

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

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

E-mail: sales@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-СПБ», (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;
 «СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;
 «СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 202-29-67;
 «СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;
 «СПС-ХОЛОД-РОСТОВ-НА-ДОНУ», тел (863) 294-06-36;
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;
 «СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;
 «СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07;
 «СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;
 «СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 54-15-52;
 «СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (347) 286-54-30;
 «СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);
 «СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;
 «СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;
 «СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;
 «СПС-ХОЛОД-ВЛАДИВОСТОК», тел (423) 205-33-97;

E-mail: spb@cpsholod.ru
 E-mail: moscow@cpsholod.ru
 E-mail: voronezh@cpsholod.ru
 E-mail: blg@cpsholod.ru
 E-mail: rostov@cpsholod.ru
 E-mail: krs@cpsholod.ru
 E-mail: nn@cpsholod.ru
 E-mail: kazan@cpsholod.ru
 E-mail: smr@cpsholod.ru
 E-mail: vlg@cpsholod.ru
 E-mail: ufa@cpsholod.ru
 E-mail: ekb@cpsholod.ru
 E-mail: omsk@cpsholod.ru
 E-mail: nsk@cpsholod.ru
 E-mail: krk@cpsholod.ru
 E-mail: irk@cpsholod.ru
 E-mail: dv@cpsholod.ru

РОТАЦИОННЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРЫ на R-22, R-407 и R-410A для систем кондиционирования воздуха.



ООО «СПС-Холод» предлагает вашему вниманию ротационные компрессоры на R-22, R-407C и R-410A.

Ротационные компрессоры – нашли самое широкое применение в сплит- и моноблочных системах кондиционирования коммерческого и домашнего применения: напольно-подпотолочные, кассетные, бытовые кондиционеры, оконные, мобильные и сплит-системы. Основные преимущества компрессоров данного типа – эффективность, компактность и низкий уровень шума. Ввиду широкого распространения кондиционеров, использующих R-22, R-407C и R-410A данные компрессоры наиболее востребованы на сервисном рынке.

Ротационные компрессоры BOYARD LANHAI для систем А/С на R-22

Марка компрессора	Код заказа	V цилиндр, куб. см.	Холодопроизв., Вт (Тк.=54,5°C)		BTU/h	Рабочий конденсатор mf/V*	Высота А, мм	Диаметр В, мм	Цена, Евро с НДС
			To=+7,2°C	To=0°C					
РОТАЦИОННЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ Lanhai, R 22, 220-240 В, 50 Гц									
QXR-13E	04 35 26	13,5	2120	1540	7208	25/400	247,7	118	105,99
QXR-16E	04 35 27	16,4	2730	1990	9282	25/400	247,7	118	111,99
QXR-19E	04 35 30	19,2	3210	2340	10914	30/400	251	118	122,99
QXR-21E	04 35 24	21,3	3620	2640	12308	30/400	251	118	122,99
QXR-25E	04 35 31	25,4	4220	3080	14348	35/400	251	118	134,99
QXR-33E	04 35 25	33,6	5640	4110	19176	50/450	271,5	139,1	157,99
QXR-36E	04 35 29	35,6	6060	4420	20604	50/450	271,5	139,1	165,99
QXR-41E	04 35 32	41,2	7060	5150	24004	50/450	329,7	147,2	197,99
QXR-44E	04 35 28	44,2	7620	5560	25908	50/450	329,7	147,2	201,49

* - Электролитический конденсатор входит в стандартный комплект поставки

Ротационные компрессоры (220 В) горизонтального исполнения BOYARD LANHAI на R-22

Марка компрессора	Код заказа	V цилиндр, куб. см.	Холодопроизв., Вт (Тк.=54,5°C)		BTU/h	Рабочий конденсатор mf/V*	Цена, Евро с НДС
			To=+7,2°C	To=0°C			
QHR 10E	04 35 45	9,6	1680	1130	5712	15 / 400	124,59
QHR 13E	04 35 46	13,5	2460	1550	8364	25 / 400	131,19

* - Электролитический конденсатор входит в стандартный комплект поставки



Модельный ряд ротационных компрессоров на **R407C** производства **BOYARD Lanhai** включает в себя линейку моделей компрессоров с питающим напряжением 220 В производительностью от **2 до 7 кВт** в режиме кондиционирования.

Ротационные компрессоры **BOYARD LANHAI** для систем А/С на **R-407C**

Марка компрессора	Код заказа	V цилиндр, куб. см.	Холодопроизв., Вт (Тк.=54,5°C)		BTU/h	Рабочий конденсатор mf/V*	Высота А, мм	Диаметр В, мм	Цена*, Евро с НДС
			Т _о =+7,2°C	Т _о = 0 °C					
РОТАЦИОННЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ Lanhai, (R 407C, 220-240 В, 50 Гц)									
QXC-13K	04 35 60	13,5	2050	1510	6970	25/400	247,7	118	129,39
QXC-16K	04 35 61	16,4	2670	1920	9078	25/400	247,7	118	134,29
QXC-19K	04 35 62	19,2	3020	2290	10268	30/400	273,5	118	144,59
QXC-23K	04 35 63	23,5	3830	2710	13022	35/400	273,5	118	159,99
QXC-25K	04 35 68	25,4	4100	3110	13940	35/400	273,5	118	167,19
QXC-30K	04 35 69	29,2	4780	4750	16252	35/400	285,0	127,7	177,09
QXC-33K	04 35 65	33,6	5600	4070	19040	50/450	294,0	139,1	194,49
QXC-36K	04 35 66	35,7	6060	4310	20604	50/450	294,0	139,1	206,99
QXC-41K	04 35 67	41,2	6980	5050	23732	50/450	294,0	139,1	239,39

* - Электролитический конденсатор **входит** в стандартный комплект поставки

Модельный ряд ротационных компрессоров на **R22** производства **GREE** включает в себя линейку моделей компрессоров с питающим напряжением 220 В производительностью от **1.7 до 7.5 кВт** в режиме кондиционирования.



Ротационные компрессоры (220 В) **GREE** на **R-22**

Марка компрессора	Код заказа	V цилиндр, куб. см.	Холод-ность,Вт		Рабочий конденсатор mf/V	Цена, Евро с НДС
			Тк.=54,5°C Т _о =+7,2°C	Btu/h		
QX-A104L190	04 36 40	10,4	1730	5903	35/400	85,59
QX-B141C030sA	04 36 41	14,1	2370	8082	25/400	100,69
QX-B161C030A	04 36 42	16,1	2700	9207	25/400	104,99
QX-B19E150s	04 36 43	18,3	3053	10411	35/400	108,79
QX-C214E030s	04 36 44	21,1	3480	11867	35/400	116,90
QX-C238E030	04 36 46	23,8	3930	13401	35/400	122,99
QX-D273F050	04 36 47	27,3	4575	15601	45/400	140,29
QX-D305F050	04 36 48	30,7	5250	17903	50/450	147,99
QX-37F050gA	04 36 50	36,83	6300	21483	60/450	157,59
QXS-F428N050	04 36 51	42,8	7390	25200	50/450	189,99
QXS-F438N050	04 36 52	43,8	7460	25439	50/450	192,19



Модельный ряд ротационных компрессоров **на R22** производства **HITACHI (Highly)** включает в себя линейку моделей компрессоров с питающим напряжением 220 В производительностью от 2 до 8 кВт в режиме кондиционирования и 3 модели компрессоров с питанием 380 В от 8 до 15,3 кВт. Высокотемпературные ротационные компрессоры HITACHI на 380 В являются более доступной альтернативой высокотемпературным спиральным компрессорам до 52 000 BTU/Н.

Модельный ряд ротационных компрессоров **на R410A** производства **HITACHI HIGHLY** включает в себя 28 моделей компрессоров с питающим напряжением 220 В производительностью от 2 до 8 кВт в режиме кондиционирования и 5 моделей компрессоров с питанием 380 В от 7 до 14 кВт. Модельный ряд компрессоров на 380 В пересекается с линейкой спиральных компрессоров до 48 000 BTU/Н

Ротационные компрессоры **HITACHI HIGHLY** для систем А/С на **R-22**

Марка компрессора	Код заказа	V цилиндр, куб. см.	Холодопроизв., Вт (Тк.=54,5°C)		BTU/h	Рабочий конденсатор мF/V*	Напряжение питания	Высота А, мм	Диаметр В, мм	Цена, Евро с НДС
			To=+7,2°C	To= 0 °C						
РОТАЦИОННЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ Highly HITACHI, (HBR, R 22)										
SD 122CV	04 35 01	12,2	2040	1490	6960	20-30/400	220V	233	112	107,79
SG 433 EB	04 35 02	14,1	2320	1690	7920	30/400	220V	289	118	108,79
SD 156CV	04 35 03	15,6	2650	1930	9042	20-30/400	220V	233	112	108,79
SG 162 CV	04 35 00	16,1	2697	1978	9055	25-30/400	220V	242	119	107,99
SG 633 (167) CV	04 35 04	16,7	2770	2020	945	30/400	220V	242	119	111,90
SL 222CV	04 35 11	22,2	3740	2730	12761	35/400	220V	264	129	122,99
SL 232CV	04 35 19	23,2	3900	2850	13307	35/450	220V	264	129	129,99
SHZ 33 LC2	04 35 06	28,6	4820	3520	16446	50/400	220V	278	139	154,59
SHY 33 MC2	04 35 07	30,7	5165	3770	17623	50/400	220V	278	139	157,99
SHW 33 TC4	04 35 08	35,7	5990	4370	20438	50/420	220V	293	139	166,79
SHV 33 YC6	04 35 09	41,7	7100	5180	24225	50/450	220V	339	139	201,99
THU 33W	04 35 10	48,8	8350	6090	28490	60/450	220V	373	139	234,99
THU40W	04 35 13	48,8	8200	5990	27978	-	380V	361	139	239,00
TE800CC3Q	04 35 14	80,0	14900	10880	50839	-	380V	441	168	359,00
TE848CC3Q	04 35 18	84,8	15350	11220	52374	-	380V	441	168	374,99

* Электролитический конденсатор не входит в стандартный комплект поставки

Ротационные компрессоры **HITACHI HIGHLY** для систем А/С на **R-410A**

Марка компрессора	Код заказа	V цилиндр, куб. см.	Холодопроизв., Вт (Тк.=54,5°C)		BTU/h	Напряжение питания	Рабочий конденсатор мF/V	Высота, мм	Цена, Евро с НДС
			To=+7,2°C	To= 0 °C					
ASG 108TV	04 36 20	10,8	2510	1859	8564	220 V	25/450	261	119,99
ASG 125CV A5ET	04 36 201	12,5	2850		9724	220 V	25/450	261	124,99
ASL 135TV/25	04 36 21	13,5	3230		11021	220 V	25/450	273,6	135,99
ASL 145SV	04 36 22	14,5	3500	2593	11942	220 V	35/450	279	146,99
ASL 211SV	04 36 23	21,1	5030	3725	17162	220 V	45/450	289	153,49
ASH 232SV	04 36 24	23,2	5510		18800	220 V	60/450	298,5	179,00
ASH 255TV	04 36 25	25,5	6080	4503	20745	220 V	55/450	298,5	192,90
ASH264SV	04 36 251	26,4	6310	4600	21530	220 V	50/450	298,5	214,90
ASH 280TV	04 36 26	28,0	6830	5059	23304	220 V	70/450	312,9	232,90
ATH 325CV	04 36 28	32,5	7780	5763	26545	220 V	60/450	358	254,99
ATE 470SC	04 36 30	47,0	11850	9770	40432	380 V	-	410,5	419,00
ATE 518SC	04 36 32	51,8	13150	9740	44868	380 V	-	410,5	429,00
ATE 550SC	04 36 33	55,0	13950	10333	47597	380 V	-	410,5	439,00

* - Электролитический конденсатор не входит в стандартный комплект поставки

РАБОЧИЕ КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ РОТАЦИОННЫХ КОМПРЕССОРОВ HITACHI HIGHLY

Емкость конденсатора	Код заказа	Рекомендуемый тип компрессора	Цена, EURO с НДС
20 mf/400 V	05 92 02	SD 122	6,19
25 mf/400 V	05 92 03	SD156, SG 162, ASG 108TV, QX-B141C030sA, QX-B161C030A, ASG 125CV, ASL 135TV/25	6,79
30 mf/400 V	05 92 04	SG 433, SG633	7,19
35 mf/400 V	05 92 05	SL 222, SL 232, ASL 145SV, QX-A104L190, QX-B19E150s, QX-C214E030s, QX-C238E030	7,49
45 mf/400 V	05 92 07	ASL 211SV, QX-D273F050	7,99
50 mf/450 V	05 92 08	SHZ33, SHY33M, SHW33, SHV33, QX-D305F050, QXS-F428N050, QXS-F438N050	8,29
60 mf/450 V	05 92 09	THU33W, ATH 325CV, QX-37F050gA	8,59
70 mf/450 V	05 92 10	ASH 280TV	9,09