

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	7400	25250	220	292	
PH420G2CS-4KU1	7400	25250	220	292	
PH460X3CS-4MU1	8060	27500	220	312	
PH480X3CS-4MU1	8460	28875	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

R410A	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение	цена
		Watt	Btu		
		5PS 108 EAA22	2535	8650	220
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

R410A	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение	цена
		Watt	Btu		
		ASN82V1UDZ	2035	6943	220
PA103M1C-4DZDE	2470	8428	220	148	
PA108M1C-4DZDE2	2580	8800	220	150	
PA118M1C-44FZD2	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	
PA225X2CS-4KU1	5500	18800	220	215	
PA240M2CS-4KU	5945	20220	220	218	
PA270G2CS-4MU1	6700	19630	220	252	
PA290G2CS-4MU1	7250	24800	220	272	
PA330X3CS-4MU1	8200	27950	220	300	

SIAM

R410A	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение	цена
		Watt	Btu		
		NN33VAAMT	8487	28968	220
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 - Inverter

R410A	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение V	цена \$
		Watt	Btu		
	ANB42FCFMT*	13900	46744	56-200	1487
	ANB42FCGMT**	13900	47500	78-400	1496

* Рабочее напряжение 56-200V, Рабочая частота 180 Hz, диапазон рабочих частот 60-240 V, фаз-3

** Рабочее напряжение 78-400V, Рабочая частота 180 Hz, диапазон рабочих частот 60-360V, фаз-3

SIAM Scroll

R410A	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение V	цена \$
		Watt	Btu		
	BN52YEAMT	13600	46400	380	1200
	BN65YEAMT	17600	60050	380	1350

DAIKIN Scroll

R410A	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение V	цена \$
		Watt	Btu		
	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

**P4 - монтажная платформа имеет три точки крепления

DAIKIN Scroll

R22	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение V	цена \$
		Watt	Btu		
	JT160VCBY1L	15000	51000	380	670

HITACHI Scroll

R22	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение V	цена \$
		Watt	Btu		
	503DH-80C2	14700	50000	380	680
R410a	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

	модель	холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		напря- жение V	цена \$
		Watt	Btu		

Спиральные компрессоры R410A / R407C / R22

Panasonic (ex SANYO) Scroll C-SBN; C-SBP; C-SCP, C-SCN, C-SB Series

	модель	холодопроизводительность		напряжение	цена
		To= +7,2° C Tk= +54,4° C			
		Watt	Btu	V	\$
R410A	C-SBN263H8D	8850	30200	380	647
	C-SBN301H5D	9320	31780	220	670
	C-SBN303H8D (H;F)*	9800	33500	380	693
	C-SBN353H8D	13000	44400	380	727
	C-SBN353H8H*	13000	44400	380	737
	C-SBN373H8D (H;F)*	14100	48100	380	765
	C-SBN453H8D	16400	56000	380	847
	C-SBN453H8H*	16400	56000	380	854
	C-SBN523H8D (H)*	19200	65600	380	952
C-SBN523H8F*	19200	65600	380	982	

HI-COP

R410A	C-SBP120H38B* (A)	10000	34100	380	705
	C-SBP130H38B* (A)	10900	37200	380	740
	C-SBP140H38B* (A)	11700	39900	380	771
	C-SBP160H38B* (A)	13200	45100	380	796
	C-SBP170H38B* (A)	14200	48460	380	806
	C-SBP205H38B* (A)	16800	57000	380	879
	C-SBP235H38B* (A)	19900	67900	380	990
	C-SCP270H38B* (A)	22350	76300	380	1500
	C-SCP315H38B* (A)	25940	88550	380	1523
	C-SCP360H38B* (A)	29800	101700	380	1624
	C-SCP400H38B* (A)	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)

R404a/407C	C-SBN263H8A	9600	32800	380	610
	C-SBN303H8G* (A)	11600	39600	380	631
	C-SBN353H8G* (A)	13400	45800	380	697
	C-SBN373H8G*(A)	14500	49500	380	736
	C-SBN453H8G* (A)	17600	60100	380	818
	C-SBS235H38B*(A)	19500	66500	380	900
	C-SCN583H8K* (H)	23600	80600	380	1496
	C-SCN603H8K* (H)	24500	83600	380	1519
	C-SCN673H8K* (H)	26500	90500	380	1535
	C-SCN753H8K* (H)	29900	100200	380	1567
	C-SCN903H8K* (H)	34900	119200	380	1671

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

R22	C-SB303H8A	40000	11800	380	550
	C-SB373H8A	14500	49500	380	585
	C-SB453H8A	17700	60400	380	705
	C-SC673H8H	26500	90500	380	1442
	C-SC753H8H	30600	104500	380	1445
	C-SC903H8H	36100	123000	380	1560

INVERTER

R410	C-9RVN393 NOV	19140	65320	380	1500
------	---------------	-------	-------	-----	------

* - патрубок для балансировки масла в тандем соединениях

D- соединение "под пайку"

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

HI-COP - высокоэффективные модели

Компрессоры для кондиционеров и
холодильного оборудования

Спиральные компрессоры R 22 / R 407C COPELAND Scroll ZR Series

	модель	аналог	холодопроизводительность		напря- жение	цена
			To= +7,2°C; Tk= +54,4°C			
			Watt	Btu	V	\$
R22	ZR 28 K3 TFD 522		6800	23000	380	580
	ZR 28 K3 PFJ 522		6800	23000	220	555
	ZR 34 KH PFJ 522	C-SB 261 H5A	8200	28000	220	585
	ZR 34 KH TFD 522		8200	28000	380	585
	ZR 42 K3 PFJ 522	C-SB 263 H5A	10300	35000	220	650
	ZR 42 K3 TFD 522	C-SB 263 H8A	10300	35000	380	660
	ZR 47 K3 PFJ 522		11500	40000	220	665
	ZR 47 KC TFD 522	C-SB 303 H8A	11500	40000	380	670
	ZR 57 KC TFD 522	C-SB 353 H8A	12500	43000	380	673
	ZR 61 KC TFD 522	C-SB 373 H8A	15000	51000	380	675
	VR 61 KF TFP 542	C-SB 373 H8A	15000	51000	380	650
	ZR 68 KC TFD 522		16800	57500	380	800
	ZR 72 KC TFD 522	C-SB 453 H8A	17600	60000	380	810
	ZR 81 KC TFD 522	C-SBR 235 H38A	20300	69400	380	1090
	ZR 94 KC TFD 522	C-SC 583 H8H	23400	79800	380	1450
	ZR 108 KCTFD 522	C-SC 673 H8H	26700	91000	380	1650
	ZR 125 KC TFD 522	C-SC 753 H8H	30600	104600	380	1700
ZR 144 KC TFD 522	C-SC 903 H8H	34800	118800	380	1800	

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

	модель	аналог	холодопроизводительность		напря- жение	цена
			To= +7,2°C; Tk= +54,4°C			
			Btu	Watt	V	\$
R407C	ZR 47 KCE TFD 522	C SBN 303 H8A	40000	11500	380	699
	ZR 61 KCE TFD 522	C-SBN 373 H8A	51000	15000	380	884
	ZR 72 KCE TFD 522	C-SBN 453 H8A	60000	17600	380	843
	ZR 81 KCE TFD 522	C-SBS 235 H38A	69400	20300	380	1133
	ZR 94 KCE TFD 522	C-SCN 383 H8H	79800	23400	380	1508
	ZR 108 KCE TFD 522	C-SCN 673 H8H	91000	26700	380	1716
	ZR 125 KCE TFD 522	C-SCN 753 H8H	104600	30600	380	1768
	ZR 144 KCE TFD 522	C-SCN 903 H8H	118800	34800	380	1872
	ZR 160 KCE TFD 522		127450	37400	380	2574
	ZR 190 KCE TFD 522		153600	45000	380	2779

Компрессоры работают с хладагентом R407. Диапазон To - (от -20° до +15°C)

Спиральные компрессоры R 407C COPELAND Scroll ZR Series Europa

	модель	аналог SANYO	холодопроизводительность		напря- жение	цена
			To= +7,2°C; Tk= +54,4°C			
			Watt	Btu		
R407C	ZR 18 K3E PFJ 522		4000	13650	220	639
	ZR 22 K3E PFJ 522		5400	18430	220	701
	ZR 22 K3E TFD 522		5400	18430	380	730
	ZR 28 K3E PFJ 522		6800	23000	380	741
	ZR 28 K3E TFD 522		6800	23000	220	768
	ZR 34 K3E PFJ 522		8200	28000	220	776
	ZR34K3E TFD 522		8200	28000	380	807
	ZR 40 K3E PFJ 522		10300	35000	220	831
	ZR 40 K3E TFD 522	C-SBN263H8A	10300	35000	380	865
	ZR 48 K3E PFJ 522/523		11500	40000	220	976
	ZR 48 K3E TFD 422		11500	40000	380	1093
	ZR 48 K3E TFD 522/523	C-SBN303H8A	11500	40000	380	951
	ZR 61 KCE TFD 522/523	C-SBN373H8A	15000	51000	380	1059
	ZR 61 KCE TFD 422	C-SBN373H8G	15000	51000	380	1171
	ZR 72 KCE TFD 522	C-SBN453H8A	17600	60000	380	1208
	ZR 72 KCE TFD 523	C-SBN453H8A	17600	60000	380	1291
	ZR 72 KCE TFD 422	C-SBN453H8G	17600	60000	380	1332
	ZR 81 KCE TFD 522	C-SBS235H38A	20300	69400	380	1358
	ZR 81 KCE TFD 523	C-SBS235H38A	20300	69400	380	1430
	ZR 81 KCE TFD 422	C-SBS235H38B	20300	69400	380	1490
	ZR 94 KCE TFD 455	C-SCN583H8K	23400	79800	380	1713
	ZR 108 KCE TFD 455	C-SCN673H8K	26700	91000	380	2118
	ZR 125 KCE TFD 455	C-SCN753H8K	30600	104600	380	2315
	ZR 144 KCE TFD 455	C-SCN903H8K	34800	118800	380	2457
	ZR 160 KCE TFD 455		37400	127450	380	2632
	ZR 190 KCE TFD 455		45000	153600	380	2862
	ZR 250 KCE TWD 523/522		60000	204800	380	4214
	ZR 310 KCE TWD 523/522		74200	247000	380	4601
	ZR 380 KCE TWD 523/522		96800	330000	380	5360
	ZR 90 K3E TWD 961	C-SCN583H8K	22400	76500	380	2904
ZR 11 M3E TWD 961	C-SCN673H8K	27000	92150	380	3656	
ZR 12 M3E TWD 961	C-SCN753H8K	31000	105800	380	3976	
ZR 16 M3E TWD 961	C-SCN903H8K	38000	129700	380	4494	
ZR 19 M3E TWD 961		46700	159400	380	4913	

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

	модель	аналог SANYO	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	809
	ZP 23 K3E TFD 522		5600	19112	220	844
	ZP 26 KSE PFZ 522		6130	20920	220	853
	ZP 26 KSE TFd 522		6130	20920	220	885
	ZP 29 KSE PFZ 522		6800	23208	220	866
	ZP 29 KSE TFD 522		6800	23208	220	914
	ZP 31 KSE PFZN 522		7300	24914	220	930
	ZP 31 KSE TFD 522		7300	24914	220	963
	ZP 32 KSE PFZ 522		7390	25221	220	937
	ZP 32 KSE TFD 522		7390	25221	220	972
	ZP 36 KSE PFZN 522		8600	29350	220	970
	ZP 36 KSE TFD 522		8600	29350	220	1006
	ZP 36 KSE TFD 422		8600	29350	220	1036
	ZP 41 KSE PFZN 522	C-SBN 301 H5D	10000	34130	220	1009
	ZP 41 KSE TFD 522		10000	34130	220	1045
	ZP 42 KSE TFMN 522	C-SBN303H8D	10000	34130	380	1028
	ZP 42 KSE TFD 522		10000	34130	380	1061
	ZP 42 KSE TFD 422		10000	34130	380	1133
	ZP 54 KSE TFMN 522	C-SBN353H8D	13000	44368	380	1198
	ZP 54 KSE TFD 522		13000	44368	380	1194
	ZP 54 KSE TFD 22		13000	44368	380	1273
	ZP 61 KCE TFD 522	C-SBN373H8D	14700	50170	380	1295
	ZP 61 KCE TFD 422		14700	50170	380	1374
	ZP 72 KCE TFD 522	C-SBN453H8D	17200	58700	380	1444
	ZP 72 KCE TFD 422	C-SBN453H8H	17200	58700	380	1529
	ZP 83 KCE TFD 522	C-SBN523H8D	20000	68260	380	1568
	ZP 83 KCE TFD 422	C-SBN523H8H	20000	68260	380	1658
	ZP 90 KCE TFD 522					1877
	ZP 91 KCE TFD 522		21800	74400	380	1565
	ZP 91 KCE TFD 422	C-SCP270H38B	21800	74400	380	1812
	ZP 103 KCE TFD 425	C-SCP315H38B	25400	86690	380	2312
	ZP 104 KCE TFD 425					2184
	ZP 120 KCE TFD 455	C-SCP360H38B	29800	101706	380	2531
	ZP 137 KCE TFD 425	C-SCP400H38B	33400	113993	380	2679
	ZP 154 KCE TFD 425	C-SCP435H38B	37400	127645	380	2849
	ZP 182 KCE TFD 455	C-SCP510H38B	44500	151877	380	3067
	ZP 235 KCE TWD 522		57100	194880	380	4484
	ZP 295 KCE TWD 522		71500	244027	380	4876
	ZP 385 KCE TWD 522		92700	316382	380	5681
	ZP 485 KCE TWD 522		118500	404000	380	6980

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

Спиральные компрессоры R 410A / R407C COPELAND Scroll Digital ZPD Series

	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	1266
	ZPD 34 KSE TFM 522	8300	28327	380	1302
	ZPD 42 KSE PFZ 522	9330	31843	220	1322
	ZPD 42 KSE TFM 522	9330	31843	380	1357
	ZPD 54 KSE PFZ 522	11950	40485	220	1466
	ZPD 54 KSE TFM 522	11950	40485	380	1500
	ZPD 61 KCE PFG 522	13400	45733	380	1574
	ZPD 61 KCE TFD 522	13400	45733	380	1612
	ZPD 61 KCE TFD 422	13400	45733	380	1612
	ZPD 72 KCE TFD 522	15500	52900	380	1777
	ZPD 72 KCE TFD 422	15500	52900	380	1777
	ZPD 83 KCE TFD 522	18000	61433	380	1920
	ZPD 83 KCE TFD 422	18000	61433	380	1920
	ZPD 91 KCE TWD 455	21600	74000	380	2221
	ZPD 91 KCE TFD 422	21600	74000	380	2221
	ZPD 103 KCE TFD 425	22800	77815	380	3152
	ZPD 104 KCE TFD 455				2700
	ZPD 120 KCE TFD 425	26700	91126	380	3312
	ZPD 122 KCE TFD 455				3312
	ZPD 137 KCE TFD 455	29900	102000	380	3472
ZPD 154 KCE TWD 455	33300	113650	380	3652	
ZPD 182 KCE TWD 426	39600	135153	380	3884	

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

COPELAND Scroll Digital ZRD Series

	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	1307
	ZRD 42 KCE TFD 522	9800	33447	380	1341
	ZRD 48 KCE PFJ 522	12000	40955	220	1420
	ZRD 48 KCE TFD 422	12000	40955	380	1455
	ZRD 61 KCE TFD 422	14800	50500	380	1572
	ZRD 72KCE TFD 422	17600	60068	380	1737
	ZRD 81 KCE TFD 422	19700	67235	380	1900
	ZRD 94 KCE TFD 522	24300	82935	380	2640
	ZRD 125 KCE TFD 522	31800	108532	380	3319

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

ООО "Компрессор Торг" 105005, Москва, Антекарский переулок, 4. Тел.: +7 (495) 232-35-36; 234-42-46

<http://www.compressor-torg.ru>; e-mail: btu@compressor-torg.ru; 9244831@gmail.com

Компрессоры для кондиционеров и

Спиральные компрессоры COPELAND Scroll ZF Series

	модель	Холодопроизводительность То= -0/ -10С°, Тк=+40С° (кВт)			напря- жение	цена
		кВт				
		R-22	R-404A	R-134a	V	Euro
ZF	ZF 06 K4E TFD 551/556	—	3,53/1,91	—	380	1141/1264
	ZF 08 K4E TFD 551/556					1188/1312
	ZF 09 K4E TFD 551/556	5,07/2,84	5,24/2,97	—	380	1309/1432
	ZF 11 K4E TFD 551/556	6,26/3,52	6,51/3,72	—	380	1454/1568
	ZF 13 K4E TFD 551/556	7,30/4,09	7,66/4,31	4,62/2,47	380	1538/1679
	ZF 15 K4E TFD 551/556	8,91/5,00	9,43/5,30	5,62/2,94	380	1712/1896
	ZF 18 K4E TFD 551/556	10,64/5,89	11,17/6,34	6,65/3,43	380	1849/1978
	ZF 24 K4E TWD 551	13,03/7,30	13,79/7,90	—	380	2896
	ZF 25 K5E TWD 567					2260
	ZF 33 K4E TWD 551	18,0/9,93	19,4/11,0	—	380	3328
	ZF 34 K5E TWD 567					2738
	ZF 40 K4E TWD 551	22,2/12,4	23,7/13,5	—	380	3740
	ZF 41 K4E TWD 567					3182
	ZF 48 K4E TWD 551	25,49/14,12	27,1/15,6	—	380	3951
	ZF 49 K4E TWD 567					3597

556 - с вентилем DTC

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

Спиральные компрессоры COPELAND Scroll ZB Series

	модель	Холодопроизводительность То= -0/ -10С°, Тк=+40С° (кВт)				напря- жение	цена
		R-22	R-404A	R-134a	R-407C		
ZB	ZB 15 KCE PFJ 551	5,21/3,56	5,34/3,69	3,38/2,14	4,93/3,27	220	870
	ZB 19 KCE PFJ 551	5,85/3,96	6,56/4,58	3,87/2,34	5,50/3,54	220	898
	ZB 21 KCE PFJ 551	6,97/4,71	7,88/5,5	4,57/2,86	6,54/4,21	220	915
	ZB 26 KCE PFJ 551	8,20/5,55	9,21/6,43	5,30/3,25	7,68/4,94	220	1056
	ZB 30 KCE PFJ 551	9,68/6,03	10,8/7,54	6,69/4,2	9,51/6,21	220	1148
	ZB 38 KCE PFJ 551	12,2/8,01	13,48/9,42	8,22/5,18	11,7/7,41	220	1263
	ZB 42 KCE PFJ 551	14,27/9,86	15,1/10,5	9,14/5,83	13,5/9,1	220	1510
	ZB 15 KCE TFD 551	5,21/3,56	5,34/3,69	3,38/2,14	4,93/3,27	380	873
	ZB 19 KCE TFD 551	5,85/3,96	6,56/4,58	3,87/2,34	5,50/3,54	380	901
	ZB 21 KCE TFD 551	6,97/4,71	7,88/5,5	4,57/2,86	6,54/4,21	380	919
	ZB 26 KCE TFD 551	8,20/5,55	9,21/6,43	5,30/3,25	7,68/4,94	380	1062
	ZB 30 KCE TFD 551	9,68/6,03	10,8/7,54	6,69/4,2	9,51/6,21	380	1148
	ZB 38 KCE TFD 551	12,2/8,01	13,48/9,42	8,22/5,18	11,7/7,41	380	1266
	ZB 45 KCE TFD 551	14,9/10,2	15,8/11,0	9,84/6,17	14,0/9,22	380	1409
	ZB 48 KCE TFD 551	17,0/11,3	18,2/12,2	11,1/7,4	15,6/9,85	380	1582
	ZB 50 KCE TFD 551	17,7/11,9	18,8/12,6	11,3/7,3	—	380	1865
	ZB 56 KCE TWD 551	18,4/12,8	19,3/13,5	11,9/7,59	17,5/11,8	380	2405
	ZB 58 KCE TFD 551	19,9/13,2	20,9/14,1	12,7/8,2	—	380	2013
	ZB 66 KCE TFD 551	22,6/13,3	23,5/15,9	14,5/9,3	—	380	2222
	ZB 75 KCE TWD 551	24,6/17,0	26,8/18,8	15,9/10,2	23,3/15,8	380	2914
	ZB 76 KCE TFD 551	26,6/18,1	27,7/18,8	16,6/10,7	—	380	2465
	ZB 92 KCE TWD 551	30,2/21,1	32,9/23,2	16,9/12,6	28,7/19,5	380	3239
	ZB 95 KCE TFD 551	35,5/21,8	34,1/23,0	21,1/13,6	—	380	2756
	ZB 11 KCE TWD 551	36,9/25,6	40,0/28,3	23,9/15,4	35,0/23,7	380	3409
	ZB 114 KCE TFD 551	36,5/25,9	41,1/27,4	25,3/16,1	—	380	2987
	ZB 220 KCE TWM 551	—	83,0/58,2	—	—	380	5402

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

Поршневые компрессоры R22
MANEUROP - MT Series

	code	модель	холодопроизвод. To = +7,2°C; Tk= +54,4°C		потреб. мощность	cop	объемная производ. м3/ч	цена
			W	Btu/h	kW	W/W		Euro
R22	MT22-4VI	MT22JC4AVE	5363	4777	1,89	2,84	1,81	364
	MT22-4VM	MT22JC4AVE	5363	4777	1,89	2,84	1,81	338
	MT28-4VI	MT28-4VI	7378	6137	2,55	2,89	2,35	386
	MT28-4VM	MT28JE4AVE	7378	6137	2,55	2,89	2,35	359
	MT32-4VI	MT32JF4DVE	8064	6941	2,98	2,70	2,67	398
	MT32-4VM	MT32JF4DVE	8064	6941	2,98	2,70	2,67	370
	MT36-4VI	MT36JG4EVE	9272	7994	3,37	2,75	3,12	426
	MT36-4VM	MT36JG4EVE	9272	7994	3,37	2,75	3,12	397
	MT40-4VI	MT40JH4EVE	10475	9128	3,85	2,72	3,61	488
	MT40-4VM	MT40JH4EVE	10475	9128	3,85	2,72	3,61	414
	MT44-4VI	MT44HJ4BVE	11037	9867	3,89	2,84	3,63	556
	MT44-4VM	MT44HJ4BVE	11037	9867	3,89	2,84	3,63	515
	MT50-4VI	MT50HK4CVE	12324	11266	4,32	2,85	4,11	602
	MT50-4VM	MT50HK4CVE	12324	11266	4,32	2,85	4,11	560
	MT56-4VI	MT56HL4BVE	13771	12944	5,04	2,73	4,69	644
	MT56-4VM	MT56HL4BVE	13771	12944	5,04	2,73	4,69	596
	MT64-4VI	MT64HM4DVE	15820	14587	5,66	2,79	5,25	729
	MT64-4VM	MT64HM4DVE	15820	14587	5,66	2,79	5,25	620
	MT72-4VI	MT72HN4AVE	17124	16380	6,31	2,71	5,97	795
	MT72-4VM	MT72HN4AVE	17124	16380	6,31	2,71	5,97	675
	MT80-4VI	MT80HP4AVE	19534	18525	7,13	2,74	6,83	860
	MT80-4VM	MT80HP4AVE	19534	18525	7,13	2,74	6,83	730
	MT100-4VI	MT100HS4DVE	23403	21111	7,98	2,93	7,85	1092
	MT100-4VM	MT100HS4DVE	23403	21111	7,98	2,93	7,85	1015
	MT125-4VI	MT125HU4DVE	30429	29212	10,66	2,85	10,15	1294
	MT125-4VM	MT125HU4DVE	30429	29212	10,66	2,85	10,15	1203
	MT144-4VI	MT144HV4AVE	34340	37386	11,95	2,87	11,57	1337
	MT144-4VM	MT144HV4AVE	34340	37386	11,95	2,87	11,57	1241
	MT160-4VI	MT160HW4EVE	38273	37386	13,39	2,86	13,28	1606
	MT160-4VM	MT160HW4EVE	38273	37386	13,39	2,86	13,28	1364

**Поршневые компрессоры R134a/R404A/R407C
MANEUROP MTZ Series**

	code	модель	Холодопроизводительность To = +7,2°C; Tk= +54,4°C		потреб. мощность kW	cop W/W	объемная производ. м3/ч	цена Euro
			W	Btu/h				
	MTZ18-4VI	MTZ18JA4BVE	2553	1865	0,99	2,58	1,20	320
	MTZ18-VM	MTZ18JA4BVE	2553	1865	0,99	2,58	1,20	303
	MTZ22-4VI	MTZ22JC4AVE	5000	17050	1,85	2,7	6,6	331
	MTZ22-4VM	MTZ22JC4AVE	5000	17050	1,85	2,7	6,6	315
	MTZ28-4VI	MTZ28JE4AVE	4215	3343	1,53	2,75	1,95	350
	MTZ28-4VM	MTZ28JE4AVE	4215	3343	1,53	2,75	1,95	335
	MTZ32-4VI	MTZ23JF4BVE	4951	3747	1,87	2,65	2,28	362
	MTZ32-4VM	MTZ32JF4BVE	4951	3747	1,87	2,65	2,28	345
	MTZ36-4VI	MTZ36JG4AVE	6005	4371	2,13	2,81	2,66	388
	MTZ36-5VI	MTZ36JG4AVE	6005	4371	2,13	2,81	2,66	370
	MTZ40-4VI	MTZ40JH4AVE	6398	4889	2,33	2,74	3,00	405
	MTZ40-4VM	MTZ40JH4AVE	6398	4889	2,33	2,74	3,00	386
	MTZ44-4VI	MTZ44HJ4BVE	6868	5152	2,52	2,72	3,16	506
	MTZ44-4VM	MTZ44HJ4BVE	6868	5152	2,52	2,72	3,16	468
	MTZ50-VI	MTZ50HK4CVE	8071	6152	2,88	2,8	3,61	547
	MTZ50-VM	MTZ50HK4CVE	8071	6152	2,88	2,8	3,61	521
	MTZ56-4VI	MTZ56HL4BVE	9069	7001	3,21	2,82	3,61	585
	MTZ56-4VM	MTZ56HL4BVE	9069	7001	3,21	2,82	3,61	542
	MTZ64-4VI	MTZ64HM4CVE	10353	8132	3,62	2,86	4,00	605
	MTZ64-4VM	MTZ64HM4CVE	10353	8132	3,62	2,86	4,54	576
	MTZ72-4VI	MTZ72HN4AVE	11853	10524	4,99	2,96	4,54	660
	MTZ72-4VM	MTZ72HN4AVE	11853	10524	4,99	2,96	4,99	627
	MTZ80-4VI	MTZ80HP4AVE	13578	12020	5,84	2,93	5,84	714
	MTZ80-4VM	MTZ80HP4AVE	13578	12020	5,84	2,93	5,84	680
	MTZ100-4VI	MTZ100HS4AVE	15529	12020	5,28	2,94	6,83	993
	MTZ100-4VM	MTZ100HS4AVE	15529	12020	5,28	2,94	6,83	945
	MTZ125-4VI	MTZ125HU4VE	19067	15714	6,29	3,03	8,53	1176
	MTZ125-4VM	MTZ125HU4VE	19067	15714	6,29	3,03	8,53	1120
	MTZ144-4VI	MTZ144HV4AVE	23620	18076	7,83	3,02	9,74	1215
	MTZ144-4VM	MTZ144HV4AVE	23620	18076	7,83	3,02	9,74	1156
	MTZ160-4VI	MTZ160HW4AVE	25856	20253	8,57	3,02	11,00	1332
	MTZ160-4VM	MTZ160HW4AVE	25856	20253	8,57	3,02	11,00	1269

R134a
R404A
R407C

Спиральный компрессор R22/R407C/R410a

Performe Scroll - SM; SY; SZ Series

	code	модель	холодопроизводительность To=+7,2°C; Tк=+54,4° С		потреб. мощность kW	cop W/W	объем. произ. м3/ч	цена Euro
			W	Btu/h				
R22	SM084-4VI	SM084S4VC	20400	69600	6.12	3.33	19,9	936
	SM084-4VM	SM084S4VC	20400	69600	6.12	3.33	19,9	889
	SM090-4VI	SM090S4VC	21800	74400	6.54	3.33	21,0	965
	SM090-4VM	SM090S4VC	21800	74400	6.54	3.33	21,0	916
	SM100-4VI	SM100S4VC	23100	79000	6.96	3.33	22,1	1000
	SM100-4VM	SM100S4VC	23100	79000	6.96	3.33	22,1	950
	SM110-4VI	SM110S4VC	25900	88600	7.82	3.32	25,1	1159
	SM110-4VM	SM110S4VC	25900	88600	7.82	3.32	25,1	1101
	SM1204VI	SM120S4VC	30100	102800	8.96	3.36	29,0	1247
	SM120-VM	SM120S4VC	30100	102800	8.96	3.36	29,0	1185
	SM125-4CAI	SM125S4CC	30100	102800	8.93	3.37	29,0	1385
	SM125-4RI	SM125S4RC	30100	102800	8.93	3.37	29,0	1380
	SM148-4VI	SM148T4VC	36100	123100	10.80	3.34	—	1506
	SM148-4VM	SM148T4VC	36100	123100	10.80	3.34	—	1430
	SM160-4CBI	SM160T4CC	39100	133500	11.60	3.37	37,7	1637
	SM160-4RAI	SM160T4RC	39100	133500	11.60	3.37	37,7	1637
	SM161-4VAI	SM161T4VC	39000	133200	11.59	3.37	—	1637
	SM161-4VAM	SM161T4VC	39000	133200	11.59	3.37	—	1555
	SM175-4RI	SM175S4RC	42000	143400	12.46	3.37	40,5	1723
	SM175-4RM	SM175S4RC	42000	143400	12.46	3.37	40,5	1637
SM185-4CAI	SM185S4CC	45500	155300	13.62	3.34	43,5	1914	
SY185-RI	SY185S4RC	45500	155300	13.62	3.34	43,5	1795	
SY240A4CBI	SY240A4CBE	61200	208700	18.20	3.36	60,52	2327	
SY240A4PBI	SY240A4PBE	61200	208700	18.20	3.36	60,52	2327	
SY300A4CBI	SY300A4CBE	78200	267000	22.83	3.43	76,1	2590	
SY300A4PBI	SY300A4PBE	78200	267000	22.83	3.43	76,1	2590	
SY380A4CBI	SZ084A4CBE	94500	322700	27,4	3.46	—	3071	
SY380A4CBM	SZ084A4CBE	94500	322700	27,4	3.46	—	2917	
R404C R407C R134A	SZ084-4VI	SZ084S4VC	19300	66000	6.13	3.15	19,9	854
	SZ084-4VM	SZ084S4VC	19300	66000	6.13	3.15	19,9	811
	SZ090-4VI	SZ090S4VC	20400	69600	6.45	3.16	21,0	880
	SZ090-4VM	SZ090S4VC	20400	69600	6.45	3.16	21,0	835
	SZ100-4VI	SZ100S4VC	21600	73700	6.84	3.15	22,1	912
	SZ100-4VM	SZ100S4VC	21600	73700	6.84	3.15	22,1	867
	SZ110-4VI	SZ110S4VC	24600	84000	7.76	3.17	25,1	1057
	SZ110-4VM	SZ110S6VC	24600	84000	7.76	3.17	25,1	1004
	SZ120-4VI	SZ120S4VC	28600	97600	8.98	3.18	29,0	1138
	SZ120-4VM	SZ120S4VC	28600	97600	8.98	3.18	29,0	1080
	SZ125-4CAI	SZ125S4CC	28600	97500	8.95	3.19	29,0	1264
	SZ125-4RI	SZ125S4RC	28600	97500	8.95	3.19	29,0	1232
	SZ148-4VAI	SZ148S4VC	35100	119800	10.99	3.19	—	1372
	SZ148-4VAM	SZ148S4VC	35100	119800	10.99	3.19	—	1305
	SZ160-4CBI	SZ160T4CC	38600	131800	11.77	3.28	37,7	1493
	SZ160-4RAI	SZ160T4RC	38600	131800	11.77	3.28	37,7	1493
	SZ161-4VAI	SZ161T4VC	37900	129500	11.83	3.21	—	1493
	SZ161-4VAM	SZ161T4VC	37900	129500	11.83	3.21	—	1418
	SZ175-4RI	SZ175S4RC	40100	136900	12.67	3.17	40,5	1571
	SZ175-4RM	SZ175S4RC	40100	136900	12.67	3.17	40,5	1492
	SZ185-4CAI	SZ185S4CC	43100	147100	13.62	3.16	41,9	1746
	SZ185-4RI	SZ185S4RC	43100	147100	13.62	3.16	41,9	1745
	SZ240A4CAI	SZ240A4CAD	59100	201800	18.60	3.18	60,52	2210
	SZ240CBI	SZ240A4CBD	59100	201800	18.60	3.18	60,52	2210
	SZ300A4PBI	SZ300A4PBE	72800	248300	22.70	3.20	76,1	2460

Спиральный компрессор R410A Performer Scroll SH Series

	code	модель	холодопроизводительность To=+7,2°C; Tk=+54,4° C		потреб. мощность kW	cop W/W	объем. произ. м3/ч	цена Euro
			W	Btu/h				
R410A	120H0003	SH090A4ALC	22300	76100	7,19	3,1	15,40	1013
	120H0004	SH090A4ALC	22300	76100	7,19	3,1	15,40	919
	120H0211	SH105A4ALC	26800	91350	8,47	3,17	18	1249
	120H0212	SH105A4ALC	26800	91350	8,47	3,17	18	1134
	120H0013	SH120A4ALC	29950	102100	9,46	3,17	20,3	1375
	120H0014	SH120A4ALC	29950	102100	9,46	3,17	20,3	1310
	120H0201	SH140A4ALC	34700	118400	10,86	3,19	23,12	1447
	120H0202	SH140A4ALC	34700	118400	10,86	3,19	23,12	1376
	120H0023	SH161A4ALC	38800	132400	12,15	3,19	26,40	1546
	120H0024	SH161A4ALB	38800	132400	12,15	3,19	26,40	1438
	120H0361	SH184A4ALC	54000	184400	16,45	3,28	35,80	1664
	120H0362	SH184A4ALC	54000	184400	16,45	3,28	35,80	1548
	120H0299	SH240A4ABE	60400	206300	18,77	3,22	39,60	2433
	120H0300	SH240A4ABE	60400	206300	18,77	3,22	39,60	2311
	120H0827	SH295A4ABE	73200	249800	22,5	3,25	48,1	2555
	120H0828	SH295A4ABE	77300	264000	24,01	3,22	49,70	2433
	120H0635	SH300B4ACC	93000	3176000	28,71	3,24	60,00	2856
	120H0255	SH380A4ABE	90400	308700	28,19	3,21	60,00	3059
	120H0256	SH380A4ABE	90400	308700	28,19	3,21	60,00	2906
	120H1064	SH485A4ABA	116400	397250	35,6	3,26	77,00	3796
120H1065	SH485A4ABA	116400	397250	35,6	3,26	77,00	3252	

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

Поршневые компрессоры R 22

BRISTOL H23;H29; H2BG; H2NG Series

	модель	холодопроизводительность		объемная производ. м3/ч	напря- жение V	цена \$
		То= +7,2°C	Тк= +54,4°C			
		Watt	Btu			
R22	H29B18UABHA	4500	15300	5,9	220	356
	H29B24UABHA*	6015	20500	7,8	220	395
	H29B26UABHA*	6543	22300	8,4	220	412
	H29B28UABHA*	6895	23500	8,9	220	402
	H29B30UABHA*	7300	25000	9,3	220	421
	H29B32UABHA*	7750	26400	9,7	220	413
	H29B35UABHA*	8802	30000	10,7	220	420
	H29B22UDBVA*	5725	19513	7,5	380	464
	H29B30UDBVA*	7500	25600	9,3	380	481
	H29B35UDBVA*	8861	30200	10,7	380	490
	H23A383DBEA*	9200	31410	12,0	380	498
	H23A423DBEA*	10300	35000	12,84	380	503
	H23A463DBEA*	11400	38800	14,3	380	564
	H23A503DBEA*	12400	42200	15,1	380	570
	H23A543DBEA*	13500	46000	16,1	380	599
	H23A623DBEA*	15180	51800	18,3	380	636
	H29A683DBVA*	18050	61700	19,86	380	766
	H29A723DBEA*	17850	60823	20,74	380	785
	H2BG094DBEE**	21210	72400	29,63	380	1623
	H25G094DBVE	22100	75400	29,63	380	1632
	H2NG094GPEE	22100	75400	29,63	380	1642
	H2BG104DBEE**	24800	84400	33,72	380	1642
	H2NG104GPEE	24800	84400	33,72	380	1642
	H2BG124DBEE**	28425	97000	38,85	380	1675
	H25G144DBEE**	34200	116700	43,65	380	3689
	H2NG184DPEF**	43200	147200	59,26	380	3210
	H2NG204DREF**	51000	173700	67,5	380	3505
	H2NG204GPEE	51000	173700	67,5	380	3505
H2NG244DREF**	58570	199900	77,7	380	3543	
H2NG294DPEF**	69750	238000	89,93	380	3689	

* - соединение под пайку

** - соединение резьбовое

Компрессоры работают с хладагентами R22/ Диапазон То:

H23; H29 - То (от -30°C до +10°C)

H2BG - То (от -20°C до +10°C)

H2NG - То (от -10°C до +10°C)

Поршневые компрессоры R 407 C BRISTOL H73; H79; H7BG; H7NG Series

	модель	холодопроизводительность		объемная производ. м3/ч	напря- жение V	цена \$
		To= +7,2°C	Tk= +54,4°C			
		Watt	Btu			
R 407C	H73A 383 DBEA*	7850	26700	12,0	380	513
	H73A 423 DBEA*	8792	29960	12,84	380	518
	H79A 423 DBVA*	8820	30050	13,0	380	611
	H73A 463 DBEA*	9680	33000	14,3	380	581
	H73A 543 DBEA*	11480	39140	16,1	380	616
	H79A 563 DBVA*	11400	38770	16,53	380	672
	H79A 623 DBVA*	12980	44232	17,9	380	712
	H79A 723 DBEA*	17400	59500	20,7	380	808
	H7BG 094DBEE**	19560	66654	29,63	380	1751
	H7BG 104DBEE**	22850	77891	33,72	380	1617
	H7BG 124DBEE**	26650	90900	38,85	380	1777
	H75G 144DBEE**	31470	107258	43,65	380	2005
	H7NG 184DPEF**	40500	138100	59,26	380	3464
	H7NG 204DREF**	46500	158500	67,5	380	3782
	H7NG 244DREF**	54500	186000	77,7	380	3862
H7NG 294DPEF**	62000	212000	89,93	380	4021	

BRISTOL H92 Series

R 407C	H92G124DBEE	40500	138100	59,26	380	1776
	H92G144DBEE	46500	158500	67,5	380	2005
	H92G244DBEE	54500	186000	77,7	380	3862
	H92G294DPEF	62000	212000	89,93	380	4021

* - соединение под пайку

** - соединение резьбовое

Компрессоры работают с хладагентами R407C/ Диапазон To:

H73; H79 - To (от -30°C до +10°C)

H7BG; H7NG - To (от -15°C до +10°C)

*Компрессоры для кондиционеров и
холодильного оборудования*

**Поршневые полугерметичные компрессоры COPELAND
модель "Standart" Серия K**

	модель	диапазон температура кипения при R22 (°C)	холодопроизводительность Ткон +40°C, перегреве 10К, перехдаждении 0К				Объемная произ-ть (м3/ч)	цена	
			кВт					Euro	
			R22	R404A	R134a	R407C			
			-10/-25°C	-10/-25°C	0/-15°C	—		CAG	EWL
R22	DKM-10X	от +12 до -40	1,97/0,95	—	—	—	4	1018	1063
	DKM-5X	от -5 до -45	1,89/0,89	—/1,01	1,87/0,92	—	4	1153	1206
	DKM-7X	от +12 до -45	1,89/0,89	2,04/1,0	2,46/1,22	—	4	1187	1243
	DKJ-10X	от +12 до -40	2,58/1,23	2,76/1,37	—	—	5,1	1233	1287
	DKJ-15X	от +12 до -40	2,59/1,23	—	—	—	5,1	1253	1304
	DKJ-7X	от -5 до -50	2,52/1,21	—/1,38	—	—	5,1	1187	1243
	DKSJ-10X	от -5 до -50	3,21/1,60	—/1,78	3,08/1,54	—	6,3	1233	1287
	DKSJ-15X	от +12 до -40	3,27/1,62	3,47/1,77	—	—	6,3	1253	1304
	DKL-15X	от -5 до -50	3,71/1,85	—/2,07	3,51/1,78	—	7,4	1253	1304
	DKL-20X	—	—	4,08/2,03	—	—	7,4	—	1332
	DKSL-15X	—	—	—	4,37/2,21	—	9,1	1253	1304
	DKSL-20X	от -5 до -40	4,67/2,36	5,05/2,62	4,54/2,27	—	9,1	—	1332

Поршневые полугерметичные компрессоры COPELAND модель "Standart" Серия L

	модель	диапазон температура кипения при R22 (°C)	холодопроизводительность Ткон +40°C, перегреве 10К, перехдаждении 0К				Объемная произ-ть (м3/ч)	цена	
			кВт					Euro	
			R22	R404A	R134a	R407C			
			-10/-25°C	-10/-25°C	0/-15°C	—		CAG	EWL
R22	DLE-20X	от +12 до -40	4,83/2,18	5,12/2,34	4,52/2,11	—	9,9	1440	
	DLF-20X	от -5 до -50	6,71/3,10	—/3,06	6,07/2,92	—	12,9	1840	
	DL-F30X	от +12 до -40	6,75/3,10	7,19/3,52	—	—	12,9	1927	
	DLJ-20X	от +12 до -50	—/3,64	—/3,78	6,75/3,36	—	14,5	1840	
	DLJ-30X	от +12 до -40	7,78/3,64	7,96/3,91	—	—	15,5	1927	
	DLL-30X	от -5 до -50	—/4,72	—/4,99	8,78/4,22	—	18,2	1927	
	DLL-40X	от +12 до -40	9,81/4,72	10,20/4,94	—	—	18,2	2113	
	DLSG-401	от -20 до -50	—/6,24	—/6,33	11,16/5,58	—	22,5	2113	
	DLHA-50X	от -5 до -45	13,98/7,16	—/7,66	13,17/6,61	—	26,6	3003	

Поршневые полугерметичные компрессоры COPELAND модель "STREAM"

	модель	диапазон температура кипения на R404a (°C)	холодопроизводительность Ткон +40°C, перегреве 10К, перехдаждении 0К		Объемная произ-ть (м3/ч)	цена	
			кВт			Euro	
			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	4158	
	4MA-22X	от +7 до -45	33,6/16,1	32,1/15,7	62	4599	
	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	5127	
	4MM-20X	от -5 до -50	43,0/21,6	40,6/20,3	78	4630	
	4MI-30X	от -5 до -45	43,8/21,7	40,6/20,0	78	5379	
	4MT-22X	от -5 до -50	48,6/24,2	46,2/23,1	88	4967	
	4MJ-33X	от +7 до -45	49,0/23,9	45,3/22,4	88	5722	
	4MU-25X	от -5 до -50	54,2/26,7	51,4/25,3	99	5479	
	4MK-35X	от +7 до -45	55,0/26,8	50,8/25,1	99	6307	
	6MM-30X	от -5 до -50	65,6/32,3	61,4/30,6	120	6140	
	6MI-40X	от +7 до -45	66,1/32,2	60,6/29,4	120	6828	
	6MT-35X	от -5 до -50	74,0/36,5	68,9/34,6	135	6955	
	6MJ-45X	от +7 до -45	74,3/36,1	68,3/33,6	135	7157	
	6MU-40X	от -5 до -50	83,0/40,6	76,1/38,0	135	7507	
	6MK-50X	от +7 до -45	82,7/40,4	74,8/35,4	135	7961	

*Компрессоры для кондиционеров и
холодильного оборудования*

Поршневые полугерметичные компрессоры COPELAND модель "Standart"

	модель	диапазон температура кипения на R404a (°C)	холодопроизводительность				Объемная произ-ть (м3/ч)	цена
			Ткон +40°C, перегреве 10К, перехдаждении 0К					
			кВт					
			R22	R404A	R134a	R407C		Евро
			-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	1943
	D2SA-55X	от +7 до -30	10,65/4,46	11,55/5,44			22,5	2291
	D2SC-55X	от -5 до -45	13,45/5,90	13,80/6,43	12,95/6,26		26,8	2625
	D2SC-65X	от +7 до -30	14,45/7,1	13,7/6,47			26,8	2724
	D2SK-65X	от -5 до -45	15,9/7,49	16,45/7,75	14,55/6,88		13,2	2758
	D3SA-75X	от +7 до -30	15,1/6,6	16,15/7,29	—	—	32,2	3139
	D3SC-75X	от -5 до -45	19,2/9,02	19,05/8,66	17,45/8,22	—	38	3174
	D3SC-100X	от +7 до -30	18,2/8,45	19,60/9,24	—	—	38	3289
	D3SS-100X	от -5 до -45	25,5/12,3	25,2/12,3	22,8/10,75	—	49,9	3940
	D3SS-150X	от +7 до -30	25,2/12,25	26,6/13,0	—	—	49,9	3951
	D4SA-100X	—	—/23,47	—	27,9/13,8	—	56	4180
	D4SA-200X	от +7 до -35	28,9/13,7	28,5/13,05	—	41,1/26,3	56	4729
	D4SF-100X	от -5 до -45	27,0/12,65	28,3/13,55	27,5/12,75	—	56	4180
	D4SH-150X	—	—/29,52	—	33,6/15,2	—	70,8	4605
	D4SH-250X	от +7 до -35	36,8/16,95	36,3/16,85	—	51,2/32,5	70,8	5472
	D4SL-150X	от -5 до -45	35,6/17,25	37,5/18,2	35,3/16,8	—	70,8	4605
	D6SA-300X	от +7 до -35	42,2/17,9	43,5/19,9	—	58,0/35,8	84	6887
	D6SF-200X	от -5 до -45	39,7/18,85	43,3/21,0	42,0/19,85	—	84	5601
	D4SJ-200X	—	—/34,91	—	42,1/20,8	—	84,7	5239
	D4SJ-300X	от +7 до -35	42,9/18,75	44,3/20,8	—	61,3/39,2	84,7	6097
	D4ST-200X	от -5 до -45	41,7/20,	44,8/21,9	42,4/20,3	—	84,7	5239
	D6SH-200X	—	—/39,81	—	49,9/24,6	—	106	6192
	D6SH-350X	от +7 до -35	53,3/25,6	55,9/26,5	—	74,5/47,6	106	7645
	D6SL-250X	от -5 до -45	50,9/24,9	54,1/26,7	52,9/25,6	—	106	6501
	D6SJ-300X	—	—/48,06	—	60,3/29,0	—	127	7485
	D6SJ-400X	от +7 до -35	62,1/27,2	65,2/30,7	—	90,9/58,0	127	8577
	D6SU-400X	от -5 до -45	77,4/37,7	79,2/39,7	75,4/36,6	—	151,8	8651
	D6ST-320X	от -5 до -45	59,6/28,9	66,3/31,7	63,9/30,1	—	127	7485
D8SH-370X	от -5 до -45	72,3/36,2	76,2/37,5	72,9/35,2	—	151	8966	
D8SH-500X	от +7 до -35	75,9/—	80,7/38,6	—	106,5/65,9	151	10281	
D6SK-500X	от +7 до -35	75,0/34,50	—	—	109/68,4	151,8	9401	
D8SJ-450X	от -5 до -45	87,0/42,4	93,4/44,7	—	—	181	11188	
D8SJ-500X	—	—	—	82,9/38,9	—	181	11530	
D8SJ-600X	от +7 до -35	90,7/—	93,6/44,7	—	131,0/83,7	181	11757	
D8SK-600X	—	—	—	98,0/44,0	—	210	12591	
D8SK-700X	от +7 до -35	101,5/—	—	—	152,0/94,9	210	12814	

Поршневые полугерметичные компрессоры COPELAND модель "Discus" (с дисковыми клапанами)

	модель	диапазон температура кипения на R404a (°C)	холодопроизводительность				Объемная произ-ть (м3/ч)	цена
			Ткон +40°C, перегреве 10К, перехдаждении 0К					
			кВт					
			R22	R404A	R134a	R407C		Евро
			-10/-25°C	-10/-25°C	0/-15°C	0/-10°C		
R22 R404a R134a R407C	D2DC-50X	от +7 до -45	8,22/3,09	8,27/3,47	8,09/3,45	11,95/7,1	16,8	2624
	D2DD-50X	от +7 до -45	9,65/3,84	10,1/4,27	9,66/4,32	13,9/8,38	19,3	2697
	D2DL-40X	от -5 до -50	11,55/5,46	12,4/5,85	11,35/5,07		23,7	2586
	D2DL-75X	от +7 до -45	12,05/4,98	12,6/5,71	11,30/5,05	17,2/10,5	23,7	2915
	D2DB-50X	от -10 до -50	14,5/7,0	15,05/7,18	14,20/6,53		28	3121
	D2DB-75X	от +7 до -45	14,8/6,95	15,4/7,51	13,45/6,19	20,6/13,5	28	3187
	D3DA-50X	от -5 до -50	—/7,63	15,8/7,38	15,8/7,38	20,6/13,5	32,2	3306
	D3DA-75X	от +7 до -45	17,15/7,55	15,9/7,17	15,9/7,17	—	32,2	3537
	D3DC-100X	от +7 до -45	20,4/9,32	19,3/9,12	19,3/9,12	24,1/14,95	38	3813
	D3DC-75X	от -5 до -50	—/9,32	19,15/9,12	19,15/9,12	28,5/17,9	38	3695
	D3DS-100X	от -5 до -45	—/13,1	24,8/11,95	24,8/11,95	—	49,9	4375
	D3DS-150X	от +7 до -45	27,2/13,40	25,6/12,75	25,6/12,75	—	49,9	4386
	D4DA-200X	от +7 до -45	31,1/15,15	29,4/14,45	29,4/14,45	37,5/24,1	56	5134
	D4DF-100X	от -5 до -50	—/13,55	28,6/13,7	28,6/13,7	42,5/27,3	56	4711
	D4DH-250X	от +7 до -45	39,3/19,7	36,1/17,8	36,9/17,8	—	70,8	6167
	D4DL-150X	от -5 до -50	—/18,75	36,9/18,35	36,9/18,35	54,2/34,8	70,8	5242
	D4DJ-300X	от +7 до -45	46,1/23,8	43,7/21,6	43,7/21,6	—	84,7	6871
	D4DT-220X	от -5 до -50	—/21,7	44,8/22,4	44,8/22,4	61,2/40,0	84,7	5961
	D6DH-350X	от +7 до -45	58,7/29,3	53,1/26,0	53,1/26,0	—	106	8555
	D6DL-270X	от -5 до -50	—/25,2	54,7/26,4	54,7/26,4	80,3/51,8	106	7615
	D6DJ-400X	от +7 до -45	68,5/33,6	63,3/31,8	63,3/31,8	—	127	9607
	D6DT-320X	от -5 до -50	—/30,0	64,8/32,6	64,8/32,6	93,8/60,0	740	8924
	D8DH-500X	от +7 до -45	78,4/36,6	76,4/37,2	76,4/37,2	109,0/68,3	151	11290
	D8DL-370X	—	—	78,3/38,5	78,3/38,5	—	151	10592
	D8DJ-600X	от +7 до -45	94,0/43,9	91,2/44,8	91,2/44,8	131,0/81,8	181	13360
	D8DT-450X	—	—	93,1/46,8	93,1/46,8	—	181	12952

Поршневые полугерметичные компрессоры ВОСК R404A/R407C/R134a/R22

модель	холодопроизводительность To = -10°C/-25°C, Tk= +40°C				Объемная произ-ть 50/60 Гц (м3/ч)	диаметр трубы (дюйм)		цена Euro
	кВт					нагне- тание	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	1108
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	1108
HGX12P/75-4S	3,24/1,45	—	3,61/1,79	2,92/1,31	6,7/8,1	1/2	5/8	1129
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	1129
HGX12P/90-4S	3,86/1,73	—	4,20/2,06	3,48/1,57	8,0/9,6	1/2	5/8	1182
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	1182
HGX12P/110-4S	4,54/2,03	—	5,04/2,57	4,09/1,84	9,4/11,3	1/2	5/8	1235
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	1610
HGX22P/125-4S	5,34/2,39	—	5,95/2,98	4,82/2,17	11,1/13,3	5/8	7/8	1740
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	1676
HGX22P/160-4S	6,60/2,39	—	7,28/3,68	5,95/2,67	13,7/16,4	5/8	7/8	1749
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	1740
HGX22P/190-4S	7,98/3,57	—	8,83/4,55	7,19/3,23	16,5/19,8	5/8	7/8	1781
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	1894
HGX34P/215-4S	9,09/4,06	—	9,33/4,53	8,19/3,68	18,8/22,6	5/8	7/8	2044
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	1941
HGX34P/255-4S	10,69/4,78	—	11,42/5,72	9,63/4,33	22,1/22,6	5/8	1 1/8	2106
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	2302
HGX34P/315-4S	13,19/4,78	—	14,23/7,13	11,89/5,35	27,3/32,8	7/8	1 1/8	2396
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	2628
HGX34P/380-4S	15,97/7,13	—	17,44/8,91	14,39/6,47	33,1/39,7	7/8	1 1/8	2727
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	3599
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	3713
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	3742
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	4021
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	4212
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	4464
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	5535
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	5835
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	5551
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	5850
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	5992
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	6341
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	6762
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	7198
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	7052
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	7310
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	7763
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	7916
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	9186
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	9445
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	9659
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	9705
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	10499
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	11616
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	13571
HGX8/2470-4S	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	14088
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	14358
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	15677
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	15972

HG

Компрессоры серии HG работают в среднем и низкотемпературном режиме.

Диапазон температур To от -35 °C до 12,5 °C

Поршневые полугерметичные компрессоры ВОСК R404A/R407C/R134a/R22

	модель	холодопроизводительность To = -10°C/-25°C, Tk= +40°C				Объемная произ-ть 50/60 Гц (м3/ч)	диаметр трубы (дюйм)		цена
		кВт					нагнетание	всасыва- ние	
		R22	R134a	R404A	R407C				Евро
HA	HAX12P/60-4	1,24/0,46	—	1,54/0,64	—	5,4/6,4	1/2	1/2	1381
	HAX12P/75-4	1,54/0,57	—	1,91/0,79	—	6,7/8,1	1/2	1/2	1394
	HAX12P/90-4	1,83/0,68	—	2,23/0,90	—	8,0/9,6	1/2	1/2	1415
	HAX12P/110-4	2,15/0,79	—	2,73/1,16	—	9,4/11,3	1/2	1/2	1468
	HAX22P/125-4	2,62/0,97	—	3,16/1,38	—	11,1/13,3	1/2	5/8	1875
	HAX22P/125-4	3,24/1,19	—	3,90/1,71	—	13,7/16,4	1/2	5/8	1940
	HAX22P/160-4	3,92/1,45	—	4,72/2,06	—	16,5/19,8	1/2	5/8	2056
	HAX22P/190-4	4,46/1,65	—	5,37/2,35	—	18,8/22,6	1/2	5/8	2334
	HAX34P/215-4	5,24/1,94	—	6,32/2,76	—	22,1/26,6	5/8	7/8	2379
	HAX34P/315-4	6,47/2,39	—	7,80/3,41	—	27,3/32,8	5/8	7/8	2877
	HAX34P-380-4	7,83/2,89	—	9,44/4,13	—	33,1/39,7	5/8	7/8	3166
	HAX4/465-4	11,37/4,26	—	12,43/5,42	—	40,5/48,6	5/8	7/8	3819
	HAX4/555-4	13,53/5,07	—	14,68/6,46	—	48,2/57,8	1 1/8	1 3/8	4082
	HAX4/650-4	15,87/5,94	—	16,82/6,65	—	56,6/67,9	1 1/8	1 3/8	4518
	HAX5/725-4	17,69/6,65	—	17,91/7,57	—	62,9/75,5	1 1/8	1 3/8	5887
	HAX5/830-4	20,25/7,61	—	20,28/8,65	—	72,2/86,7	1 1/8	1 5/8	5919
	HAX5/945-4	22,99/8,67	—	-/10,09	—	82,2/98,6	1 1/8	1 5/8	6684
	HAX6/1080-4	26,01/9,82	—	28,07/12,1	—	93,7/112,4	1 1/8	1 5/8	7229
	HAX6/1240-4	29,85/11,26	—	-/13,96	—	107,6/129,1	1 1/8	1 5/8	7359
HAX6/1410-4	-/15,48	—	-/15,48	—	122,4/146,9	1 1/8	1 5/8	8269	

Компрессоры серии HA работают в низкотемпературном режиме.

Диапазон температур To от -45 °C до -20 °C

	модель	холодопроизводительность To = -10°C/-25°C, Tk= +40°C				Объемная произ-ть 50/60 Гц (м3/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	12436
	HGZX7/1860-4	20,14/6,80	25,47/10,39	-/12,51	—	107,60/53,80	1 5/8	2 1/8	12821
	HGZX7/2110-4	22,9187,74	28,97/11,82	-/14,23	—	122,40/61,20	1 5/8	1 1/8	13489

Компрессоры серии HGZ работают в низкотемпературном режиме.

Диапазон температур To от -60 °C до -30 °C

Поршневые полугерметичные компрессоры ВОСК

R404A/R407C/R134a/R22

модель	холодопроизводительность То = -10°C/-25°C, Тк = +40°C				Объемная произ-ть 50/60 Гц (м3/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	1108
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	1108
HGX12P/75-4S	3,24/1,45	—	3,61/1,79	2,92/1,31	6,7/8,1	1/2	5/8	1129
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	1129
HGX12P/90-4S	3,86/1,73	—	4,20/2,06	3,48/1,57	8,0/9,6	1/2	5/8	1182
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	1182
HGX12P/110-4S	4,54/2,03	—	5,04/2,57	4,09/1,84	9,4/11,3	1/2	5/8	1235
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	1610
HGX22P/125-4S	5,34/2,39	—	5,95/2,98	4,82/2,17	11,1/13,3	5/8	7/8	1740
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	1676
HGX22P/160-4S	6,60/2,39	—	7,28/3,68	5,95/2,67	13,7/16,4	5/8	7/8	1749
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	1740
HGX22P/190-4S	7,98/3,57	—	8,83/4,55	7,19/3,23	16,5/19,8	5/8	7/8	1781
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	1894
HGX34P/215-4S	9,09/4,06	—	9,33/4,53	8,19/3,68	18,8/22,6	5/8	7/8	2044
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	1941
HGX34P/255-4S	10,69/4,78	—	11,42/5,72	9,63/4,33	22,1/22,6	5/8	1 1/8	2106
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	2302
HGX34P/315-4S	13,19/4,78	—	14,23/7,13	11,89/5,35	27,3/32,8	7/8	1 1/8	2396
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	2628
HGX34P/380-4S	15,97/7,13	—	17,44/8,91	14,39/6,47	33,1/39,7	7/8	1 1/8	2727
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	3599
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	3713
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	3742
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	4021
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	4212
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	4464
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	5535
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	5835
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	5551
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	5850
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	5992
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	6341
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	6762
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	7198
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	7052
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	7310
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	7763
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	7916
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	9186
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	9445
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	9659
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	9705
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	10499
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	11616
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	13571
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	14088
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	14358
HGX8/3220-4	137,9/68,10	82,3/34,85	141,0/73,18	125,9/54,40	278,3/335,8	2 1/8	3 1/8	15677
HGX8/3220-4S	137,9/68,10	—	141,0/73,18	125,9/54,40	278,3/335,8	2 1/8	3 1/8	15972

Компрессоры серии HG работают в среднем и низкотемпературном режиме.

Диапазон температур То от -35 °C до 12,5 °C

