31843	380	1420
	ZPD 54 KSE PFZ 522	11950	40485	220	1535
	ZPD 54 KSE TFM 522	11950	40485	380	1572
	ZPD 61 KCE PFG 522	13400	45733	380	1649
	ZPD 61 KCE TFD 522	13400	45733	380	1689
	ZPD 61 KCE TFD 422	13400	45733	380	1689
	ZPD 72 KCE TFD 522	15500	52900	380	1861
	ZPD 72 KCE TFD 422	15500	52900	380	1862
	ZPD 83 KCE TFD 522	18000	61433	380	2012
	ZPD 83 KCE TFD 422	18000	61433	380	2012
	ZPD 91 KCE TWD 455	21600	74000	380	2327
	ZPD 91 KCE TFD 422	21600	74000	380	2327
	ZPD 103 KCE TFD 425	22800	77815	380	3302
	ZPD 104 KCE TFD 455	25600	87300	380	2828
	ZPD 120 KCE TFD 425	26700	91126	380	3470
	ZPD 122 KCE TFD 455	30000	102300	380	3470
ZPD 137 KCE TFD 455	29900	102000	380	3638	
ZPD 154 KCE TWD 455	33300	113650	380	3826	
ZPD 182 KCE TWD 426	39600	135153	380	4069	

Компрессоры работают с хладагентом R410A. Диапазон To - (от -20° до +15°C)

COPELAND Scroll Digital ZRD Series

фреон	модель	холодопроизводительность		напря- жение	цена
		To = +7,2°C; Tk = +54,4°C			
		Watt	Btu	V	Euro
R407C	ZRD 42 KCE PFJ 522	9800	33447	220	1369
	ZRD 42 KCE TFD 522	9800	33447	380	1405
	ZRD 48 KCE PFJ 522	12000	40955	220	1488
	ZRD 48 KCE TFD 422	12000	40955	380	1525
	ZRD 61 KCE TFD 422	14800	50500	380	1647
	ZRD 72KCE TFD 422	17600	60068	380	1820
	ZRD 81 KCE TFD 422	19700	67235	380	1990
	ZRD 94 KCE TFD 522	24300	82935	380	2765
	ZRD 125 KCE TFD 522	31800	108532	380	3477

Компрессоры работают с хладагентом R134A; R407C; R22. Диапазон To - (от -20° до +15°C)

Спиральные компрессоры COPELAND Scroll ZF Series

фреон	модель	Холодопроизводительность T ₀ = -0/ -10°C, T _к =+40°C (кВт)			напря- жение V	цена Euro
		кВт				
		R-22	R-404A	R-134a		
R-22 R-404A R-134a	ZF 06 K4E TFD 551/556	—	3,53/1,91	—	380	1196/1324
	ZF 08 K4E TFD 551/556					1245/1375
	ZF 09 K4E TFD 551/556	5,07/2,84	5,24/2,97	—	380	1372/1500
	ZF 11 K4E TFD 551/556	6,26/3,52	6,51/3,72	—	380	1523/1643
	ZF 13 K4E TFD 551/556	7,30/4,09	7,66/4,31	4,62/2,47	380	1611/1760
	ZF 15 K4E TFD 551/556	8,91/5,00	9,43/5,30	5,62/2,94	380	1794/1986
	ZF 18 K4E TFD 551/556	10,64/5,89	11,17/6,34	6,65/3,43	380	1937/2072
	ZF 24 K4E TWD 551	13,03/7,30	13,79/7,90	—	380	3243
	ZF 25 K5E TWD 567					2167
	ZF 33 K4E TWD 551	18,0/9,93	19,4/11,0	—	380	3727
	ZF 34 K5E TWD 567					2868
	ZF 40 K4E TWD 551	22,2/12,4	23,7/13,5	—	380	3188
	ZF 41 K4E TWD 567					3333
	ZF 48 K4E TWD 551	25,49/14,12	27,1/15,6	—	380	4425
	ZF 49 K4E TWD 567					3589

556 - с вентилем DTC

Компрессоры работают с хладагентом R22; R404A; R134a. Диапазон T₀ - (от -45°C до +7°C)

Спиральные компрессоры COPELAND Scroll ZB Series

фреон	модель	Холодопроизводительность T ₀ = -0/ -10°C, T _к =+40°C (кВт)				напр. V	цена Euro
		R-22	R-404A	R-134a	R-407C		
R-22 R-404A R-134a R-407C	ZB 15 KCE PFJ 551	5,21/3,56	5,34/3,69	3,38/2,14	4,93/3,27	220	912
	ZB 19 KCE PFJ 551	5,85/3,96	6,56/4,58	3,87/2,34	5,50/3,54	220	941
	ZB 21 KCE PFJ 551	6,97/4,71	7,88/5,5	4,57/2,86	6,54/4,21	220	959
	ZB 26 KCE PFJ 551	8,20/5,55	9,21/6,43	5,30/3,25	7,68/4,94	220	1107
	ZB 30 KCE PFI 551	9,68/6,03	10,8/7,54	6,69/4,2	9,51/6,21	220	1197
	ZB 38 KCE PFJ 551	12,2/8,01	13,48/9,42	8,22/5,18	11,7/7,41	220	1324
	ZB 42 KCE PFJ 551	14,27/9,86	15,1/10,5	9,14/5,83	13,5/9,1	220	1582
	ZB 15 KCE TFD 551	5,21/3,56	5,34/3,69	3,38/2,14	4,93/3,27	380	915
	ZB 19 KCE TFD 551	5,85/3,96	6,56/4,58	3,87/2,34	5,50/3,54	380	944
	ZB 21 KCE TFD 551	6,97/4,71	7,88/5,5	4,57/2,86	6,54/4,21	380	963
	ZB 26 KCE TFD 551	8,20/5,55	9,21/6,43	5,30/3,25	7,68/4,94	380	1113
	ZB 30 KCE TFD 551	9,68/6,03	10,8/7,54	6,69/4,2	9,51/6,21	380	1203
	ZB 38 KCE TFD 551	12,2/8,01	13,48/9,42	8,22/5,18	11,7/7,41	380	1326
	ZB 45 KCE TFD 551	14,9/10,2	15,8/11,0	9,84/6,17	14,0/9,22	380	1476
	ZB 48 KCE TFD 551	17,0/11,3	18,2/12,2	11,1/7,4	15,6/9,85	380	1658
	ZB 50 KCE TFD 551	17,7/11,9	18,8/12,6	11,3/7,3	—	380	1954
	ZB 56 KCE TWD 551	18,4/12,8	19,3/13,5	11,9/7,59	17,5/11,8	380	2693
	ZB 58 KCE TFD 551	19,9/13,2	20,9/14,1	12,7/8,2	—	380	2109
	ZB 66 KCE TFD 551	22,6/13,3	23,5/15,9	14,5/9,3	—	380	2328
	ZB 75 KCE TWD 551	24,6/17,0	26,8/18,8	15,9/10,2	23,3/15,8	380	3264
	ZB 76 KCE TFD 551	26,6/18,1	27,7/18,8	16,6/10,7	—	380	2582
	ZB 92 KCE TWD 551	30,2/21,1	32,9/23,2	16,9/12,6	28,7/19,5	380	3627
	ZB 95 KCE TFD 551	35,5/21,8	34,1/23,0	21,1/13,6	—	380	2888
	ZB 11 KCE TWD 551	36,9/25,6	40,0/28,3	23,9/15,4	35,0/23,7	380	3818
	ZB 114 KCE TFD 551	36,5/25,9	41,1/27,4	25,3/16,1	—	380	3130
	ZB 220 KCE TWM 551	—	83,0/58,2	—	—	380	5660

Компрессоры работают с хладагентом R22; R404A; R134a, R407C. Диапазон T₀ - (от -30°C до +10°C)

Поршневые компрессоры R22 MANEUROP - MT Series

фреон	code	модель	холодопроизвод. To = +7,2°C; Tk= +54,4°C	потреб. Мощ.	cop	объемная производ. м3/ч	цена
			Watt	kW	W/W		Euro
R22	MT22-4VI	MT22JC4AVE	5363	1,89	2,84	1,81	384
	MT22-4VM	MT22JC4AVE	5363	1,89	2,84	1,81	356
	MT28-4VI	MT28JE4AVE	7378	2,55	2,89	2,35	407
	MT28-4VM	MT28JE4AVE	7378	2,55	2,89	2,35	379
	MT32-4VI	MT32JF4DVE	8064	2,98	2,70	2,67	420
	MT32-4VM	MT32JF4DVE	8064	2,98	2,70	2,67	390
	MT36-4VI	MT36JG4EVE	9272	3,37	2,75	3,12	450
	MT36-4VM	MT36JG4EVE	9272	3,37	2,75	3,12	419
	MT40-4VI	MT40JH4EVE	10475	3,85	2,72	3,61	515
	MT40-4VM	MT40JH4EVE	10475	3,85	2,72	3,61	437
	MT44-4VI	MT44HJ4BVE	11037	3,89	2,84	3,63	586
	MT44-4VM	MT44HJ4BVE	11037	3,89	2,84	3,63	544
	MT50-4VI	MT50HK4CVE	12324	4,32	2,85	4,11	635
	MT50-4VM	MT50HK4CVE	12324	4,32	2,85	4,11	590
	MT56-4VI	MT56HL4BVE	13771	5,04	2,73	4,69	680
	MT56-4VM	MT56HL4BVE	13771	5,04	2,73	4,69	629
	MT64-4VI	MT64HM4DVE	15820	5,66	2,79	5,25	770
	MT64-4VM	MT64HM4DVE	15820	5,66	2,79	5,25	654
	MT72-4VI	MT72HN4AVE	17124	6,31	2,71	5,97	838
	MT72-4VM	MT72HN4AVE	17124	6,31	2,71	5,97	712
	MT80-4VI	MT80HP4AVE	19534	7,13	2,74	6,83	907
	MT80-4VM	MT80HP4AVE	19534	7,13	2,74	6,83	770
	MT100-4VI	MT100HS4DVE	23403	7,98	2,93	7,85	1153
	MT100-4VM	MT100HS4DVE	23403	7,98	2,93	7,85	1071
	MT125-4VI	MT125HU4DVE	30429	10,66	2,85	10,15	1365
	MT125-4VM	MT125HU4DVE	30429	10,66	2,85	10,15	1270
	MT144-4VI	MT144HV4AVE	34340	11,95	2,87	11,57	1410
	MT144-4VM	MT144HV4AVE	34340	11,95	2,87	11,57	1310
	MT160-4VI	MT160HW4EVE	38273	13,39	2,86	13,28	1695
	MT160-4VM	MT160HW4EVE	38273	13,39	2,86	13,28	1440

Поршневые компрессоры R407C MANEUROP - MTZ Series

фреон	code	модель	Холодопроизвод. To = +7,2°C; Tk= +54,4°C	потреб. Мощ.	cop	объемная производ. м3/ч	цена
			Watt	kW	W/W		Euro
R134a R404A R407C	MTZ18-4VI	MTZ18JA4BVE	3726	0,99	2,58	1,20	337
	MTZ18-VM	MTZ18JA4BVE	3726	0,99	2,58	1,20	320
	MTZ22-4VI	MTZ22JC4AVE	4777	1,85	2,7	6,6	350
	MTZ22-4VM	MTZ22JC4AVE	4777	1,85	2,7	6,6	332
	MTZ28-4VI	MTZ28JEA4VE	6137	1,53	2,75	1,95	370
	MTZ28-4VM	MTZ28JEA4VE	6137	1,53	2,75	1,95	353
	MTZ32-4VI	MTZ23JF4BVE	6941	1,87	2,65	2,28	382
	MTZ32-4VM	MTZ32JF4BVE	6941	1,87	2,65	2,28	364
	MTZ36-4VI	MTZ36JG4AVE	7994	2,13	2,81	2,66	410
	MTZ36-5VI	MTZ36JG4AVE	7994	2,13	2,81	2,66	390
	MTZ40-4VI	MTZ40JH4AVE	9128	2,33	2,74	3,00	427
	MTZ40-4VM	MTZ40JH4AVE	9128	2,33	2,74	3,00	407
	MTZ44-4VI	MTZ44HJ4BVE	9868	2,52	2,72	3,16	533
	MTZ44-4VM	MTZ44HJ4BVE	9868	2,52	2,72	3,16	493
	MTZ50-VI	MTZ50HK4CVE	11266	2,88	2,8	3,61	577
	MTZ50-VM	MTZ50HK4CVE	11266	2,88	2,8	3,61	550
	MTZ56-4VI	MTZ56HL4BVE	12944	3,21	2,82	3,61	617
	MTZ56-4VM	MTZ56HL4BVE	12944	3,21	2,82	3,61	572
	MTZ64-4VI	MTZ64HM4CVE	14587	3,62	2,86	4,00	639
	MTZ64-4VM	MTZ64HM4CVE	14587	3,62	2,86	4,54	607
	MTZ72-4VI	MTZ72HN4AVE	16380	4,99	2,96	4,54	696
	MTZ72-4VM	MTZ72HN4AVE	16380	4,99	2,96	4,99	662
	MTZ80-4VI	MTZ80HP4AVE	18525	5,84	2,93	5,84	754
	MTZ80-4VM	MTZ80HP4AVE	18525	5,84	2,93	5,84	717
	MTZ100-4VI	MTZ100HS4AVE	22111	5,28	2,94	6,83	1048
	MTZ100-4VM	MTZ100HS4AVE	22111	5,28	2,94	6,83	997
	MTZ125-4VI	MTZ125HU4VE	29212	6,29	3,03	8,53	1240
	MTZ125-4VM	MTZ125HU4VE	29212	6,29	3,03	8,53	1182
MTZ144-4VI	MTZ144HV4AVE	32934	7,83	3,02	9,74	1282	
MTZ144-4VM	MTZ144HV4AVE	32934	7,83	3,02	9,74	1220	
MTZ160-4VI	MTZ160HW4AVE	37386	8,57	3,02	11,00	1406	
MTZ160-4VM	MTZ160HW4AVE	37386	8,57	3,02	11,00	1339	

Спиральный компрессор R22/R407C/R410a Performer Scroll - SM; SY; SZ Series

фреон	code	модель	холодопроизвод.	потреб.	cop	объем. произ. м3/ч	цена
			То=+7,2°С; Тк=+54,4°С	Мощ.			Watt
R22	SM084-4VI	SM084S4VC	20400	6.12	3.33	19,9	987
	SM084-4VM	SM084S4VC	20400	6.12	3.33	19,9	938
	SM090-4VI	SM090S4VC	21800	6.54	3.33	21,0	1019
	SM090-4VM	SM090S4VC	21800	6.54	3.33	21,0	966
	SM100-4VI	SM100S4VC	23100	6.96	3.33	22,1	1055
	SM100-4VM	SM100S4VC	23100	6.96	3.33	22,1	1003
	SM110-4VI	SM110S4VC	25900	7.82	3.32	25,1	1222
	SM110-4VM	SM110S4VC	25900	7.82	3.32	25,1	1162
	SM1204VI	SM120S4VC	30100	8.96	3.36	29,0	1316
	SM120-VM	SM120S4VC	30100	8.96	3.36	29,0	1250
	SM125-4CAI	SM125S4CC	30100	8.93	3.37	29,0	1462
	SM125-4RI	SM125S4RC	30100	8.93	3.37	29,0	1462
	SM148-4VI	SM148T4VC	36100	10.80	3.34	—	1588
	SM148-4VM	SM148T4VC	36100	10.80	3.34	—	1509
	SM160-4CBI	SM160T4CC	39100	11.60	3.37	37,7	1727
	SM160-4RAI	SM160T4RC	39100	11.60	3.37	37,7	1727
	SM161-4VAI	SM161T4VC	39000	11.59	3.37	—	1727
	SM161-4VAM	SM161T4VC	39000	11.59	3.37	—	1640
	SM175-4RI	SM175S4RC	42000	12.46	3.37	40,5	1817
	SM175-4RM	SM175S4RC	42000	12.46	3.37	40,5	1727
SM185-4CAI	SM185S4CC	45500	13.62	3.34	43,5	2020	
R404C R407C R134A	SY185-RI	SY185S4RC	45500	13.62	3.34	43,5	1893
	SY240A4CBI	SY240A4CBE	61200	18.20	3.36	60,52	2455
	SY240A4PBI	SY240A4PBE	61200	18.20	3.36	60,52	2455
	SY300A4CBI	SY300A4CBE	78200	22.83	3.43	76,1	2733
	SY300A4PBI	SY300A4PBE	78200	22.83	3.43	76,1	2733
	SY380A4CBI	SZ084A4CBE	94500	27.4	3.46	—	3240
SY380A4CBM	SZ084A4CBE	94500	27.4	3.46	—	3077	
R404C R407C R134A	SZ084-4VI	SZ084S4VC	19300	6.13	3.15	19,9	901
	SZ084-4VM	SZ084S4VC	19300	6.13	3.15	19,9	856
	SZ090-4VI	SZ090S4VC	20400	6.45	3.16	21,0	928
	SZ090-4VM	SZ090S4VC	20400	6.45	3.16	21,0	881
	SZ100-4VI	SZ100S4VC	21600	6.84	3.15	22,1	962
	SZ100-4VM	SZ100S4VC	21600	6.84	3.15	22,1	915
	SZ110-4VI	SZ110S4VC	24600	7.76	3.17	25,1	1116
	SZ110-4VM	SZ110S6VC	24600	7.76	3.17	25,1	1060
	SZ120-4VI	SZ120S4VC	28600	8.98	3.18	29,0	1201
	SZ120-4VM	SZ120S4VC	28600	8.98	3.18	29,0	1140
	SZ125-4CAI	SZ125S4CC	28600	8.95	3.19	29,0	1333
	SZ125-4RI	SZ125S4RC	28600	8.95	3.19	29,0	1300
	SZ148-4VAI	SZ148S4VC	35100	10.99	3.19	—	1448
	SZ148-4VAM	SZ148S4VC	35100	10.99	3.19	—	1376
	SZ160-4CBI	SZ160T4CC	38600	11.77	3.28	37,7	1575
	SZ160-4RAI	SZ160T4RC	38600	11.77	3.28	37,7	1576
	SZ161-4VAI	SZ161T4VC	37900	11.83	3.21	—	1576
	SZ161-4VAM	SZ161T4VC	37900	11.83	3.21	—	1596
	SZ175-4RI	SZ175S4RC	40100	12.67	3.17	40,5	1657
	SZ175-4RM	SZ175S4RC	40100	12.67	3.17	40,5	1575
	SZ185-4CAI	SZ185S4CC	43100	13.62	3.16	41,9	1843
	SZ185-4RI	SZ185S4RC	43100	13.62	3.16	41,9	1841
	SZ240A4CAI	SZ240A4CAD	59100	18.60	3.18	60,52	2332
	SZ240CBI	SZ240A4CBD	59100	18.60	3.18	60,52	2332
SZ300A4PBI	SZ300A4PBE	72800	22.70	3.20	76,1	2596	

Спиральный компрессор R410A Performer Scroll - SH Series

фреон	code	модель	холодопроизвод.	потреб.	сop	объем. произ. м3/ч	цена
			To=+7,2°C; Tk=+54,4° C Watt	Мощ. kW	W/W		Euro
R410A	120H0003	SH090A4ALC	22300	7,19	3,1	15,40	1069
	120H0004	SH090A4ALC	22300	7,19	3,1	15,40	970
	120H0211	SH105A4ALC	26800	8,47	3,17	18	1320
	120H0212	SH105A4ALC	26800	8,47	3,17	18	1197
	120H0013	SH120A4ALC	29950	9,46	3,17	20,3	1445
	120H0014	SH120A4ALC	29950	9,46	3,17	20,3	1383
	120H0201	SH140A4ALC	34700	10,86	3,19	23,12	1527
	120H0202	SH140A4ALC	34700	10,86	3,19	23,12	1453
	120H0023	SH161A4ALC	38800	12,15	3,19	26,40	1631
	120H0024	SH161A4ALB	38800	12,15	3,19	26,40	1518
	120H0361	SH184A4ALC	54000	16,45	3,28	35,80	1756
	120H0362	SH184A4ALC	54000	16,45	3,28	35,80	1635
	120H0299	SH240A4ABE	60400	18,77	3,22	39,60	2570
	120H0300	SH240A4ABE	60400	18,77	3,22	39,60	2441
	120H0827	SH295A4ABE	73200	22,5	3,25	48,1	2698
	120H0828	SH295A4ABE	77300	24,01	3,22	49,70	2569
	120H0635	SH300B4ACC	93000	28,71	3,24	60,00	2556
	120H0255	SH380A4ABE	90400	28,19	3,21	60,00	3229
	120H0256	SH380A4ABE	90400	28,19	3,21	60,00	3068
	120H1064	SH485A4ABA	116400	35,6	3,26	77,00	4009
120H1065	SH485A4ABA	116400	35,6	3,26	77,00	3434	

Компрессор серии SH работают с хладагентом R410A. Диапазон To от -25 °C до -10 °C

СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ R410A DANFOSS Scroll - HRH; HRJ; HLH Series

	модель	code	аналог Sanyo	холодопроизводительность		потреб. Мощ.	cop	цена	
				To = +7,2°C; Tk= +54,4°C					To = 0°C; Tk= +40°C
				W	Btu/h				W
R410A	HRH 029U4LP6	120U2287		7117	24260	6450	2,4	2,93	574
	HRH 029U4LP6	120U2284		7117	24260	6450	2,4	2,93	517
	HRH 032U5LP6	120U1171	—	7670	26170	7300	2,75	2,79	549
	HRH 032U4LP6	120U1196	—	7670	26170	7200	2,75	2,79	604
	HRH 032U4LP6	120U1193	—	7670	26170	7200	2,75	2,79	543
	HRH 036U5LP6	120U1176	—	8820	30110	8300	3,13	2,82	574
	HRH 036U4LP6	120U1201		8820	30110	8300	3,13	2,82	613
	HRH 040U5LP6	120U1186	—	10200	34810	8700	3,58	2,85	583
	HRH 040U4LP6	120U1211		10200	34810	8700	3,58	2,85	623
	HRH 040U4LP6	120U1208		10200	34810	8700	3,58	2,85	560
	HRH 049U4LP6	120U1366		12000	40920	11260	4	2,99	692
	HRH 049U4LP6	120U1363		12000	40920	11260	4	2,99	623
	HRH 051U5LP6	120U1326	—	12860	43890	1200	4,21	3,05	647
	HRH 054U4LP6	120U1376		13340	45510	12600	4,41	3,02	723
	HRH 054U4LP6	120U1373		13340	45510	12600	4,41	3,02	654
	HLH 061T4LC6	120U2052	C-SBN373H8D	15210	51880	13800	4,89	3,11	764
	HLH 061T4LC6	120U2049	C-SBN373H8D	15210	51880	13800	4,89	3,11	687
	HLJ 072T4LC6	120U1396	C-SBN453H8D	17130	58450	16600	6,09	2,81	871
	HLJ 072T4LC6	120U1393	C-SBN453H8D	17130	58450	16600	6,09	2,81	784
	HLJ 083T4LC8	120U1401	C-SBN523H8D	19120	65230	19200	7,02	2,72	979
	HLJ 083T4LC8	120U1398	C-SBN523H8D	19120	65230	19200	7,02	2,72	881
	HCJ 090T4LC6	120U2302	C-SCP270H38A	22300	76100	20800	7,2	3,11	1070
	HCJ 090T4LC6	120U2299	C-SCP270H38A	22300	76100	20800	7,2	3,11	962
	HCJ 091T4LC6	121L3113	C-SCP270H38A	22300	76100	20800	7,2	3,11	1069
	HCJ 091T4LC8	121L3119	C-SCP270H38A	22300	76100	20800	7,2	3,11	1069
	HCJ 105T4LC6	120U2322	C-SCP315H38A	25980	88670	24800	8,2	3,17	1214
	HCJ 105T4LC6	120U2319	C-SCP315H38A	25980	88670	24800	8,2	3,17	1093
	HCJ 120T4LC6	120U2342	C-SCP360H38A	29600	101000	27800	9,5	3,11	1381
HCJ 120T4LC6	120U2339	C-SCP360H38A	29600	101000	27800	9,5	3,11	1243	
HCJ 121T4LC6	121L3117	C-SCP360H38A	29600	101000	27800	9,5	3,11	1310	

Компрессор серии HRP; HRH; HCJ; HRM; HCM работают с хладагентами, R410A

Диапазон от -25°C до +10°C

СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ R407C DANFOSS Scroll - HRP, HHP, HLP, HCP Series

	модель	code	аналог Sanyo	холодопроизводительность		потреб. Мощ.	cop	цена	
				To = +7,2°C; Tk= +54,4°C					To = 0°C; Tk= +40°C
				W	Btu/h				W
R407c	HRP 034T5LP6	120U2019	—	7940	27080	6800	2,68	2,69	482
	HRP 040T5LP6	120U1929	—	9110	31080	8500	3,14	2,90	504
	HRP 047T5LP6	120U0986	—	11130	37980	10000	3,69	3,02	567
	HRP 060T5LP6	120U1606	—	13860	47280	12600	4,26	3,25	635
	HRP 034T4LP6	120U2024	—	7940	27080	7300	2,68	2,69	501
	HRP 034T4LP6	120U2021	—	7940	27080	7300	2,68	2,69	477
	HRP 040T4LP6	120U1016	C-SBN263H8A	9110	31080	8400	3,14	2,90	524
	HRP 040T4LP6	120U1013	C-SBN263H8A	9110	31080	8400	3,14	2,90	498
	HRP 047T4LP6	120U1046	C-SBN303H8A	11130	37980	10200	3,69	3,02	590
	HRP 047T4LP6	120U1043	C-SBN303H8A	11130	37980	10200	3,69	3,02	560
	HRP 054T4LP6	120U1691	C-SBS150H38C	12570	42880	11400	3,83	3,17	627
	HRP 054T4LP6	120U1688	C-SBS150H38C	12570	42880	11400	3,83	3,17	596
	HRP 060T4LP6	120U1726	C-SBN353H8A	13860	47280	12600	4,26	3,25	660
	HRP 060T4LP6	120U1723	C-SBN353H8A	13860	47280	12600	4,26	3,25	627
	HLP 072T4LC6	120U1756	C-SBN453H8A	16810	57350	15900	5,16	3,26	757
	HLP 072T4LC6	120U1753	C-SBN453H8A	16810	57350	15900	5,16	3,26	720
	HLP 081T4LC6	120U1781	C-SBS235H38A	18600	63470	16900	5,66	3,28	852
	HLP 081T4LC6	120U1778	C-SBS235H38A	18600	63470	16900	5,66	3,28	809
	HCP 094T4LC6	120U0601	C-SCN583H8H	21590	73660	19400	6,63	3,26	1065
	HCP 094T4LC6	120U0598	C-SCN583H8H	21590	73660	19400	6,63	3,26	728
HCP 109T4LC6	120U0376	C-SCN603H8H	25070	85550	23500	7,77	3,23	1302	
HCP 109T4LC6	120U0373	C-SCN603H8H	25070	85550	23500	7,77	3,23	1236	
HCP 120T4LC6	120U0401	C-SCN673H8H	27370	93400	25700	8,47	3,23	1423	
HCP 120T4LC6	120U0398	C-SCN673H8H	27370	93400	25700	8,47	3,23	1352	

Компрессор серии HRP; HRH; HCJ; HRM; HCM работают с хладагентом R407C

Диапазон от -25°C до +10°C

Поршневые полугерметичные компрессоры COPELAND модель "Standart"

	модель	диапазон температура кипения на R404a (°C)	холодопроизводительность Ткон +40°C, перегреве 10К, перехлаждении 0К				Объемная произ-ть (м3/ч)	цена
			кВт					
			R22	R404A	R134a	R407C		
			-10/-25°C	-10/-25°C	0/-15°C	0/-10°C		
R22 R404a R134a R407C	D2SA-45X	от -5 до -40	10,6/4,90	11,4/5,46	10,85/5,08		22,4	2035
	D2SA-55X	от +7 до -30	10,65/4,46	11,55/5,44			22,5	2400
	D2SC-55X	от -5 до -45	13,45/5,90	13,80/6,43	12,95/6,26		26,8	2750
	D2SC-65X	от +7 до -30	14,45/7,1	13,7/6,47			26,8	2853
	D2SK-65X	от -5 до -45	15,9/7,49	16,45/7,75	14,55/6,88		13,2	2890
	D3SA-75X	от +7 до -30	15,1/6,6	16,15/7,29	—	—	32,2	3229
	D3SC-75X	от -5 до -45	19,2/9,02	19,05/8,66	17,45/8,22	—	38	3325
	D3SC-100X	от +7 до -30	18,2/8,45	19,60/9,24	—	—	38	3445
	D3SS-100X	от -5 до -45	25,5/12,3	25,2/12,3	22,8/10,75	—	49,9	4127
	D3SS-150X	от +7 до -30	25,2/12,25	26,6/13,0	—	—	49,9	4140
	D4SA-100X	—	—/23,47	—	27,9/13,8	—	56	4379
	D4SA-200X	от +7 до -35	28,9/13,7	28,5/13,05	—	41,1/26,3	56	4954
	D4SF-100X	от -5 до -45	27,0/12,65	28,3/13,55	27,5/12,75	—	56	4378
	D4SH-150X	—	—/29,52	—	33,6/15,2	—	70,8	4824
	D4SH-250X	от +7 до -35	36,8/16,95	36,3/16,85	—	51,2/32,5	70,8	5732
	D4SL-150X	от -5 до -45	35,6/17,25	37,5/18,2	35,3/16,8	—	70,8	4821
	D6SA-300X	от +7 до -35	42,2/17,9	43,5/19,9	—	58,0/35,8	84	7212
	D6SF-200X	от -5 до -45	39,7/18,85	43,3/21,0	42,0/19,85	—	84	5867
	D4SJ-200X	—	—/34,91	—	42,1/20,8	—	84,7	5488
	D4SJ-300X	от +7 до -35	42,9/18,75	44,3/20,8	—	61,3/39,2	84,7	6387
	D4ST-200X	от -5 до -45	41,7/20,	44,8/21,9	42,4/20,3	—	84,7	5488
	D6SH-200X	—	—/39,81	—	49,9/24,6	—	106	6486
	D6SH-350X	от +7 до -35	53,3/25,6	55,9/26,5	—	74,5/47,6	106	8009
	D6SL-250X	от -5 до -45	50,9/24,9	54,1/26,7	52,9/25,6	—	106	6810
	D6SJ-300X	—	—/48,06	—	60,3/29,0	—	127	7841
	D6SJ-400X	от +7 до -35	62,1/27,2	65,2/30,7	—	90,9/58,0	127	8985
	D6SU-400X	от -5 до -45	77,4/37,7	79,2/39,7	75,4/36,6	—	151,8	9063
	D6ST-320X	от -5 до -45	59,6/28,9	66,3/31,7	63,9/30,1	—	127	7842
D8SH-370X	от -5 до -45	72,3/36,2	76,2/37,5	72,9/35,2	—	151	9393	
D8SH-500X	от +7 до -35	75,9/—	80,7/38,6	—	106,5/65,9	151	10770	
D6SK-500X	от +7 до -35	75,0/34,50	—	—	109/68,4	151,8	9848	
D8SJ-450X	от -5 до -45	87,0/42,4	93,4/44,7	—	—	181	11720	
D8SJ-500X	—	—	—	82,9/38,9	—	181	12078	
D8SJ-600X	от +7 до -35	90,7/—	93,6/44,7	—	131,0/83,7	181	12317	
D8SK-600X	—	—	—	98,0/44,0	—	210	12818	
D8SK-700X	от +7 до -35	101,5/—	—	—	152,0/94,9	210	13424	

Поршневые полугерметичные компрессоры COPELAND модель "STREAM"

фреон	модель	диапазон температура кипения на R404a (°C)	холодопроизводительность Тк= +40°C		Объемная произ-ть (м3/ч)	цена
			кВт			
			R404A	134a		
			-10/-25°C	0/-15°C		
R404A R134a	4MF-13X	от -5 до -50	32,4/15,5	32,2/15,0	62	4356
	4MA-22X	от +7 до -45	33,6/16,1	32,1/15,7	62	4818
	4ML-15X	от -5 до -50	39,3/19,3	37,0/18,3	71	4343
	4MH-25X	от +7 до -45	39,4/18,7	37,1/18,0	71	5371
	4MM-20X	от -5 до -50	43,0/21,6	40,6/20,3	78	4850
	4MI-30X	от -5 до -45	43,8/21,7	40,6/20,0	78	5635
	4MT-22X	от -5 до -50	48,6/24,2	46,2/23,1	88	5203
	4MI-33X	от +7 до -45	49,0/23,9	45,3/22,4	88	5994
	4MU-25X	от -5 до -50	54,2/26,7	51,4/25,3	99	5740
	4MK-35X	от +7 до -45	55,0/26,8	50,8/25,1	99	6608
	6MM-30X	от -5 до -50	65,6/32,3	61,4/30,6	120	6433
	6MI-40X	от +7 до -45	66,1/32,2	60,6/29,4	120	7153
	6MT-35X	от -5 до -50	74,0/36,5	68,9/34,6	135	7286
	6MI-45X	от +7 до -45	74,3/36,1	68,3/33,6	135	7498
	6MU-40X	от -5 до -50	83,0/40,6	76,1/38,0	135	7864
	6MK-50X	от +7 до -45	82,7/40,4	74,8/35,4	135	8340

Поршневые полугерметичные компрессоры ВОСК R404A/R407C/R134a/R22

модель	холодопроизводительность T ₀ = -10°C/-25°C, T _к = +40°C				Объемная произ-ть 50/60 Гц (м ³ /ч)	диаметр трубы (дюйм)		цена Euro
	кВт					нагнетание	всасыва- ние	
	R22	R134a	R404A	R407C				
HGX12P/60-4S	2,59/1,16	1,62/0,67	2,76/1,30	2,27/1,02	5,4/6,4	1/2	5/8	1160
HGX12P/75-4	3,24/1,45	2,03/0,84	3,61/1,79	2,92/1,31	6,7/8,1	1/2	5/8	1160
HGX12P/75-4S	3,24/1,45	—	3,61/1,79	2,92/1,31	6,7/8,1	1/2	5/8	1183
HGX12P/90-4	3,86/1,73	2,44/1,02	4,20/2,06	3,48/1,57	8,0/9,6	1/2	5/8	1183
HGX12P/90-4S	3,86/1,73	—	4,20/2,06	3,48/1,57	8,0/9,6	1/2	5/8	1239
HGX12P/110-4	4,54/2,03	2,84/1,17	5,04/2,57	4,09/1,84	9,4/11,3	1/2	5/8	1239
HGX12P/110-4S	4,54/2,03	—	5,04/2,57	4,09/1,84	9,4/11,3	1/2	5/8	1294
HGX22P/125-4	5,34/2,39	3,34/1,38	5,95/2,98	4,82/2,17	11,1/13,3	5/8	7/8	1686
HGX22P/125-4S	5,34/2,39	—	5,95/2,98	4,82/2,17	11,1/13,3	5/8	7/8	1822
HGX22P/160-4	6,60/2,95	4,13/1,70	7,28/3,68	5,95/2,67	13,7/16,4	5/8	7/8	1755
HGX22P/160-4S	6,60/2,39	—	7,28/3,68	5,95/2,67	13,7/16,4	5/8	7/8	1832
HGX22P/190-4	7,98/3,57	5,00/2,06	8,83/4,55	7,19/3,23	16,5/19,8	5/8	7/8	1822
HGX22P/190-4S	7,98/3,57	—	8,83/4,55	7,19/3,23	16,5/19,8	5/8	7/8	1865
HGX34P/215-4	9,09/4,06	5,44/2,25	9,33/4,53	8,19/3,68	18,8/22,6	5/8	7/8	1984
HGX34P/215-4S	9,09/4,06	—	9,33/4,53	8,19/3,68	18,8/22,6	5/8	7/8	2142
HGX34P/255-4	10,69/4,78	6,69/2,76	11,42/5,75	9,63/4,33	22,1/26,6	5/8	1 1/8	2033
HGX34P/255-4S	10,69/4,78	—	11,42/5,72	9,63/4,33	22,1/22,6	5/8	1 1/8	2206
HGX34P/315-4	13,19/5,90	8,15/3,50	14,23/7,13	11,89/5,35	27,3/32,8	7/8	1 1/8	2411
HGX34P/315-4S	13,19/4,78	—	14,23/7,13	11,89/5,35	27,3/32,8	7/8	1 1/8	2510
HGX34P/380-4	15,98/7,13	9,99/4,12	17,44/8,91	14,39/6,47	33,1/39,7	7/8	1 1/8	2753
HGX34P/380-4S	15,97/7,13	—	17,44/8,91	14,39/6,47	33,1/39,7	7/8	1 1/8	2857
HGX4/465-4	22,65/10,89	13,13/5,68	21,49/10,77	17,68/7,62	40,5/48,6	1 1/8	1 3/8	3604
HGX4/465-4S	22,65/10,89	—	21,49/10,77	17,68/7,62	40,5/48,6	1 1/8	1 3/8	2890
HGX4/555-4	26,95/12,95	15,62/6,76	26,28/13,16	21,86/9,80	48,2/57,8	1 1/8	1 3/8	3920
HGX4/555-4S	26,95/12,95	—	26,28/13,16	21,86/9,80	48,2/57,8	1 1/8	1 3/8	4212
HGX4/650-4	31,63/15,20	18,34/7,94	31,23/15,98	26,04/11,97	56,6/67,9	1 1/8	1 5/8	4412
HGX4/650-4S	31,63/15,20	—	31,23/15,98	26,04/11,97	56,6/67,9	1 1/8	1 5/8	4676
HGX5/725-4	35,21/16,92	20,41/8,83	32,54/15,47	29,51/12,99	62,9/75,5	1 1/8	1 5/8	5799
HGX5/725-4S	35,21/16,92	—	32,54/15,47	29,51/12,99	62,9/75,5	1 1/8	1 5/8	6113
HGX5/830-4	40,42/19,43	23,43/10,14	37,31/18,39	33,87/14,91	72,2/86,7	1 1/8	1 5/8	5816
HGX5/830-4S	40,42/19,43	—	37,31/18,39	33,87/14,91	72,2/86,7	1 1/8	1 5/8	6128
HGX5/945-4	45,99/22,10	26,66/11,54	43,55/22,33	38,54/16,96	82,2/98,6	1 3/8	2 1/8	6277
HGX5/945-4S	45,99/22,10	—	43,55/22,33	38,54/16,96	82,2/98,6	1 3/8	2 1/8	6642
HGX6/1080-4	51,98/24,98	30,50/13,05	50,72/25,54	44,03/19,38	93,7/112,4	1 3/8	2 1/8	7084
HGX6/1080-4S	51,98/24,98	—	50,70/25,54	44,03/19,38	93,7/112,4	1 3/8	2 1/8	7540
HGX6/1240-4	59,67/28,86	35,01/15,00	58,44/29,68	50,54/22,24	107,6/129,1	1 3/8	2 1/8	7387
HGX6/1240-4S	59,67/28,86	—	58,44/29,68	50,54/22,24	107,6/129,1	1 3/8	2 1/8	7658
HGX6/1410-4	67,89/32,63	39,84/17,04	65,32/34,10	57,50/25,31	122,4/146,9	1 3/8	2 1/8	8132
HGX6/1410-4S	67,89/32,63	—	65,32/34,10	57,50/25,31	122,4/146,9	1 3/8	2 1/8	8293
HGX7/1620-4	72,25/36,81	43,09/19,34	73,74/36,60	62,62/27,94	140,6/168,8	1 5/8	2 1/8	9624
HGX7/1620-4S	72,89/32,63	—	73,74/36,60	62,62/27,94	140,6/168,8	1 5/8	2 1/8	9895
HGX7/1860-4	82,94/42,26	49,46/22,20	82,51/41,73	71,89/32,07	161,4/193,7	1 5/8	2 1/8	10118
HGX7/1860-4S	82,94/42,26	—	82,51/41,73	71,89/32,07	161,4/193,7	1 5/8	2 1/8	10167
HGX7/2110-4	94,36/48,08	56,28/25,26	93,28/48,36	81,79/36,49	183,6/220,3	1 5/8	2 1/8	10998
HGX7/2110-4S	94,36/48,08	—	93,28/48,36	81,79/36,49	183,6/220,3	1 5/8	2 1/8	12169
HGX8/2470-4S	105,6/52,14	63,01/26,68	112,06/55,8	96,41/41,65	214,3/257,1	2 1/8	3 1/8	14216
HGX8/2470-4	121,2/59,86	72,33/30,63	127,3/63,34	110,7/47,80	245,9/295,1	2 1/8	3 1/8	14758
HGX8/2830-4S	121,2/59,86	—	127,3/64,34	110,7/47,80	245,9/295,1	2 1/8	3 1/8	15042
HGX8/3220-4	137,9/68,10	82,3/34,85	141,0/73,18	125,9/54,40	27,8/335,8	2 1/8	3 1/8	16423
HGX8/3220-4S	137,9/68,10	—	141,0/73,18	125,9/54,40	27,8/335,8	2 1/8	3 1/8	16732

Компрессоры серии HG работают в среднем и низкотемпературном режиме.

Диапазон температур T_{от} от -35 °C до 12,5 °C

Поршневые полугерметичные компрессоры ВОСК R404A/R407C/R134a/R22

	модель	холодопроизводительность T ₀ = -10°C/-25°C, T _к = +40°C				Объемная произ-ть 50/60 Гц (м ³ /ч)	диаметр трубы (дюйм)		цена
		кВт					нагнетание	всасыва- ние	
		R22	R134a	R404A	R407C				Евро
НА	НАХ12Р/60-4	1,24/0,46	—	1,54/0,64	—	5,4/6,4	1/2	1/2	1447
	НАХ12Р/75-4	1,54/0,57	—	1,91/0,79	—	6,7/8,1	1/2	1/2	1460
	НАХ12Р/90-4	1,83/0,68	—	2,23/0,90	—	8,0/9,6	1/2	1/2	1482
	НАХ12Р/110-4	2,15/0,79	—	2,73/1,16	—	9,4/11,3	1/2	1/2	1537
	НАХ22Р/125-4	2,62/0,97	—	3,16/1,38	—	11,1/13,3	1/2	5/8	1964
	НАХ22Р/125-4	3,24/1,19	—	3,90/1,71	—	13,7/16,4	1/2	5/8	2032
	НАХ22Р/160-4	3,92/1,45	—	4,72/2,06	—	16,5/19,8	1/2	5/8	2153
	НАХ22Р/190-4	4,46/1,65	—	5,37/2,35	—	18,8/22,6	1/2	5/8	2445
	НАХ34Р/215-4	5,24/1,94	—	6,32/2,76	—	22,1/26,6	5/8	7/8	2493
	НАХ34Р/315-4	6,47/2,39	—	7,80/3,41	—	27,3/32,8	5/8	7/8	3014
	НАХ34Р-380-4	7,83/2,89	—	9,44/4,13	—	33,1/39,7	5/8	7/8	3316
	НАХ4/465-4	11,37/4,26	—	12,43/5,42	—	40,5/48,6	5/8	7/8	4001
	НАХ4/555-4	13,53/5,07	—	14,68/6,46	—	48,2/57,8	1 1/8	1 3/8	4276
	НАХ4/650-4	15,87/5,94	—	16,82/6,65	—	56,6/67,9	1 1/8	1 3/8	4733
	НАХ5/725-4	17,69/6,65	—	17,91/7,57	—	62,9/75,5	1 1/8	1 3/8	6168
	НАХ5/830-4	20,25/7,61	—	20,28/8,65	—	72,2/86,7	1 1/8	1 5/8	6200
	НАХ5/945-4	22,99/8,67	—	-/10,09	—	82,2/98,6	1 1/8	1 5/8	7003
	НАХ6/1080-4	26,01/9,82	—	28,07/12,1	—	93,7/112,4	1 1/8	1 5/8	7573
НАХ6/1240-4	29,85/11,26	—	-/13,96	—	107,6/129,1	1 1/8	1 5/8	7710	
НАХ6/1410-4	-/15,48	—	-/15,48	—	122,4/146,9	1 1/8	1 5/8	8663	

Компрессоры серии НА работают в низкотемпературном режиме.

Диапазон температур T₀ от -45 °С до -20 °С

	модель	холодопроизводительность T ₀ = -10°C/-25°C, T _к = +40°C				Объемная произ-ть 50/60 Гц (м ³ /ч)	диаметр трубы (дюйм)		цена
		кВт					нагнетание	всасыва- ние	
		R22	R134a	R404A	R407C				Евро
HGZ	HGZX7/1620-4	17,54/5,92	22,18/9,05	-/10,87	—	93,70/46,90	1 5/8	2 1/8	13027
	HGZX7/1860-4	20,14/6,80	25,47/10,39	-/12,51	—	107,60/53,80	1 5/8	2 1/8	13432
	HGZX7/2110-4	22,9187,74	28,97/11,82	-/14,23	—	122,40/61,20	1 5/8	1 1/8	14131

Компрессоры серии HGZ работают в низкотемпературном режиме.

Диапазон температур T₀ от -60 °С до -30 °С