



Эксклюзивный поставщик компонентов **becool** 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;	E-mail: spb@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;	E-mail: moscow@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 220-29-67;	E-mail: voronezh@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;	E-mail: blg@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;	E-mail: krs@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;	E-mail: nn@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07;	E-mail: kazan@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;	E-mail: smr@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);	E-mail: ekb@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;	E-mail: omsk@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;	E-mail: nsk@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;	E-mail: krk@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;	E-mail: irk@cpsholod.ru

Конденсаторы воздушного охлаждения пр-ва «T-COOL»

Модель	Код Заказа	Примерный Аналог	Производительность*, кВт (4-х полюсный вентилятор 1400 об/мин уровень шума 48-42 дБа) Стандартный	Производительность*, кВт (6-ти полюсный вентилятор 900 об/мин уровень шума 37-34 дБа) Малошумный	Производительность*, кВт (8-ми полюсный вентилятор 630 об/мин уровень шума 29-33 дБа) Ультра малошумный	Поверхность теплообмена (м²)	Объем труб, (дм³)	Требуемый вентилятор 4-х полюсный** (опция 6 -ти, 8-ми)		Диаметры патрубков		Габаритные размеры, L*B*H (мм.)	Монтажн. размеры, мм.	Цена без вентиляторов, Евро с НДС
								Диаметр/ скорость (мм./об. мин)	Расход воздуха, м³/ч.	Вход, дюйм(мм.)	Выход, дюйм(мм.)			
D8	03 62 10	LN 44	8,8	6,6	4,8	14.1	2,05	1x350/1400	2900	5/8" (16)	5/8" (16)	515x155x425	452x80	137,89
G8	03 62 11	LN 53	13,0	9,8	7,1	19.8	2,73	1x450/1400	5200	5/8" (16)	5/8" (16)	708x205x525	655x125	184,19
K9	03 62 12	LN 64	17,0	12,8	9,3	27.2	3,77	2x350/1400	5800	5/8" (16)	5/8" (16)	900x155x425	855x70	228,29
Q7	03 62 13	LN 84	24,0	18,0	13,2	37.7	5,12	2x450/1400	9900	1 1/8" (28)	3/4" (18)	1150x220x625	1088x150	377,39
Q8	03 62 14	LN104	30,0	22,5	15,3	50	6,93	2x450/1400	9900	1 1/8" (28)	3/4" (18)	1150x220x625	1088x150	462,09
T9	03 62 15	LN 124	36,0	27,0	18,3	71.2	9,79	2x450/1400	9100	1 1/8" (28)	3/4" (18)	1150x220x675	1085x170	588,19
V6A	03 62 16	LN 135	52,0	39,0	26,5	95.9	13,09	2x500/1400	13000	1 1/8" (28)	7/8" (22)	1290x235x672	1220x150	775,69
W9A	03 62 17	-	65,0	48,0	33,1	127.7	17,37	2x500/1400	13000	1 3/8" (35)	7/8" (22)	1605x205x820	1520x150	990,89
Z9A	03 62 19	-	85,0	63,8	43,3	186.5	25,52	4x500/1400	26000	1 3/8" (35)	1 1/8" (28)	1620x220x1225	1535x150	1 474,00

* - Производительность указана на R-404a, при dT=15k, То.с. =25°C;

** - Данные в таблице приведены для 4-х полюсных вентиляторов

Шаг оребрения - 2 мм. Теплообменные поверхности поставляются в корпусе с диффузором и поддоном снизу. Корпус окрашен порошковой краской в черный цвет. Конденсаторы монтируются вертикально (продув воздуха через конденсатор по линии горизонта), крепление с помощью болтов, в основании имеются специальные отверстия. Возможно применение с вентиляторами на 220 и на 380 В. Установка вентилятора на штатные места (крепление 4-мя болтами M6)

подходит для различных типов вентиляторов производства «SYMBANG», «FMV ZIEHL», «S&P», «EBM».



Конденсаторы воздушного охлаждения серии ACV (вентиляторы 630 мм) пр-ва "T-COOL"

Модель	Код Заказа	Производительность*, кВт (4-х полюсный вентилятор 1400 об/мин уровень шума 48-42 дБа) Стандартный	Производительность*, кВт (6-ти полюсный вентилятор 900 об/мин уровень шума 37-34 дБа) Маломощный	Производительность*, кВт (8-ми полюсный вентилятор 630 об/мин уровень шума 29-33 дБа) Ультра маломощный	Поверхность теплообмена, (м ²)	Объем труб, (дм ³)	Требуемый вентилятор 4-х полюсный** (опция 6 -ти, 8-ми)		Диаметры патрубков		Габаритные размеры, L*B*H (мм.)	Монтажн. размеры, мм.	Цена без вентиляторов, Евро с НДС
							Диаметр/ скорость (мм./об. мин)	Расход воздуха, м ³ /ч.	Вход, дюйм(мм.)	Выход, дюйм(мм.)			
ACV 2630 A93	03 62 26	93,0	69,0	47,5	138,4	24,2	2x630/1400	29000	1 5/8" (42)	1 1/8" (28)	2190x1173x343	2042x200	1 785,00
ACV 2630 B104	03 62 27	104,0	78,0	53,0	189,2	30,3	2x630/1400	28000	1 5/8" (42)	1 1/8" (28)	2190x1173x343	2042x200	2 078,19
ACV 3630 A130	03 62 28	129,3	96,7	65,9	196,6	32,7	3x630/1400	43000	1 5/8" (42)	1 1/8" (28)	2820x1173x343	2642x200	2 367,79
ACV 3630 B150	03 62 29	150,8	113,3	77,0	277,8	44,4	3x630/1400	40000	1 5/8" (42)	1 1/8" (28)	2800x1323x343	2642x200	3 089,69

Конденсаторы воздушного охлаждения серии FN пр-ва "T-COOL"

Модель	Код Заказа	Производительность*, кВт (4-х полюсный вентилятор 1400 об/мин уровень шума 48-42 дБа) Стандартный	Производительность*, кВт (6-ти полюсный вентилятор 900 об/мин уровень шума 37-34 дБа) Маломощный	Производительность*, кВт (8-ми полюсный вентилятор 630 об/мин уровень шума 29-33 дБа) Ультра маломощный	Поверхность теплообмена, (м ²)	Объем труб, (см ³)	Требуемый вентилятор		Диаметры патрубков		Габаритные размеры, L*B*H (мм.)	Монтажн. размеры, мм.	Цена без вентиляторов, Евро с НДС
							Диаметр/ скорость (мм./об. мин)	Расход воздуха м ³ /ч.	Вход, дюйм(м м.)	Выход, дюйм(м м.)			
FN 8,4	03 65 80	6,2	4,6	3,2	8,4	1,5	1x350/1400	2800	5/8 (16)	1/2(12)	500x130x430	440x100	84,89
FN 11,5	03 65 81	7,5	5,6	3,8	11,5	1,9	2x350/1400	2900	5/8 (16)	1/2(12)	480x180x430	430x140	122,59
FN 33	03 65 82	20,7	15,5	10,5	33,0	5,2	2x350/1400	5800	3/4 (18)	5/8(16)	900x200x480	840x130	341,19
FN 80	03 65 83	42,0	31,5	21,45	80,0	12,9	2x450/1400	9100	1 1/8 (26)	3/4(18)	1250x200x930	1170x120	831,59

* - Производительность указана на R-404a, при dT=15k, То.с. =25°C;

** -Данные в таблице приведены для 4-х полюсных вентиляторов

Шаг оребрения - 2 мм. Теплообменные поверхности поставляются в корпусе с диффузором и поддоном снизу. Корпус окрашен порошковой краской в черный

цвет. Конденсаторы монтируются вертикально (продув воздуха через конденсатор по линии горизонта), крепление с помощью болтов, в основании имеются

специальные отверстия. Возможно применение с вентиляторами на 220 и на 380 В. Установка вентилятора на штатные места (крепление 4-мя болтами M6)

подходит для различных типов вентиляторов производства «SYMBANG», «FMV ZIEHL», «S&P», «EBM».