



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;
«СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;
«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 220-29-67;
«СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;
«СПС-ХОЛОД-Н.НОВОГОРОД», 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-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;

E-mail: spb@cpsholod.ru
E-mail: moscow@cpsholod.ru
E-mail: voronezh@cpsholod.ru
E-mail: blg@cpsholod.ru
E-mail: krs@cpsholod.ru
E-mail: nn@cpsholod.ru
E-mail: kazan@cpsholod.ru
E-mail: smr@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

Конденсаторы воздушного охлаждения фирмы GARCIA CAMARA (Испания)

Серия CRH 500

Конденсаторы воздушного охлаждения со стандартным уровнем шума

Модель Код заказа	CRH 31N	CRH 41N	CRH 51N	CRH 32N	CRH 42N	CRH 52N	CRH 62N	CRH 43N	CRH 53N	CRH 63N	CRH 44N	CRH 54N	CRH 64N	CRH 46N	CRH 56N	CRH 66N	CRH 48N	CRH 58N	CRH 68N
Тепловая нагрузка, Вт, R-404a	21900	26300	29100	43900	52600	58200	62800	78900	87300	94100	105200	116400	125500	157800	174600	188300	210400	232800	251000
Расход воздуха куб. м / ч.	8100	7900	7700	16200	15800	15400	14400	23700	23100	21600	31600	30800	28800	47400	46200	43200	63200	61600	57600
Уровень шума, dB(10 м)	45	45	45	48	48	48	48	49	49	49	51	51	51	53	53	53	54	54	54
Напряжение, В	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Ток, А.	1,35	1,35	1,35	2,70	2,70	2,70	2,70	4,05	4,05	4,05	5,40	5,40	5,40	8,1	8,10	8,10	10,8	10,80	10,80
Мощность, Вт	780	780	780	1560	1560	1560	1560	2340	2340	2340	3120	3120	3120	4680	4680	4680	6240	6240	6240
Вентиляторы: N X D (мм.)	1 x 500			2 x 500				3 x 500				4 x 500			6 x 500			8 x 500	
Скорость вращения, об/мин	1350			1350				1350				1350			1350			1350	
Поверхность, кв. м.	36,6	48,8	61,0	73,2	97,6	122,0	146,4	146,4	182,9	219,5	195,2	243,9	292,7	292,7	365,90	439,1	390,3	487,8	585,4
Объем труб, куб. дм.	6,3	8,0	9,8	12,6	16,1	19,6	23,1	24,1	29,4	34,7	32,2	39,2	46,2	48,2	58,7	69,3	64,3	78,3	92,4
Присоед. р-ры Вх, мм.	28	28	28	28	35	35	35	35	35	35	42	42	42	35x2	35x2	35x2	42x2	42x2	42x2
Присоед. р-ры Вых, мм.	22	22	22	22	28	28	28	28	35	35	35	35	35	28x2	28x2	28x2	35x2	35x2	35x2
Габариты: длина (А), мм.	995	995	995	1795	1795	1795	1795	2595	2595	2595	3395	3395	3395	2795	2795	2795	3600	3600	3600
ширина (В), мм.	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545
высота (Н), мм.	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	1964	1694	1694	1964	1694	1694
Вес, кг	52,5	58	68	105	116	136	142	174	204	213	232	272	284	358	418	436	479	559	583
Стоимость, EURO с НДС	1096,29	1212,49	1350,39	1847,90	2055,90	2298,90	2459,49	3268,19	3673,00	3903,49	4164,49	4559,49	4972,19	7045,90	7873,90	8138,90	8509,39	10102,00	9524,90

Все конденсаторы имеют вертикальное (Н) или горизонтальное(V) исполнение. Стоимость ножек включена в стоимость каждой модели конденсатора

Конденсаторы воздушного охлаждения с низким уровнем шума

Модель	CRH 31S	CRH 41S	CRH 51S	CRH 32S	CRH 42S	CRH 52S	CRH 62S	CRH 43S	CRH 53S	CRH 63S	CRH 44S	CRH 54S	CRH 64S	CRH 46S	CRH 56S	CRH 66S	CRH 48S	CRH 58S	CRH 68S
Тепловая нагрузка, Вт, R-404a	15600	18500	20200	31200	37000	40400	44400	55400	60600	66600	73900	80800	88800	110900	121200	133100	147800	161600	177500
Расход воздуха куб. м / ч.	4100	3900	3700	8200	7800	7400	7200	11700	11100	10800	15600	14800	14400	23400	22200	21600	31200	29600	28800
Уровень шума, dB(10 м)	31	31	31	34	34	34	34	35	35	35	37	37	37	39	39	39	40	40	40
Напряжение, В	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Ток, А.	0,41	0,41	0,41	0,82	0,82	0,82	0,82	1,23	1,23	1,23	1,64	1,64	1,64	2,46	2,46	2,46	3,28	3,28	3,28
Мощность, Вт	200	200	200	400	400	400	400	600	600	600	800	800	800	1200	1200	1200	1600	1600	1600
Вентиляторы: N X D (мм.)	1 x 500			2 x 500				3 x 500				4 x 500			6 x 500			8 x 500	
Скорость вращения, об/мин	700			700				700				700			700			700	
Поверхность, кв. м.	36,6	48,8	61,0	73,2	97,6	122,0	146,4	146,4	182,9	219,5	195,2	243,9	292,7	292,7	365,90	439,1	390,3	487,8	585,4
Объем труб, куб. дм.	6,3	8,0	9,8	12,6	16,1	19,6	23,1	24,1	29,4	34,7	32,2	39,2	46,2	48,2	58,7	69,3	64,3	78,3	92,4
Присоед. р-ры Вх, мм.	28	28	28	28	35	35	35	35	35	35	42	42	42	35x2	35x2	35x2	42x2	42x2	42x2
Присоед. р-ры Вых, мм.	22	22	22	22	28	28	28	28	35	35	35	35	35	28x2	28x2	28x2	35x2	35x2	35x2
Габариты: длина (А), мм.	995	995	995	1795	1795	1795	1795	2595	2595	2595	3395	3395	3395	2795	2795	2795	3600	3600	3600
ширина (В), мм.	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545
высота (Н), мм.	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	847	1964	1694	1694	1964	1694	1694
Вес, кг	52,5	58	68	105	116	136	142	174	204	213	232	272	284	358	418	436	479	559	583
Стоимость, EURO с НДС	1096,29	1212,49	1350,39	1847,90	2055,90	2298,90	2459,49	3268,19	3673,00	3903,49	4164,49	4559,49	4972,19	7045,90	7873,90	8138,90	8509,39	10102,00	9524,90

Все конденсаторы имеют вертикальное (Н) или горизонтальное(V) исполнение. Стоимость ножек включена в стоимость каждой модели конденсатора



Эксклюзивный поставщик компонентов **besco!** на рынке России и СНГ

ООО «СПС-ХОЛОД», 192102, Санкт-Петербург, ул. Стрельбицкая, 12, а/я 45; E-mail: sales@cpsholod.ru	E-mail: spb@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-СПб» (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319; E-mail: moscow@cpsholod.ru	E-mail: moscow@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-88, (многоканальный), факс (495) 602-04-87; E-mail: voronezh@cpsholod.ru	E-mail: voronezh@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 220-29-67; E-mail: blg@cpsholod.ru	E-mail: blg@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34; E-mail: krs@cpsholod.ru	E-mail: krs@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83; E-mail: omsk@cpsholod.ru	E-mail: omsk@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12; E-mail: nn@cpsholod.ru	E-mail: nn@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-81; факс (831) 242-22-91; E-mail: kazan@cpsholod.ru	E-mail: kazan@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07; E-mail: smr@cpsholod.ru	E-mail: smr@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17; E-mail: ekb@cpsholod.ru	E-mail: ekb@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-80 (многоканальный); E-mail: nsk@cpsholod.ru	E-mail: nsk@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-СНЖ», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12; E-mail: krk@cpsholod.ru	E-mail: krk@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75; E-mail: irk@cpsholod.ru	E-mail: irk@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85; E-mail: irk@cpsholod.ru	E-mail: irk@cpsholod.ru
«СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;	

Конденсаторы воздушного охлаждения фирмы GARCIA SAMARA (Испания) Серия CRH 800

Конденсаторы воздушного охлаждения со стандартным (N) уровнем шума, 6-ти полюсные электродвигатели, синхронная скорость вращения 920 об/мин

Модель	CRH 813N	CRH 814N	CRH 815N	CRH 816N	CRH 823N	CRH 824N	CRH 825N	CRH 826N	CRH 833N	CRH 834N	CRH 835N	CRH 836N	CRH 843N	CRH 844N	CRH 846N	CRH 853N	CRH 854N	CRH 856N	CRH 863N	CRH 864N	CRH 865N	CRH 866N	CRH 883N	CRH 884N	CRH 886N	CRH 803N	CRH 804N	CRH 806N				
Код заказа	03 63 60	03 63 62	03 63 64	03 63 66	03 63 67	03 63 69	03 63 71	03 63 73	03 63 75	03 63 77	03 63 79	03 63 81	03 63 83	03 63 85	03 63 87	03 63 89	03 63 91	03 63 93	03 63 95	03 63 97	03 63 99	03 64 05	03 64 07	03 64 09	03 64 11	03 64 13	03 64 15	03 64 17				
Тепловая нагрузка, Вт, R-404a	49100	59200	67600	66900	92500	104000	122000	128000	132000	165000	194000	198000	185000	228000	272000	207000	261000	321000	264000	330000	389000	396000	370000	456000	544000	414000	522000	642000				
Расход воздуха куб. м / ч.	24169	21967	21155	16692	48339	43934	42311	33385	72508	65901	63466	59077	96677	87867	66770	120847	109834	83462	145016	131901	126932	100155	193355	175735	133540	241693	219668	166925				
Уровень шума, дБ(10 м)	60	59	62	62	63	64	64	64	64	65	64	64	66	65	67	67	67	67	68	68	67	69	68	69	68	69	69	69				
Напряжение, В	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50				
Ток, А	3,8	3,8	3,8	3,8	7,5	7,5	7,5	7,5	11,3	11,3	11,3	11,3	15,1	15,1	15,1	18,9	18,9	18,9	22,6	22,6	22,6	30,2	30,2	30,2	37,7	37,7	37,7	37,7				
Мощность, Вт	1,6	1,8	1,8	1,8	3,2	3,6	3,6	3,6	4,8	5,4	5,4	5,4	6,4	7,2	7,2	8,1	9,0	9,0	9,7	10,8	10,8	12,9	14,4	14,4	14,4	16,1	18,0	18,0				
Вентиляторы: N X D (мм.)	1 x 800				2 x 800				3 x 800				4 x 800				5 x 800				6 x 800				8 x 800				10 x 800			
Скорость вращения, об/мин	920				920				920				920				920				920				920				920			
Поверхность, кв. м.	90	120	150	180	180	241	301	361	270	361	451	541	360	481	722	451	601	902	540	722	902	1082	720	962	1444	902	1202	1804				
Объем труб, куб. дм.	12,2	16,7	20,7	25,2	24,4	33,3	41,4	50,3	36,6	50,0	62,2	75,5	48,8	66,6	100,6	61	83,3	125,8	73,2	99,9	124,3	151,0	97,6	133,2	201,3	122	166,5	251,6				
Присоед. р-ры Вх, мм.	1 1/8	1 1/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 5/8	1 3/8	1 5/8	2 1/8	2 1/8	1 5/8	2 1/8	2 5/8	1 5/8	2 1/8	2 5/8	1 3/8	1 5/8	2 1/8	2 1/8	1 5/8	2 1/8	2 5/8	1 5/8	2 1/8	2 5/8				
Присоед. р-ры Вых, мм.	7/8	7/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 5/8	1 1/8	1 5/8	1 5/8	1 5/8	1 3/8	1 5/8	2 1/8	1 3/8	1 5/8	2 1/8	1 1/8	1 3/8	1 5/8	1 5/8	1 3/8	1 5/8	2 1/8	1 3/8	1 5/8	2 1/8				
Габариты: длина (А), мм.	1800	1800	1800	1800	3200	3200	3200	3200	4600	4600	4600	4600	6000	6000	6000	7400	7400	7400	4600	4600	4600	6000	6000	6000	7400	7400	7400	7400				
ширина (В), мм.	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750				
высота (Н), мм.	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550				
Вес, кг	140	150	160	170	280	300	320	340	420	450	480	510	560	6000	680	700	750	850	840	900	960	1020	1120	1200	1360	1400	1500	1700				
Стоимость, EURO с НДС	2423,00	2784,49	3156,90	3453,39	4746,90	4780,19	5416,49	5921,90	6030,00	6864,39	7873,90	8378,39	7785,39	8893,49	10900,90	10539,39	12227,90	15276,29	12063,19	13740,90	15748,00	16753,90	15580,90	17773,29	21799,90	21069,00	24457,49	30552,90				

Все конденсаторы имеют вертикальное (Н) или горизонтальное (V) исполнение. Стоимость ниже включена в стоимость каждой модели конденсатора

Конденсаторы воздушного охлаждения с пониженным (S) уровнем шума, 8-ми полюсные электродвигатели, синхронная скорость вращения 690 об/мин

Модель	CRH 813S	CRH 814S	CRH 815S	CRH 816S	CRH 823S	CRH 824S	CRH 825S	CRH 826S	CRH 833S	CRH 834S	CRH 835S	CRH 836S	CRH 843S	CRH 844S	CRH 846S	CRH 853S	CRH 854S	CRH 856S	CRH 863S	CRH 864S	CRH 865S	CRH 866S	CRH 883S	CRH 884S	CRH 886S	CRH 803S	CRH 804S	CRH 806S				
Код заказа	43000	50700	57100	56700	82 500	92300	107000	110000	119000	145000	167000	169000	165000	199000	229000	189000	232000	276000	238000	290000	342600	338000	330000	398000	458000	378000	464000	552000				
Тепловая нагрузка, Вт, R-404a	17214	15533	14896	12288	34428	31067	29791	24575	51642	46600	44687	36863	68856	62133	49150	86071	77666	61438	102885	93200	89374	73725	137713	124266	96300	172141	155333	122875				
Расход воздуха куб. м / ч.	54	53	53	53	57	56	56	56	58	58	58	58	60	59	61	60	60	62	61	61	63	62	62	64	63	63	63					
Уровень шума, дБ(10 м)	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50					
Напряжение, В	2,4	2,5	2,5	2,5	4,8	5,0	5,0	5,0	7,1	7,4	7,4	7,4	9,5	9,9	9,9	11,9	12,4	12,4	14,3	14,9	14,9	19,9	19,9	19,8	23,8	24,8	24,8					
Ток, А	0,8	0,9	0,9	0,9	1,6	1,7	1,7	1,7	2,3	2,6	2,6	2,6	3,1	3,5	3,5	3,9	4,4	4,4	4,7	5,2	5,2	5,2	6,2	7,0	7,0	7,8	8,7					
Мощность, Вт	1 x 800				2 X 800				3 x 800				4 x 800				5 x 800				6 x 800				8 x 800				10 x 800			
Вентиляторы: N X D (мм.)	690				690				690				690				690				690				690				690			
Скорость вращения, об/мин	90	120	150	180	180	241	301	361	270	361	451	541	360	481	722	451	601	902	540	722	902	1082	720	962	1444	902	1202	1804				
Поверхность, кв. м.	12,2	16,7	20,7	25,2	24,4	33,3	41,4	50,3	36,6	50,0	62,2	75,5	48,8	66,6	100,6	61	83,3	125,8	73,2	99,9	124,3	151,0	97,6	133,2	201,3	122	166,5	251,6				
Объем труб, куб. дм.	1 1/8	1 1/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 5/8	1 3/8	1 5/8	2 1/8	2 1/8	1 5/8	2 1/8	2 5/8	1 5/8	2 1/8	2 5/8	1 3/8	1 5/8	2 1/8	2 1/8	1 5/8	2 1/8	2 5/8	1 5/8	2 1/8	2 5/8				
Присоед. р-ры Вых. мм.	7/8	7/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 5/8	1 1/8	1 5/8	1 5/8	1 5/8	1 3/8	1 5/8	2 1/8	1 3/8	1 5/8	2 1/8	1 1/8	1 3/8	1 5/8	1 5/8	1 3/8	1 5/8	2 1/8	1 3/8	1 5/8	2 1/8				
Габариты: длина (А), мм.	1800	1800	1800	1800	3200	3200	3200	3200	4600	4600	4600	4600	6000	6000	6000	7400	7400	7400	4600	4600	4600	6000	6000	6000	7400	7400	7400	7400				
ширина (В), мм.	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750				
высота (Н), мм.	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550				
Вес, кг	140	150	160	170	280	300	320	340	420	450	480	510	560	6000	680	700	750	850	840	900	960	1020	1120	1200	1360	1400	1500	1700				
Стоимость, EURO с НДС	2423,00	2784,49	3156,90	3453,39	4746,90	4780,19	5416,49	5921,90	6030,00	6864,39	7873,90	8378,39	7785,39	8893,49	10900,90	10539,39	12227,90	15276,29	12063,19	13740,90	15748,00	16753,90	15580,90	17773,29	21799,90	21069,00	24457,49	30552,90				