



ООО "Трио Техно"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

www.3cp.ru E-mail: da@3cp.ru den-cp@mail.ru

ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Поршневые герметичные компрессоры фирмы DANFOSS, на 220 В

1у.е=1Евро по курсу ЦБ РФ на день оплаты

Марка компрессора	Код Danfoss	Холодопроизводительность в Вт при температуре кипения, °С (t _{конд} = 45°С), условия испытаний (за искл. GS) EN 12900/CECOMAF температура всасываемого газа: 32 °С,												Цена, у.е.	
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10		15
R 22															
SC10C	104L2516	50	95	155	240	325	435	560	700	850	-	-	-	-	142
SC10D	104L2529							507		833					152
SC12C	104L2674	95	140	220	310	415	540	680	840	1020	-	-	-	-	153
SC12D	104L2694							645		1071					157
SC15CM	104L2848	115	175	270	385	510	655	840	1050	1280	-	-	-	-	187
SC15D	104L2859							786		1312					174
SC18CM	104L2120	130	205	310	450	585	750	980	1230	1500	-	-	-	-	209



ООО "Трио Техно"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

www.3cp.ru E-mail: da@3cp.ru den-cp@mail.ru

Марка компрессора	Код Danfoss	Холодопроизводительность в Вт при температуре кипения, °С (t _{конд} = 55°С), условия испытаний (за искл. GS) EN 12900/CECOMAF температура окр. среды: 32°С, температура всасываемого газа: 32°С, температура жидкости 55°С													Цена, у.е.
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
R 134a															
TLS7F	102G4720	-	-	66	89	120	160	208	264	-	-	-	-	-	84
NL9FT	105G6828	-	-	80	112	155	208	272	346	-	-	-	-	-	196
NL10FT	105G6829	-	-	113	158	213	281	361	455	-	-	-	-	-	101
SC15F	104G8500	-	-	100	155	230	325	439	573	-	-	-	-	-	165
SC18F	104G8800	-	-	129	194	280	388	518	669	842	-	-	-	-	185
SC21F	104G8100	-	-	185	245	335	455	610	780	990	-	-	-	-	195
TL5G	102G4550	-	-	-	56	76	103	137	178	227	283	346	416	494	105
FR8,5G	103G6780	-	-	-	84	123	172	231	300	381	474	580	698	-	114
FR11G	103G6980	-	-	-	115	170	233	307	395	501	628	780	-	-	125
NL8,4 MF	105G6879	-	-	-	-	-	213	277	353	445	553	679	825	994	96
NL10MF	105G6885	-	-	-	-	-	266	346	441	554	687	843	1023	1231	99
SC12G	104G8240	-	-	65	113	175	252	348	464	603	768	960	1182	1437	136
SC15G	104G8520	-	-	91	147	224	322	440	579	737	915	1113	1330	1565	149



ООО “Трио Техно ”

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

www.3cp.ru [E-mail: da@3cp.ru](mailto:da@3cp.ru) den-cp@mail.ru

SC18G	104G8820	-	-	117	192	283	394	526	684	870	1087	1337	1624	1950	172
SC21G	104G8140	-	-	187	245	333	453	606	792	1012	1268	1560	1889	2256	219



ООО "Трио Техно"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

www.3cp.ru E-mail: da@3cp.ru den-cp@mail.ru

Марка компрессора	Код Danfoss	Холодопроизводительность в Вт при температуре кипения, °С ($t_{\text{конд}} = 45^{\circ}\text{C}$), условия испытаний (за искл. GS) EN 12900/CECOMAF температура окр. среды: 32°C, температура всасываемого газа: 32°C, температура жидкости 45 °С												Цена, У.е.	
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10		15
R 404A/R 507															
FR 8,5 CL	103U2890					290		468							118
NL 8,4 CLX	105F3800					370		583							114
SC10CL	104L2523	-	-	159	241	341	459	595	749	921	-	-	-	-	129
SC12CL	104L2623	75	148	239	348	475	619	781	961	1159	-	-	-	-	132
SC15CL	104L2853	130	211	313	438	585	753	943	1155	1389	-	-	-	-	134
SC18CL	104L2123	166	262	382	525	691	881	1095	1332	1593	-	-	-	-	204
SC 18 CLX2*	104L2197	166	262	382	525	691	881	1095	1332	1593	-	-	-	-	196
SC21CL	104L2322	226	325	455	617	813	1042	1306	1606	-	-	-	-	-	216
GS 26 CLX	107B0500					1240		1974							290
GS 34 CLX	107B0501					1686		2620							303
SC 12 DL	104L2625							806		1279					173
SC 15 DL	104L2856							964		1493					202



ООО "Трио Техно"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

www.3cp.ru

E-mail: da@3cp.ru

den-cp@mail.ru

SC 10 MLX	104L2506								687		1051						144
SC 12 MLX	104L2606								838		1272						141
SC 15 MLX	104L2869								1038		1574						162
SC 18 MLX	104L2139								1266		1898						194
GS 26 MLX	107B0503								1815		2776						295

* - компрессор SC 18 CLX2 имеет, по сравнению с компрессором SC 18 CL более энергоэффективный электродвигатель, а также более простое и надежное пусковое устройство, состоящее из пускового реле и пускового конденсатора.

Поршневые герметичные компрессоры фирмы DANFOSS

Марка компрессора	Код Danfoss	Холодопроизводительность в Вт при температуре кипения, °C ($t_{\text{конд}} = 55^{\circ}\text{C}$)													Цена, У.е.
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
R 600a, 220 В															
TLES4.8KK.3	195B0365	-	-	18	28	40	55	74	96	123	154	-	-	-	130
TLES5.7KK.3	195B0366	-	-	36	50	68	89	114	144	-	-	-	-	-	133
TLES6.5KK.3	109B0367	-	-	31	47	66	87	111	139	-	-	-	-	-	140
TLES7.5KK.3	109B0368	-	-	40	57	77	101	130	163	-	-	-	-	-	141
TLES8.7KK.3	109B0369	-	-	44	66	89	115	146	189	-	-	-	-	-	142
NLE8.8KK.4	195B0384	-	-	57	76	100	130	167	212	-	-	-	-	-	155
NLE10KK.4	195B0318	-	-	67	91	120	155	198	249	-	-	-	-	-	155
NLE13KK.4	195B0444	-	-	88	118	154	198	250	313	-	-	-	-	-	160
NLE15KK.4	195B0445	-	-	95	130	172	223	284	357	-	-	-	-	-	165



ООО "Трио Техно"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

www.3cp.ru

E-mail: da@3cp.ru

den-cp@mail.ru

Марка компрессора	Код Danfoss	Холодопроизводительность в Вт при температуре кипения, °C ($t_{\text{конд}} = 55^{\circ}\text{C}$)													Цена, У.е.
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
R 290, 220 В															
TL5CN	195B0450	-	81	109	143	183	230	283	345	416	496	586	-	-	165
NL7CN	195B0451	-	118	166	223	290	368	456	561	679	814	965	-	-	190
NL9CN	195B0499	-	138	194	259	335	423	526	643	778	930	1102	-	-	205
SC10CNX	195B0655	-	126	179	245	325	420	531	660	809	979	1172	-	-	250
SC12CNX	195B0649	-	178	250	331	426	540	678	846	1050	1293	1582	-	-	265
SC15CNX	195B0645	-	195	297	415	550	707	887	1093	1328	1594	1894	-	-	283
SC18CNX	195B0654	-	219	341	480	640	824	1033	1272	1543	1849	2193	-	-	293
SC12CNX.2	195B0458	-	186	258	346	453	578	725	895	-	-	-	-	-	255
SC15CNX.2	195B0505	-	252	332	434	560	714	900	1120	-	-	-	-	-	260
SC18CNX.2	195B0489	-	244	384	531	689	863	1057	1273	-	-	-	-	-	283
SC21CNX.2	195B0459	-	339	492	654	828	1020	1233	1471	-	-	-	-	-	280

Герметичные транспортные компрессоры фирмы DANFOSS

Марка компрессора	Код Danfoss	Холодопроизводительность в Вт при температуре кипения, °C ($t_{\text{конд}} = 55^{\circ}\text{C}$) при 3000 об/мин													Цена, у.е.
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
R 134a, 12-24 В															
BD35F	195B0123	-	-	-	22,5	32,4	45,4	61,8	81,7	105	133	-	-	-	440
BD50F	195B0124	-	-	-	31,0	45,4	61,5	80,7	104	134	171	-	-	-	468
BD80F	-	-	-	-	54	78	105	138	176	221	-	-	-	-	560

Представлены не все модели. Их наличие, стоимость и технические характеристики уточняйте у нас.



ООО "Трио Техно"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

www.3cp.ru

E-mail: da@3cp.ru

den-cp@mail.ru

Аксессуары к герметичным компрессорам фирмы DANFOSS

Наименование	Код Danfoss	Цена, у.е.	Модификация, характеристики
PTC-стартер	103N0011	8	Пусковое реле к компрессорам NL, FR
Конденсатор	117U5015	12	Пусковой конденсатор к компрессорам NL6F, NL7F, NL9F, NL11F, FR7,5G, FR8,5G, FR10G, FR11G
Конденсатор	117U5017	12	Пусковой конденсатор к компрессорам SC10C, SC12C, SC15CM, SC10D, SC12D, SC15F, SC18F, SC21F, SC10G, SC12G, SC15G, SC18G, SC10CL, SC12CL, SC15CL, SC10DL, SC12DL
Стартер	117U6001	8	Пусковое реле к компрессорам TL, NL, FR
Стартер	117U6002	8	Пусковое реле к компрессорам NL, SC
Стартер	117U6003	8	Пусковое реле к компрессорам SC10C, SC15F, SC10G, SC12G, SC10CL
Стартер	117U6005	8	Пусковое реле к компрессорам SC12C, SC10D, SC18F, SC15G, SC12CL, SC10DL
Стартер	117U6015	8	Пусковое реле к компрессорам FR
Стартер	117U6019	8	Пусковое реле к компрессорам SC15C, SC12D, SC21F, SC18G, SC15CL, SC12DL
Пусковой комплект	117-7012	52	Пусковой комплект к компрессорам SC18CM, SC18CL, SC21CL
Пусковой комплект	117-7028	52	Пусковой комплект к компрессорам SC21G, SC15DL
Пусковой комплект	101N0210	114	Пусковой комплект к компрессорам BD35F, BD50F

Герметичные компрессоры типов PL, TL, NL, SC и SC Twin применяются в холодильных шкафах, холодильных и морозильных прилавках, осушителях воздуха, охладителях электронных устройств, охладителях жидкости, бытовых холодильниках, морозильных ларях и т.д.

Компрессоры с пусковым устройством LST (низкий пусковой момент, когда перед пуском компрессора выравнивается давление) применяются в установках с капиллярными трубками, поэтому перед пуском необходимо выравнивание давлений. Стартер PTC требует 5-ти минутного охлаждения перед каждым запуском

Компрессоры с пусковым устройством HST (высокий пусковой момент, когда перед пуском не выравнивается давление) применяются в установках с терморегулирующими вентилями и капиллярными трубками, когда нет в необходимости выравнивания давлений.