

Адрес офиса и склада: 140000 Московская обл., г. Люберцы, ул. Котельническая, д. 9, а/я 17.
Телефон/факс: (495) 554-72-73, (495) 557-16-67, (498) 553-14-06, (498) 553-15-86
(498) 553-92-00; факс: (495) 554-21-48, (495) 377-04-77;
Адрес сайта: <http://www.fresco.ru>; E-mail: fresco@fresco.ru.

1. Полугерметичные компрессоры "DORIN"(Италия).

1.1. Полугерметичные компрессоры серии:

H1



Модели с мощностью от 0,5 до 3,5 л.с. Представляют собою 2-х цилиндровые серийные модели с переменной объёмной производительностью от 2,89 до 12,17 м³/ч. Для смазки применяется система разбрызгивания (пульверизационная система).

H2



Модели с мощностью от 3,6 до 4 л.с. Представляют собою 2-х цилиндровые серийные модели с переменной объёмной производительностью от 14,74 до 23,31 м³/ч. Для смазки применяется система разбрызгивания (пульверизационная система).

Y6



Модели серии от 25 до 45 л.с. оборудованы 6 цилиндрами, расположенными в форме буквы V, и внешним коллектором отработанных газов. Объёмная производительность составляет от 110,6 до 138,3 м³/ч. Смазка производится с помощью самовсасывающего реверсивного насоса.

Y7



Модели серии от 40 до 75 л.с. оборудованы 8 цилиндрами, расположенными в форме буквы V, и внешним коллектором отработанных газов. Объёмная производительность составляет от 153,7 до 199,8 м³/ч. Смазка производится с помощью самовсасывающего реверсивного насоса.

H7



Модели этого конструктивного ряда с потребляемой мощностью от 75 до 80 л.с. и объёмной производительностью 221,75 м³/ч оборудованы 8 цилиндрами. Смазка производится с помощью самовсасывающего реверсивного насоса.



Среднетемпературные: T_o от +10°C до – 20°C.

Серия	Марка компрессора	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ, €													ЦЕНА, €
		Тепловое реле		Нагреватель картера, 220 В	Система впрыска (DTC)	Устройство регулирования произв-ти			Разгрузка пуска	Вентилятор обдува головок цилиндров	Контроль смазки			Головка цилиндров с водяным охлаждением	
		INT 69 220/50	INT 69 TM 220/50 с задержкой			1-но ступ.	2-х ступ.	3-х ступ.			Датчик давления DPS	Сдвоенный датчик давления	Дифференциальное реле		
H1	H 40 CC	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	769,00
	H 75 CC	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	774,00
	H 100 CC	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	780,00
	H 150 CC	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	789,00
	H 180 CC	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	800,00
	H 200 CC	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	840,00
	H 220 CC	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	866,00
	H 250 CC	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	866,00
H2	H 280 CC	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	904,00
	H 300 CC	68	164	52	-	-	-	-	544	224	156	304	280	38	1 045,00
	H 350 CC	68	164	52	-	-	-	-	544	224	156	304	280	38	1 045,00
H32	H 380 CC	68	164	52	-	-	-	-	544	224	156	304	280	38	1 216,00
	H 403 CC	68	164	52	478	-	-	-	544	224	156	304	280	44	1 557,00
	H 503 CC	68	164	52	478	-	-	-	544	224	156	304	280	44	1 580,00
Y6	H 743 CC	68	164	52	478	-	-	-	544	224	156	304	280	44	1 754,00
	Y 3560 CC	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	5 346,00
	Y 4060 CC	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	5 490,00
	Y 4560 CC	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	6 005,00
Y7	Y 5060 CC	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	6 182,00
	Y 5080 CC	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	7 915,00
	Y 5580 CC	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	7 915,00
	Y 6080 CC	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	8 225,00
H7	Y 7580 CC	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	8 978,00
	H 8000 CC	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	9 428,00

Низкотемпературные: T_o от -5°C до -40°C.



Серия	Марка компрессора	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ, €												ЦЕНА, €	
		Тепловое реле		Нагреватель картера, 220 В	Система впрыска (DTC)	Устройство регулирования произ-ти			Разгрузка пуска	Вентилятор обдува головок цилиндров	Контроль смазки				Головка цилиндров с водяным охлаждением
		INT 69 220/50	INT 69 TM 220/50 с задержкой			1-но ступ.	2-х ступ.	3-х ступ.			Датчик давления DPS	Сдвоенный датчик давления	Дифференциальное реле		
H1	H 50 CS	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	769,00
	H 75 CS	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	774,00
	H 100 CS	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	780,00
	H 150 CS	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	789,00
	H 180 CS	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	800,00
	H 200 CS	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	793,00
	H 220 CS	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	866,00
H2	H 250 CS	68	164	52	-	-	-	-	544	184	156	304	280	28	904,00
	H 290 CS	68	164	52	-	-	-	-	544	224	156	304	280	38	1 018,00
	H 300 CS	68	164	52	-	-	-	-	544	224	156	304	280	38	1 045,00
	H 350 SB	68	164	52	-	-	-	-	544	224	156	304	280	38	1 045,00
	H 380 SB	68	164	52	-	-	-	-	544	224	156	304	280	38	1 077,00
H32	H 390 CS	68	164	52	-	-	-	-	544	224	156	304	280	38	1 216,00
	H 392 CS	68	164	52	478	-	-	-	544	224	156	304	280	44	1 264,00
	H 403 CS	68	164	52	478	-	-	-	544	224	156	304	280	44	1 557,00
Y6	H 503 CS	68	164	52	478	-	-	-	544	224	156	304	280	44	1 656,00
	Y 3060 CB	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	5 299,00
	Y 3560 CB	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	5 299,00
	Y 4060 CB	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	6 005,00
Y7	Y 4560 CB	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	6 005,00
	Y 4780 CB	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	7 658,00
	Y 5080 CB	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	7 915,00
	Y 5580 CB	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	7 915,00
H7	Y 6080 CB	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	8 225,00
	H 7500 CS	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	8 636,00

Таблица основных характеристик и холодопроизводительности компрессоров серии H1, H2, H32, Y6, Y7 и H7:

Модель, тип	Температура конденсации, °C	Холодопроизводительность, Вт				Объёмная произ-ть, м³/ч	Габаритные размеры, мм (дл. шир. выс.)	Диаметры трубопроводов, (мм)		Заправка маслом, л	Масса, кг	Ток, А 380V / 50Hz
		R22	R404A	R-134a	R407C			всас.	нагн.			
		-10°C / -25°C	-10°C / -25°C	0°C / -15°C	0°C / -10°C							
H40CC	35	1490 / 760	1577 / 820	1450 / 710	2150 / 1380	2,89	310x230x286	12	12	1,0	32	1,8
	45	1300 / 650	1296 / 660	1270 / 600	1840 / 1170							
H50CS	35	2400 / 1230	2180 / 1128	2070 / 980	—	3,86	310x230x286	12	12	1,0	33	1,8
	45	2600 / 1070	- / 903	1800 / 830	—							
H75CC	35	2050 / -	2173 / -	2070 / 980	2900 / 1870	3,86	310x230x286	12	12	1,0	34	2,4
	45	1800 / -	1785 / -	1800 / 830	2490 / 1580							
H75CS	35	2970 / 1530	3185 / 1650	2900 / 1460	—	5,30	310x230x286	16	12	1,0	34	2,4
	45	2640 / 1320	- / 1319	2520 / 1250	—							
H100CC	35	3180 / -	3177 / -	2900 / 1460	3970 / 2550	5,30	310x230x286	16	12	1,0	35	2,9
	45	2610 / -	2609 / -	2520 / 1250	3410 / 2160							
H100CS	35	3610 / 1860	3890 / 2014	3240 / 1680	—	6,75	310x230x286	16	12	1,0	35	2,9
	45	3210 / 1610	- / 1612	2990 / 1520	—							
H150CC	35	3640 / -	3880 / -	3240 / 1680	5100 / 3290	6,75	310x230x286	16	12	1,0	37	3,4
	45	3190 / -	3187 / -	2990 / 1520	4390 / 2800							
H150CS	35	4130 / 2120	4422 / 2303	3940 / 2000	—	7,71	310x230x286	16	12	1,0	37	3,4
	45	3670 / 1840	3647 / 1877	3530 / 1170	—							
H180CC	35	4160 / -	4424 / -	3940 / 2000	5800 / 3750	7,71	310x230x286	16	12	1,0	38	4,4
	45	3640 / -	3634 / -	3530 / 1770	5010 / 3200							
H180CS	35	4540 / 2330	4983 / 2583	4330 / 2190	—	8,47	310x230x286	16	12	1,0	38	4,4
	45	4920 / 2020	4078 / 2082	3900 / 1930	—							
H200CC	35	4570 / -	4969 / -	4330 / 2190	6410 / 4130	8,47	325x230x286	16	16	1,0	40	6
	45	4000 / -	4080 / -	3900 / 1930	5500 / 3510							
H200CS	35	5290 / 2720	5798 / 3006	5100 / 2590	—	9,88	310x230x286	18	16	1,0	38	4,4
	45	4700 / 2360	- / 2426	4560 / 2260	—							
H220CC	35	5330 / -	5783 / -	5100 / 2590	7450 / 4820	9,88	325x230x286	18	16	1,0	40	6
	45	4670 / -	4748 / -	4560 / 2260	6420 / 4100							
H220CS	35	5810 / 2990	6437 / 3333	5820 / 2960	—	10,85	325x230x286	18	16	1,0	40	6
	45	5160 / 2590	5277 / 2684	5100 / 2560	—							
H250CC	35	5850 / -	6410 / -	5820 / 2960	8180 / 5280	10,85	340x230x286	18	16	1,0	42	7,1
	45	5130 / -	5265 / -	5110 / 2560	7050 / 4500							
H250CS	35	6520 / 3350	7334 / 3759	6790 / 3440	—	12,17	325x230x286	18	16	1,0	40	6
	45	5790 / 2900	6069 / 3049	5900 / 2940	—							

Модель, тип	Температура конденсации, °C	Холодопроизводительность, Вт				Объёмная произ-ть, м³/ч	Габаритные размеры, мм (дл, шир, выс.)	Диаметры трубопроводов, мм		Заправка маслом, л	Масса, кг	Ток, А 380V / 50Hz
		R22	R404A	R134a	R407C			всас.	нагн.			
		-10°C / -25°C	-10°C / -25°C	0°C / -15°C	0°C / -10°C							
H280CC	35	6560 / -	7191 / -	6790 / 3440	9460 / 6110	12,17	340x230x286	18	16	1,0	42	7,1
	45	5750 / -	5954 / -	5900 / 2940	8250 / 5260							
H290CS	35	7550 / 3880	8380 / 4319	7430 / 3620	—	14,74	400x255x310	22	16	1,4	52	7,5
	45	6300 / 3110	6889 / 3468	6360 / 3020	—							
H300CC	35	7840 / -	8490 / 4215	7430 / 3620	11330 / 7150	17,74	400x255x310	22	16	1,4	54	9,4
	45	6560 / -	6840 / 3345	6360 / 3020	9530 / 5890							
H300CS	35	8380 / 4240	9085 / 4586	8200 / 3980	—	15,94	400x255x310	28	16	1,4	52	7,5
	45	8680 / 3410	7415 / 3697	7030 / 3330	—							
H350CC	35	8410 / -	9229 / -	8200 / 3980	12280 / 7660	15,94	400x255x310	28	16	1,4	54	9,4
	45	7040 / -	7480 / -	7030 / 3330	10340 / 6330							
H350SB	35	- / 4310	- / 5201	8940 / 4480	—	17,53	400x255x310	28	16	1,4	52	7,5
	45	- / 3630	- / 4303	7710 / 3820	—							
H380CC	35	9180 / -	10299 / 5166	8940 / 4480	14130 / 8990	19,53	400x255x310	28	16	1,4	52	9,4
	45	7760 / -	8406 / 4203	7710 / 3820	11790 / 7400							
H380SB	35	- / 5740	- / 5957	10330 / 5120	—	17,53	400x255x310	28	16	1,4	54	7,5
	45	- / 4770	- / 4863	8890 / 4330	—							
H390CS	35	10880 / 5710	11286 / 5864	10330 / 5120	—	19,53	400x255x310	28	16	1,4	54	9,4
	45	9420 / 4800	9321 / 4785	8890 / 4330	—							
H392CS	35	- / 6580	- / 7012	11360 / 5680	—	23,31	400x255x310	28	16	1,4	54	11,5
	45	- / 5480	- / 5849	9940 / 4810	—							
H403CC	35	9941 / -	11011 / -	10164 / 5103	15230 / 9720	19,98	430x291x347	28	16	2,0	84	11
	45	8603 / -	9206 / -	9042 / 4424	13130 / 8190							
H403CS	35	12125 / 6364	13167 / 6814	12039 / 6019	—	22,83	430x291x347	28	16	2,0	84	11
	45	10414 / 5234	11095 / 5599	10645 / 5203	—							
H503CC	35	12125 / -	13642 / 6819	12039 / 6019	18950 / 12060	22,83	430x291x347	28	16	2,0	87	13,5
	45	10414 / -	11345 / 5572	10645 / 5203	16240 / 10120							
H503CS	35	14731 / 7883	15997 / 8433	14643 / 7540	—	26,44	430x291x347	35	16	2,0	87	13,5
	45	12661 / 6490	13483 / 6938	12914 / 6500	—							
H743CC	35	14731 / -	16229 / 8368	14643 / 7540	21950 / 14200	26,44	430x291x347	35	16	2,0	88	17,5
	45	12661 / -	13459 / 6842	12914 / 6500	18770 / 11890							
Y3060CB	35	64190 / 32320	64410 / 34990	60940 / 31660	—	110,6	760x560x535	54	35	6,5	230	56
	45	56070 / 27660	53540 / 28730	53890 / 27580	—							

Модель, тип	Температура конденсации, °C	Холодопроизводительность, Вт				Объёмная произ-ть, м³/ч	Габаритные размеры, мм (дл. шир. выс.)	Диаметры трубопроводов, мм		Заправка маслом, л	Масса, кг	Ток, А 380V / 50Hz
		R22	R404A	R134a	R407C			всас.	нагн.			
		-10°C / -25°C	-10°C / -25°C	0°C / -15°C	0°C / -10°C							
Y3560CC	35	63870 / -	64450 / -	59450 / 30260	84990 / 54970	110,6	760x560x535	54	35	6,5	250	72
	45	55290 / -	53230 / -	51790 / 26000	73080 / 46550							
Y3560CB	35	- / 37970	- / 40660	68640 / 35430	—	126,7	760x560x535	54	35	6,5	230	56
	45	- / 32090	- / 33480	60790 / 30850	—							
Y4060CC	35	72570 / -	73210 / -	66350 / 33890	97670 / 63170	126,7	760x560x535	54	35	6,5	250	72
	45	63830 / -	61330 / -	58780 / 29540	83960 / 53530							
Y4060CB	35	82280 / 41300	82950 / 44980	74940 / 38800	—	138,3	760x560x535	54	35	6,5	250	72
	45	71320 / 35000	69060 / 36730	66310 / 33820	—							
Y4560CC	35	75150 / -	81310 / -	72510 / 35400	105300 / 68130	138,3	760x560x535	54	42	6,5	252	84
	45	67530 / -	68970 / -	64400 / 30880	91700 / 58420							
Y4560CB	35	86050 / 44770	88200 / 47910	76410 / 37700	—	149,8	760x560x535	54	35	6,5	252	84
	45	75650 / 38760	71730 / 38290	66370 / 32110	—							
Y5060CC	35	84150 / -	85910 / -	76640 / 37860	11405 / 73800	149,8	760x560x535	54	42	6,5	254	93
	45	74190 / -	71910 / -	66600 / 32250	99320 / 63270							
Y4780CB	35	91040 / 46020	91820 / 49200	81680 / 40960	—	153,7	846x590x605	66	42	8,5	344	90 PWS
	45	64240 / 30250	74740 / 39340	70960 / 34910	—							
Y5080CC	35	86340 / -	88150 / -	78630 / 38840	120030 / 77670	153,7	846x590x605	66	42	8,5	345	115 PWS
	45	76120 / -	73780 / -	68330 / 33080	104530 / 66590							
Y5080CB	35	99200 / 50600	102020 / 54520	89440 / 45680	—	169,1	846x590x605	80	42	8,5	345	90 PWS
	45	87290 / 43900	82870 / 43950	77920 / 38830	—							
Y5580CC	35	95290 / -	97800 / -	87280 / 43720	13048 / 84200	169,1	846x590x605	66	42	8,5	345	120 PWS
	45	83960 / -	79750 / -	76180 / 37170	113790 / 72270							
Y5580CB	35	109580 / 55380	112800 / 60340	98800 / 49490	—	184,4	846x590x605	80	42	8,5	345	115 PWS
	45	95910 / 47730	91590 / 48260	85750 / 41910	—							
Y6080CC	35	105030 / -	107800 / -	96490 / 47400	142330 / 91870	184,4	846x590x605	80	42	8,5	346	130 PWS
	45	92550 / -	88410 / -	83790 / 40130	123970 / 78860							
Y6080CB	35	119010 / 60110	123270 / 66180	107050 / 53650	—	199,8	846x590x605	80	42	8,5	348	130 PWS
	45	104010 / 51760	100130 / 52900	92900 / 45400	—							
Y7580CC	35	112860 / -	116320 / -	104890 / 50610	154820 / 98840	199,8	846x590x605	80	42	8,5	353	148 PWS
	45	98510 / -	94240 / -	90580 / 42330	134060 / 84000							
H7500CS	35	130800 / 66310	141770 / 75880	110860 / 56030	—	221,75	875x567x533	80	54	8,5	420	130 PWS
	45	114830 / 57740	115270 / 59460	97080 / 48930	—							
H8000CC	35	130150 / -	140950 / -	110860 / 56030	163290 / 105800	221,75	875x567x533	80	54	8,5	420	148 PWS
	45	114260 / -	114270 / -	97080 / 48930	144760 / 93960							

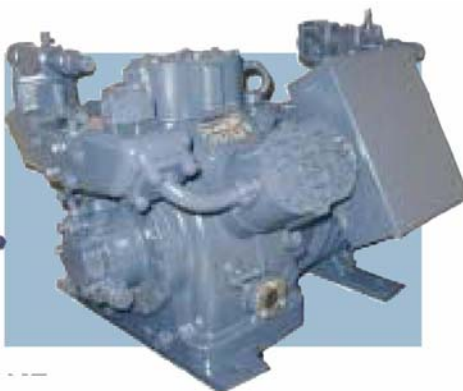
1.2. Полугерметичные компрессоры серии:

К4



Модели с мощностью от 7,5 до 15 л.с. Представляют собою модели с 4цилиндрами, расположенными в форме буквы V с переменной объёмной производительностью от 32,54 до 48,80 м³/ч. Для смазки применяется система разбрызгиванием (пульверизационная система).

К5



Модели серии от 15 до 30 л.с. оборудованы 6 цилиндрами, расположенными в форме буквы V, и внешним коллектором отработанных газов. Объёмная производительность составляет от 57,9 до 83,9 м³/ч. Смазка производится с помощью самовсасывающего реверсивного насоса.

К8



Модели конструктивного ряда с мощностью от 130 л.с. оборудованы 10, 12, 14 или 16 цилиндрами, расположенными в форме буквы V, и внешним коллектором отработанных газов. Объёмная производительность составляет от 249,82 до 399,72 м³/ч. Смазка производится с помощью самовсасывающего реверсивного насоса.

Среднетемпературные: T_o от +10°C до -20°C.

Серия	Марка компрессора	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ, €												ЦЕНА, €	
		Тепловое реле INT 69		Нагреватель картера, 220В	Система впрыска (DTC)	Устройство регулирования произ-ти			Разгрузка пуска	Вентилятор обдува головок цилиндров	Контроль смазки				Головка цилиндров с водяным охлаждением
		INT69 220/50	INT 69 TM 220/50 с задержкой								Датчик давления (DPS)	Сдвоенный датчик давления	Дифференциальное реле		
К 4	К 750 CC	68	164	52	452	207	414	622	544	281	156	304	280	117	2 143,00
	К 1000 CC	68	164	52	452	207	414	622	544	281	156	304	280	117	2 216,00
	К 1500 CC	68	164	52	452	207	414	622	544	281	156	304	280	117	2 454,00
К 5	К 2000 CC	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	175	3 908,00
	К 2500 CC	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	175	4 046,00
	К 3000 CC	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	175	4 282,00
К 8	К 10000 CC	68	164	77	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	15 258,00
	К 11000 CC	68	164	77	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	15 708,00
	К 13000 CC	68	164	77	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	16 258,00
	К 15000 CC	68	164	77	494	207	414	622	544	281	156	304	280	-	16 519,00

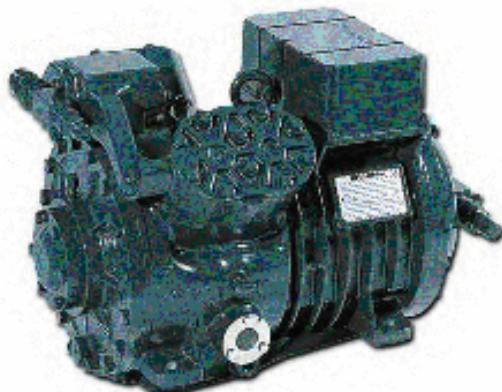
Низкотемпературные: T_o от -5°C до -40°C.

Серия	Марка компрессора	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ, €												ЦЕНА, €	
		Тепловое реле		Нагреватель картера, 220В	Система впрыска (DTC)	Устройство регулирования произ-ти			Разгрузка Пуска	Вентилятор обдува головок цилиндров	Контроль смазки				Головка цилиндров с водяным охлаждением
		INT69 220/50	INT 69 TM 220/50 с задержкой			1-но ступ.	2-х ступ.	3-х ступ.			Датчик давления (DPS)	Сдвоенный датчик давления	Дифференциальное реле		
К 4	К 750 CS	68	164	52	452	207	414	622	544	281	156	304	280	117	2 143,00
	К 1000 CS	68	164	52	452	207	414	622	544	281	156	304	280	117	2 454,00
К 5	К 1500 CS	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	175	3 908,00
	К 1500 CB	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	175	4 046,00
	К 2500 CB	68	164	52	494	207	414	622	544	281	156	304	280	175	4 087,00

Таблица основных характеристик и холодопроизводительности компрессоров серии К4, К5 и К8:

Модель, тип	Температура конденсации, °С	Холодопроизводительность, Вт				Объёмная произ-ть, м³/ч	Габаритные размеры, мм (дл. шир. выс.)	Диаметры трубопроводов, мм		Заправка маслом, л	Масса, кг	Ток, А 380V / 50Hz
		R22	R404A	R134a	R407C			всас.	нагн.			
		-10°C / -25°C	-10°C / -25°C	0°C / -15°C	0°C / -10°C							
K750CC	35	18870 / 9650	20632 / 10731	18030 / 8860	25600 / 17330	32,54	600x390x362	35	22	2,5	113	17
	45	16930 / 8450	16929 / 8766	15620 / 7500	23070 / 15480							
K750CS	35	22320 / 11200	24527 / 12755	20990 / 10540	—	38,64	600x390x362	35	22	2,5	113	17
	45	19810 / 9730	20200 / 10470	18400 / 9020	—							
K1000CC	35	22230 / -	24951 / -	20990 / 10540	30950 / 20280	48,80	600x390x362	42	28	2,5	120	20
	45	19460 / -	20467 / -	18400 / 9020	27090 / 17570							
K1000CS	35	28190 / 14240	31828 / 17125	27370 / 14040	—	38,65	640x390x362	35	22	3,0	115	30
	45	25010 / 12390	26880 / 14029	24110 / 12110	—							
K1500CC	35	27520 / -	31615 / -	27370 / 14040	37640 / 24620	48,80	640x390x362	42	28	3,0	120	30
	45	24230 / -	27169 / -	24110 / 12110	32720 / 21150							
K1500CS	35	34500 / 17410	36361 / 19212	31400 / 16030	—	56,95	660x510x485	42	28	3,0	175	34
	45	30710 / 15100	30301 / 15751	27430 / 13730	—							
K2000CC	35	33990 / -	36331 / -	31750 / 16110	45970 / 30080	57,90	660x510x485	42	28	3,5	173	34
	45	30030 / -	30514 / -	27960 / 13940	39940 / 25830							
K1500CB	35	43910 / 22410	46175 / 24469	40040 / 20340	—	73,20	660x510x485	42	28	3,5	175	48
	45	39040 / 19410	38474 / 19915	35300 / 17620	—							
K2500CC	35	42460 / -	45990 / -	40040 / 20340	58120 / 38030	73,20	660x510x485	42	28	3,5	180	48
	45	37670 / -	38634 / -	35300 / 17620	50490 / 32650							
K2500CB	35	51150 / 26100	- / 28065	46600 / 23730	—	83,90	660x510x485	54	35	3,5	173	48
	45	45470 / 22610	- / 23000	41010 / 20540	—							
K3000CC	35	48600 / -	53480 / -	46600 / 23730	66600 / 43590	83,90	660x510x485	54	35	3,5	184	56
	45	43090 / -	44860 / -	41010 / 20540	57840 / 37410							
K10000CC	35	141070 / -	145390 / -	131110 / 63270	193530 / 123550	249,82	1365x551x660	80	54	21	570	198 PWS
	45	123140 / -	117800 / -	113230 / 52920	167580 / 105000							
K11000CC	35	174240 / -	174240 / -	157120 / 75820	231920 / 148070	29979	1365x551x660	80	54	21	580	198 PWS
	45	141170 / -	141170 / -	135690 / 63410	200820 / 125830							
K13000CC	35	196930 / -	202970 / -	183030 / 88320	270170 / 172480	34975	1365x551x660	80	54	21	590	223 PWS
	45	171900 / -	164450 / -	158070 / 73870	233940 / 146570							
K15000CC	35	224580 / -	231470 / -	208720 / 100720	308100 / 196700	39972	1365x551x660	80	54	21	600	223 PWS
	45	196030 / -	187530 / -	180260 / 84240	266780 / 167150							

1.3. Полугерметичные компрессоры серии КР.



Серия КР включает 6 моделей, каждая с 4-мя цилиндрами, мощностью от 7,5 до 20 л.с. и объемной производительностью от 38,65 до 56,95 м³/ч. Принудительная смазка производится с помощью масляного насоса.

Среднетемпературные: T₀ от +10°C до -40°C.

Серия	Марка компрессора	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ, €											ЦЕНА, €		
		Тепловое реле		Нагреватель картера, 220В	Система впрыска (DTC)	Устройство регулирования произ-ти			Разгрузка пуска	Вентилятор обдува головок цилиндров	Контроль смазки			Головка цилиндров с водяным охлаждением	
		INT 69 220/50	INT 69 TM 220/50 с задержкой			1-но ступ.	2-х ступ.	3-х ступ.			Датчик давления (DPS)	Сдвоенный датчик давления			Дифференциальное реле
КР	КР 1000 СС	68	164	52	452	207	414	622	544	281	156	304	280	117	2 525,00
	КР 1500 СС	68	164	52	452	207	414	622	544	281	156	304	280	117	2 575,00
	КР 2000 СС	68	164	52	452	207	414	622	544	281	156	304	280	117	2 900,00

Низкотемпературные: T₀ от -5°C до -40°C.

Серия	Марка компрессора	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ, €											ЦЕНА, €		
		Тепловое реле		Нагреватель картера, 220В	Система впрыска (DTC)	Устройство регулирования произ-ти			Разгрузка пуска	Вентилятор обдува головок	Контроль смазки			Головка цилиндров с водяным охлаждением	
		INT 69 220/50	INT 69 TM 220/50 с задержкой			1-но ступ.	2-х ступ.	3-х ступ.			Датчик давления (DPS)	Сдвоенный датчик давления			Дифференциальное реле
КР	КР 750 СС	68	164	52	452	207	414	622	544	281	156	304	280	117	2 506,00
	КР 1000 СС	68	164	52	452	207	414	622	544	281	156	304	280	117	2 575,00
	КР 1500 СС	68	164	52	452	207	414	622	544	281	156	304	280	117	2 900,00

Таблица основных характеристик и холодопроизводительности компрессоров серии КР:

Модель, тип	Температура конденсации, °C	Холодопроизводительность, Вт				Объёмная произ-ть, м³/ч	Габаритные размеры, мм (дл. шир. выс.)	Диаметры трубопроводов, мм		Заправка маслом, л	Масса, кг	Ток, А 380V / 50Hz
		R22	R404A	R134a	R407C			всас.	нагн.			
		-10°C / -25°C	-10°C / -25°C	0°C / -15°C	0°C / -10°C							
КР750CS	35	22320 / 11200	24527 / 12755	20990 / 10540	—	38,64	568x396x362	35	28	2,5	118	17
	45	19810 / 9730	20200 / 10470	18400 / 9020	—							
КР1000CC	35	22230 / -	24951 / -	20990 / 10540	31000 / 20320	48,82	610x396x362	42	28	2,5	120	20
	45	19460 / -	20467 / -	18400 / 9020	27110 / 17580							
КР1000CS	35	28190 / 14240	31828 / 17125	27370 / 14040	—	38,65	610x396x362	35	28	3,0	120	30
	45	25010 / 12390	26880 / 14029	24110 / 12110	—							
КР1500CC	35	27520 / -	31615 / -	27370 / 14040	37680 / 24630	48,82	610x396x362	42	28	3,0	120	30
	45	24230 / -	27169 / -	24110 / 12110	32740 / 21150							
КР1500CS	35	33230 / 16800	36436 / 19523	31400 / 16030	—	56,95	610x396x362	42	28	3,0	176	34
	45	29430 / 14560	30703 / 16097	27430 / 13730	—							
КР2000CC	35	33990 / -	36218 / -	31400 / 16030	44380 / 29040	57,90	610x396x362	42	28	3,5	173	34
	45	30030 / -	30858 / -	27430 / 13730	38560 / 24960							

1.4. Двухступенчатые полугерметичные компрессоры серии 2S от -25 °С до -50 °С:



Серия 2S включает шесть моделей, каждая с 6 цилиндрами, мощностью от 15 до 35 л.с. Принудительная смазка производится с помощью масляного насоса.

Применяются как в схемах без переохлаждения жидкости, так и с переохлаждением жидкости

Марка компрессора	Холод-ть на R22 при Тк=+45°С, То=-35°С без переохл-ния жидкости, Вт	Холод-ть на R22 при Тк=+45°С, То=-35°С с переохл-ием жидкости, Вт	Потребляемая мощность, Вт без переохлаждения/ с переохлаждением	Объёмная произ-ть, м³/ч	Заправка маслом, л	Вентиль на всасывании, мм	Вентиль на нагнетании, мм	Масса, кг	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ, €		ЦЕНА, €
									Промежуточный холодильник	Защитный модуль компрессора CRM	
2S.1200	8250	10710	7003 / 7860	38,6 / 19,3	3,5	35	22	180	453,00	Стандартная комплектация	4499,00
2S.1500	10310	13380	8760 / 9830	48,8 / 24,4	3,5	35	22	187	453,00	Стандартная комплектация	4668,00
2S.2000	11800	15310	9950 / 11170	56 / 28	3,5	35	22	190	626,00	Стандартная комплектация	4792,00
2S.2500	15570	20200	13220 / 14850	73,3 / 36,6	6,5	42	35	235	626,00	Стандартная комплектация	5904,00
2S.3000	17880	23180	15170 / 17050	84,5 / 42,2	6,5	42	35	236	626,00	Стандартная комплектация	6045,00
2S.3500	19470	25230	16560 / 18590	92 / 46	6,5	42	35	256	626,00	Стандартная комплектация	6786,00

1.5. Полугерметичные компрессоры “тандем” серии ТК.



Тандемные модели конструктивного ряда от 15 до 150 л.с. состоят из 2-х сцепленных и электрически связанных друг с другом компрессоров в одном корпусе. Объёмная производительность составляет от 65,08 до 399,6 м³/ч.

Среднетемпературные Т₀ от +10°С до - 20°С.

Модель	Марка компрессора	Объёмная производительность, м ³ /ч	Число цилиндров	Вентиль на всасывании, мм	Вентиль на нагнетании, мм	Заправка маслом, л	Масса, кг	ЦЕНА, €
TK 1500 CC	2 x K 750 CC	65,08	8	42	2×28	6	260	4577,00
TK 2000 CC	2 x K 1000 CC	77,28	8	42	2×28	6	265	4471,00
TK 3000 CC	2 x K 1500 CC	97,60	8	54	2×28	6	270	5398,00
TK 4000 CC	2 x K 2000 CC	115,80	12	54	2×28	8,5	385	8592,00
TK 5000 CC	2 x K 2500 CC	146,40	12	54	2×28	8,5	385	8897,00
TK 6000 CC	2 x K 3000 CC	167,80	12	66	2×35	8,5	395	9415,00
TY 7060 CC	2 x Y 3560 CC	221,20	12	66	2×35	15	554	11762,00
TY 8060 CC	2 x Y 4060 CC	253,40	12	66	2×35	15	554	12064,00
TY 9060 CC	2 x Y 4560 CC	276,60	12	66	2×42	15	558	13211,00
TY 10060 CC	2 x Y 5060 CC	299,60	12	66	2×42	15	562	13601,00
TY 10080 CC	2 x Y 5080 CC	307,40	16	66	2×42	19	754	17401,00
TY 11080 CC	2 x Y 5580 CC	338,20	16	66	2×42	19	754	17401,00
TY 12080 CC	2 x Y 6080 CC	368,80	16	80	2×42	19	756	18088,00
TY 15080 CC	2 x Y 7580 CC	399,60	16	80	2×42	19	770	19744,00

Низкотемпературные T₀ от - 5°C до - 40°C.

Модель	Марка компрессора	Объёмная производительность, м ³ /ч	Число цилиндров	Вентиль на всасывании, мм	Вентиль на нагнетании, мм	Заправка маслом, л	Масса, кг	ЦЕНА, €
TK 1500 CS	2 x K750 CS	77,28	8	42	2×28	6	260	4715,00
TK 2000 CS	2 x K1000 CS	97,60	8	54	2×28	6	270	5398,00
TK 3000 CS	2 x K1500 CS	115,80	12	54	2×28	8,5	385	8592,00
TK 3000 CB	2 x K1500 CB	146,40	12	54	2×28	8,5	385	8897,00
TK 5000 CB	2 x K2500 CB	167,80	12	54	2×35	8,5	395	8989,00
TY 6060 CB	2 x Y3060 CB	221,20	12	66	2×35	15	516	11649,00
TY 7060 CB	2 x Y3560 CB	253,40	12	66	2×35	15	516	11649,00
TY 8060 CB	2 x Y4060 CB	276,60	12	66	2×35	15	554	12064,00
TY 9060 CB	2 x Y4560 CB	299,60	12	66	2×35	15	558	13211,00
TY 9480 CB	2 x Y4780 CB	307,40	16	66	2×42	19	754	16840,00
TY 10080 CB	2 x Y5080 CB	338,20	16	66	2×42	19	754	17401,00
TY 11080 CB	2 x Y5580 CB	368,80	16	80	2×42	19	754	17401,00
TY 12080 CB	2 x Y6080 CB	399,60	16	80	2×42	19	760	18088,00

2.1. Сальниковые поршневые компрессоры серии:
1HVS

2GV5

3LVS

41VS

51VS

62VS/67VS

80VS


Модель тип	Количество оборотов в минуту, мин ⁻¹	Температура конденсации, °C	Холодопроизводительность, Вт		Число цилиндров	Диаметры трубопроводов, мм		Заправка маслом, л	Масса, кг	ЦЕНА, €
			на R22	на R502		всасывание	нагнетание			
			+5°C / -40°C	-15°C / -45°C						
1HVS	800	30	3670 / 530	1800 / 340	2	16	12	0,5	17	612,60
		40	3250 / 370	1510 / 210						
		50	2810 / 340	1300 / 145						
	1000	30	4590 / 665	2240 / 435						
		40	4070 / 470	1920 / 260						
		50	3510 / 405	1620 / 170						
	1200	30	5510 / 800	2700 / 520						
		40	4880 / 570	2270 / 315						
		50	4220 / 470	1950 / 210						
	1450	30	6640 / 990	3260 / 620						
		40	5900 / 670	2730 / 370						
		50	5890 / 600	2350 / 260						

Модель тип	Количество оборотов в минуту, мин ⁻¹	Температура конденсации, °C	Холодопроизводительность, Вт		Число цилиндров	Диаметры трубопроводов, мм		Заправка маслом, л	Масса, кг	ЦЕНА, €
			на R22	на R502		всасывание	нагнетание			
			+5°C / -40°C	-15°C / -45°C						
2GVS	800	30	8140 / 1230	3950 / 785	2	18	16	1	22	679,00
		40	7210 / 820	3370 / 455						
		50	6220 / 740	2870 / 290						
	1000	30	10180 / 1495	4970 / 970						
		40	9010 / 1045	4210 / 655						
		50	7790 / 905	3590 / 385						
	1200	30	12210 / 1820	5990 / 1140						
		40	10810 / 1240	5060 / 695						
		50	9350 / 1075	4330 / 455						
	1450	30	14730 / 2210	7150 / 1420						
		40	13050 / 1485	6100 / 830						
		50	11250 / 1340	5190 / 530						

Модель тип	Количество оборотов в минуту, мин ⁻¹	Температура конденсации, °C	Холодопроизводительность, Вт		Число цилиндров	Диаметры трубопроводов, мм		Заправка маслом, л	Масса, кг	ЦЕНА, €
			на R22	на R502		всасывание	нагнетание			
			+5°C / -40°C	-15°C / -45°C						
3LVS	800	30	16750 / 1690	7480 / 1380	2	28	18	1,5	38	922,00
		40	14330 / 1360	6350 / 495						
		50	- / 795	5260 / 95						
	1000	30	20430 / 2055	9350 / 1725						
		40	17910 / 1635	7940 / 620						
		50	- / 990	6570 / 120						
	1200	30	24480 / 2470	11220 / 2070						
		40	21490 / 1980	9520 / 740						
		50	- / 1190	7890 / 145						
	1450	30	27170 / 2730	12130 / 2240						
		40	23270 / 2190	10290 / 800						
		50	- / 1290	8530 / 150						

Модель тип	Количество оборотов в минуту, мин ⁻¹	Температура конденсации, °C	Холодопроизводительность, Вт		Число цилиндров	Диаметры трубопроводов, мм		Заправка маслом, л	Масса, кг	ЦЕНА, €		
			на R22	на R502		всасывание	нагнетание					
			+5°C / -40°C	-15°C / -45°C								
41VSM/3B 41VSM/4B	1000	30	34940 / 3120	15610 / 3130	2	35	28	3	78	1558,00		
		40	31050 / 2640	13470 / 2350								
		50	25820 / 2030	11160 / 1560								
	1200	30	41930 / 3740	18730 / 3760		35	28				82	1586,00
		40	37260 / 3170	16160 / 2820								
		50	30980 / 2240	13390 / 1870								

Модель тип	Количество оборотов в минуту, мин ⁻¹	Температура конденсации, °C	Холодопроизводительность, Вт		Число цилиндров	Диаметры трубопроводов, мм		Заправка маслом, л	Масса, кг	ЦЕНА, €
			на R22	на R502		всасывание	нагнетание			
			+5°C / -40°C	-15°C / -45°C						
51VSR 51VSM	800	30	46060 / 4230	21220 / 3600	2	35	28	4	118	2126,00 2157,00
		40	41860 / 3390	183100 / 2700						
		50	34980 / 2720	17860 / 1810						
	1000	30	57570 / 5290	26520 / 4500		42	35			
		40	52330 / 4220	22890 / 3380						
		50	43730 / 3400	22320 / 2260						
	1200	30	69080 / 6350	31820 / 5400						
		40	62800 / 5070	27470 / 4060						
		50	52480 / 4070	26780 / 2710						

Модель тип	Количество оборотов в минуту, мин ⁻¹	Температура конденсации, °C	Холодопроизводительность, Вт		Число цилиндров	Диаметры трубопроводов, мм		Заправка маслом, л	Масса, кг	ЦЕНА, €
			на R22	на R502		всасывание	нагнетание			
			+5°C / -40°C	-15°C / -45°C						
62VS/4B 62VS/6B	1200	30	94420 / 8540	42430 / 7010	4	42	28	5,5	154	3615,00 3652,00
		40	85350 / 7120	37000 / -						
		50	70950 / -	30710 / -						
	1450	30	115140 / 10410	51750 / 8550						
		40	104090 / 8680	45120 / -						
		50	86530 / -	37450 / -						
	1750	30	139320 / 12600	62620 / 10340						
		40	125950 / 10510	54590 / -						
		50	—	—						
67VS/6B	1450	30	132230 / 12440	61640 / 10230	4	54	35	5,5	154	4280,00
		40	119560 / 10180	53960 / -						
		50	99440 / -	44770 / -						
	1750	30	160000 / 15050	74580 / 12380						
		40	144670 / 12330	62290 / -						
		50	- / 9790	54170 / -						

Модель тип	Количество оборотов в минуту, мин ⁻¹	Температура конденсации, °C	Холодопроизводительность, Вт		Число цилиндров	Диаметры трубопроводов, мм		Заправка маслом, л	Масса, кг	ЦЕНА, €
			на R22	на R502		всасывание	нагнетание			
			+5°C / -40°C	-15°C / -45°C						
80VS	1450	30	165490 / 15580	77450 / 12790	6	54	42	6,5	205	5252,00
		40	149680 / 12920	67570 / -						
		50	124440 / 10130	56060 / -						
	1750	30	200240 / 18850	93710 / 15470						
		40	181120 / 15640	81760 / -						
		50	- / 12260	67830 / -						