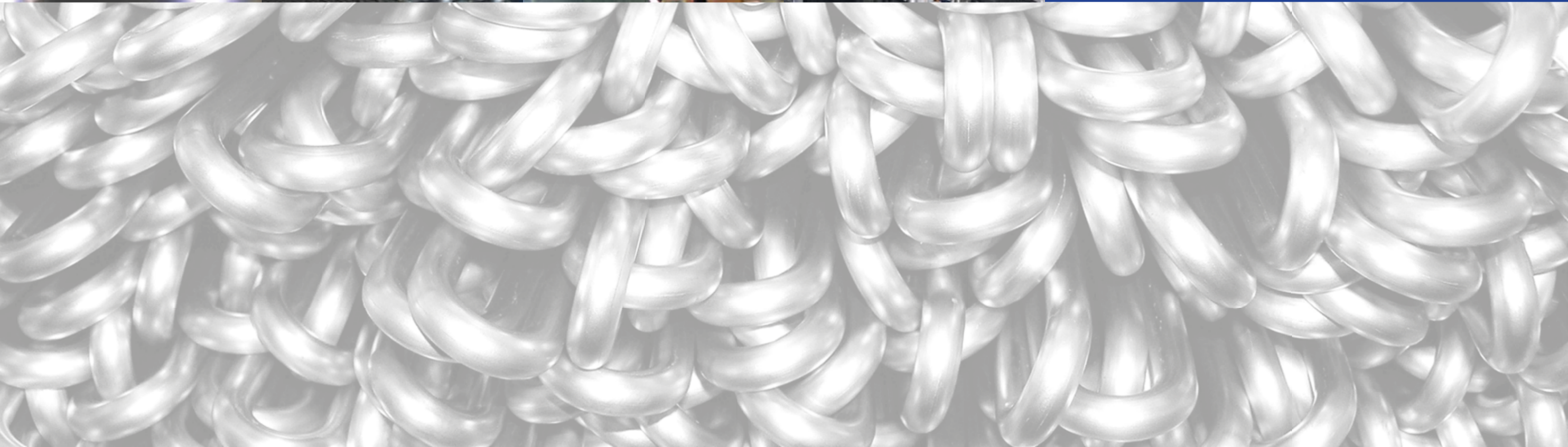


ПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОНДЕНСАТОРЫ
ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА





*ПРОИЗВОДСТВО
ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ*





КОНДЕНСАТОРЫ
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 2018

Компания «Альянс-Трейд» - российское высокотехнологичное предприятие, осуществляющее полный цикл производства. Завод, расположенный в г. Великие Луки Псковской области, производит теплообменное оборудование разной конструкции и направленности, воздухоохладители, конденсаторы под ТМ «CWC». Производство располагается на площади 10 000 м² и насчитывает 250 человек. Продукция CWC широко используется в системах кондиционирования, вентиляции, холодильных установках.



Основная цель компании – изготовление качественной продукции и удовлетворение всех запросов клиентов. Поэтому мы проводим 100% контроль качества на всех этапах производства и тестируем каждое изделие на выдержку в экстремальных условиях под давлением 40 бар.

Конденсаторы и воздухоохладители CWC – это оптимальное сочетание цены и качества среди производителей подобной продукции. Тщательный выбор материалов, высокотехнологичное производство и профессионализм сотрудников – гарантия надежности и эффективности изготавливаемой продукции.

КОНДЕНСАТОРЫ
МАЛОЙ МОЩНОСТИ
СЕРИЙ LPC И Gh

КОНДЕНСАТОРЫ
СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ
СЕРИИ MPC

КОНДЕНСАТОРЫ
ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ
СЕРИИ CWCL



6 СТР

8 СТР

10 СТР



максимальная мощность при минимальных размерах



устойчивость к вибрационным нагрузкам



современная технология пайки с использованием флюса



100% контроль качества на всех этапах производства



низкие энергозатраты при эксплуатации



высокопрочный корпус из оцинкованной стали 1,2-1,5 мм с устойчивым полимерным покрытием



диаметр вентилятора 250...630 мм



простота в монтаже и обслуживании



КОНДЕНСАТОРЫ
МАЛОЙ МОЩНОСТИ
СЕРИЯ LPC и Gh

Области применения:

- холодильные витрины и шкафы;
- бонеты;
- камеры малого объема.

Количество вентиляторов:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

теплообменный блок имеет шахматную геометрию 21,65*25 мм
медная трубка Ш 9,52 x 0,35 мм.
шаг оребрения – 2,1–3 мм
Ш вентилятора 170 мм, 200 мм, 230 мм, 250 мм, 300 мм
корпус из оцинкованной стали – 0,7 мм
мощность от 0,2 до 5 кВт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СЕРИЯ LPC	мощность*, Вт	расход воздуха, м³/ч	кол-во вентиляторов	площадь поверхности теплообменника, м²	внутренний объем, л	патрубок вход Ш, мм	патрубок выход Ш, мм	вес, кг	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
LPC-171A	390	160	1	1,9	0,42			2,4	250	120	195
LPC-171B	284	183	1	1,3	0,28			2,1	250	100	195
LPC-171C	285	186	1	0,9	0,42			2,3	250	120	195
LPC-171D	217	209	1	0,6	0,28			2	250	100	195
LPC-201A	765	226	1	3,3	0,7			3,8	275	150	220
LPC-201B	457	276	1	1,6	0,35			2,7	275	110	220
LPC-202A	1241	562	2	3,4	0,4			4,1	510	110	220
LPC-211A	696	322	1	2,42	0,22			3,1	330	100	260
LPC-231A	1185	330	1	4,7	0,97	9,52	9,52	4,5	310	150	260
LPC-231B	1066	370	1	3,5	0,72			3,8	310	130	260
LPC-231C	808	425	1	2,4	0,48			3	310	110	260
LPC-232A	2428	756	2	7,3	1,29			6,5	575	130	260
LPC-232B	2013	874	2	4,9	0,86			5,1	575	110	260
LPC-251A	1315	478	1	3,3	0,45			4,1	330	125	260
LPC-251B	1106	530	1	2,5	0,32			3,4	330	125	260
LPC-251C	1701	484	1	5,7	1,14			4,9	330	160	285
LPC-251D	1509	536	1	4,3	0,85			4,7	330	140	285
LPC-252A	3476	1133	2	9,4	1,8	12	10	9,1	620	140	285
LPC-252B	3548	990	2	11,8	2,04			8,8	620	160	285
LPC-252C	3329	1094	2	8,8	1,53			7,4	620	140	285
LPC-252D	2809	1271	2	5,9	1,02			5,7	620	110	285
LPC-271A	2364	572	1	10,8	0,84			7,8	495	155	290
LPC-271B	2336	622	1	8,6	0,7	9,52	9,52	6,5	495	155	290
LPC-301A	2748	793	1	8,1	1,54			6,5	385	160	335
LPC-301B	2459	862	1	6	1,16			5,4	385	140	335
LPC-301C	1903	945	1	4	0,77			4,6	385	120	335

СЕРИЯ Gh

Gh 11082301/CD-2.0	480	296	1	1,6	0,2			2,2	300	120	235
Gh 11083301/CD-3.4	686	269	1	2,3	0,4	9,52	9,52	2,5	300	120	235
Gh 2134	768	381	1	1,9	0,4	12	10	3,2	300	130	260
Gh 2168	1 354	524	1	4,1	0,7			4,2	340	165	285
Gh 9213	1 265	605	1	2,8	0,5			3,8	340	130	285
Gh 113550/3R550	2 881	1 160	2	6,2	1,1	9,52	9,52	4,7	630	125	285
Gh 114550/4R550	3 130	1 050	2	8,3	1,5			6,1	630	145	285
Gh 115550/5R550	3 382	971	2	10,4	1,8			6,8	630	165	285
Gh 11124104/FN-7.0	2 053	831	1	7,0	1,1	12	12	4,1	436	101	341
Gh 11123103/FN-5.4	1 797	892	1	5,3	0,8			3,3	436	101	341
Gh 145370/9238	3 019	860	1	9,5	1,6			7,2	440	185	360
Gh144350/9226	2 625	887	1	7,2	1,2	9,52	9,52	6,4	420	165	360
Gh 154442/7240	5 000	1 731	1	10,7	1,6	12	9,52	7,4	515	175	415

* Номинальные мощности соответствуют стандарту ENV327 (R404a, t возд. = 25°C, t конд. = 40°C, t переохл. = 3K, t перегрева = 25K)



КОНДЕНСАТОРЫ
СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ
СЕРИЯ MPC

Области применения:

- супермаркеты;
- компрессорно-конденсаторные агрегаты;
- холодильные камеры;
- продуктовые склады.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

теплообменный блок имеет шахматную геометрию 21,65*25 мм
медная трубка Ш 9,52 x 0,35 мм.
шаг оребрения – 2,1–3 мм
Ш вентилятора 350 мм, 450 мм, 500 мм.
корпус из оцинкованной стали 1,2 мм
мощность от 4 до 45 кВт.

Количество вентиляторов:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СЕРИЯ MPC	мощность*, Вт	расход воздуха, м³/ч	кол-во вентиляторов	площадь поверхности теплообменника, м²	внутренний объем, л	патрубок вход Ш, мм	патрубок выход Ш, мм	вес, кг	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
MPC-33	4	1 919	1	7,8	1,50	14	12	9,4	500	155	410
MPC-44	6	2 000	1	13,2	2,40	14	12	13,1	550	180	460
MPC-53	7	2 669	1	15,3	2,60	12	9,52	16,2	810	225	465
MPC-63	11	5 495	1	17,3	3,10	18	14	21,6	780	280	640
MPC-64	14	5 000	1	27,3	4,70	18	14	26,4	780	280	640
MPC-84	17	5 721	1	39,0	6,90	18	14	36,1	885	280	785
MPC-104	25	8 900	2	43,9	7,70	24	18	43,1	1 135	280	690
MPC-114	30	10 194	2	56,9	10,00	30	18	53,3	1 355	280	740
MPC-124	34	11 203	2	72,6	12,80	30	24	67,5	1 590	300	790
MPC-84-500	20	6 750	1	39,0	6,90	18	14	36,1	885	280	785
MPC-124-500	35	13 107	2	72,6	12,80	30	24	67,5	1 590	300	790
MPC-135	45	13 435	2	108,9	18,80	30	24	92,4	1 590	300	935

* Номинальные мощности соответствуют стандарту ENV327 (R404a, t возд. = 25eC, t конд. = 40eC, t переохла. = 3K, t перегрева = 25K)



КОНДЕНСАТОРЫ
ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ
СЕРИЯ CWCL

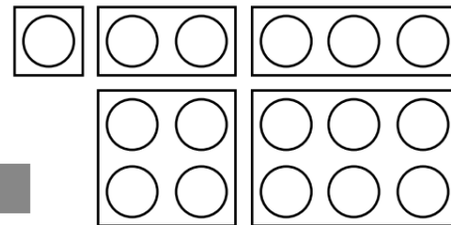
Области применения:

- супермаркеты и гипермаркеты;
- системы кондиционирования и вентиляции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

теплообменный блок имеет шахматную геометрию 21,65*25 мм
медная трубка Ш 9,52 x 0,35 мм
шаг оребрения – 2,1–3 мм
Ш вентилятора 500 мм, 630 мм
корпус из оцинкованной стали 1,5 мм
мощность от 12 до 500 кВт

Количество вентиляторов:

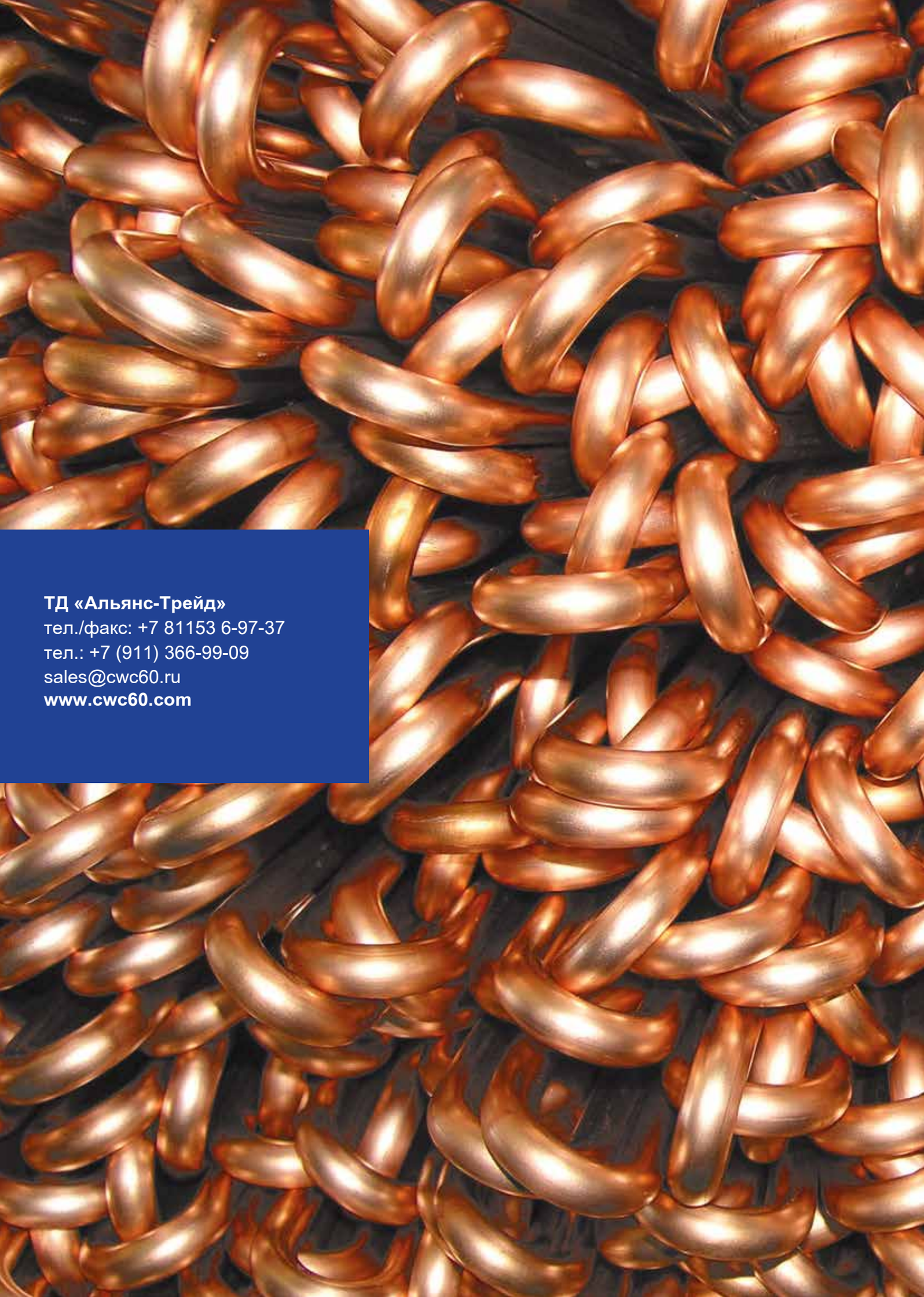


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СЕРИЯ CWCL	шаг по ламелям 2,5				кол-во вентиляторов	площадь поверхности теплообменника, м²	внутренний объем, л	патрубок вход Ш, мм	патрубок выход Ш, мм	вес, кг	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
	3~400 Δ		3~400 Y										
	мощность*, кВт	расход воздуха, м³/ч	мощность*, кВт	расход воздуха, м³/ч									
CWCL-501A	12,3	7 625	11,5	6 785	1	17,3	3,2	16x1	12x1	42,4	680	800	380
CWCL-501B	15,8	7 103	14,6	6 242	1	26,0	4,7	16x1	12x1	46,4			
CWCL-501C	18,5	6 651	16,9	5 809	1	34,6	6,1	16x1	12x1	50,3			
CWCL-501D	20,0	6 252	18,2	5 448	1	43,3	7,6	16x1	12x1	56,1			
CWCL-502A	25,3	15 372	23,6	13 676	2	36,0	5,5	16x1	12x1	64,5	1650	800	380
CWCL-502B	32,8	14 360	30,3	12 628	2	54,0	8,1	18x1	16x1	72,1			
CWCL-502C	38,2	13 485	34,9	11 790	2	72,0	11,0	22x1	18x1	79,1			
CWCL-502D	41,2	12 698	37,4	11 090	2	90,0	13,6	22x1	18x1	80,9			
CWCL-503A	38,0	23 054	35,6	20 582	3	54,8	8,2	22x1	18x1	117,6	2400	800	380
CWCL-503B	49,4	21 610	45,5	19 045	3	82,2	12,4	22x1	18x1	128,8			
CWCL-503C	57,7	20 247	52,9	17 776	3	110,0	16,5	28x1	22x1	140,4			
CWCL-503D	62,5	19 154	57,1	16 785	3	137,0	20,6	28x1	22x1	156,4			
CWCL-504A	50,4	30 640	47,3	27 785	4	72,1	11,0	22x1	18x1	133,0	1650	1550	380
CWCL-504B	65,7	28 614	60,8	25 257	4	108,2	16,3	28x1	22x1	148,0			
CWCL-504C	76,1	26 852	69,7	23 560	4	144,2	21,7	28x1	22x1	163,1			
CWCL-504D	82,1	25 225	74,6	22 120	4	180,3	27,1	28x1	22x1	184,8			
CWCL-506A	76,4	46 081	71,8	41 164	6	109,6	16,5	28x1	22x1	187,7	2400	1550	380
CWCL-506B	98,4	43 010	91,0	38 090	6	164,4	24,7	35x1	28x1	210,8			
CWCL-506C	115,1	40 370	105,5	35 442	6	219,2	33,0	35x1	28x1	232,8			
CWCL-506D	124,4	38 037	113,6	33 381	6	274,0	41,2	35x1	28x1	264,9			
CWCL-631A	24,9	17 458	21,9	13 990	1	32,5	6,0	22x1	18x1	74,3	1170	1100	480
CWCL-631B	33,6	16 434	29,0	12 950	1	48,5	8,7	22x1	18x1	81,4			
CWCL-631C	39,2	15 537	34,1	12 090	1	65,0	11,4	22x1	18x1	88,5			
CWCL-631D	44,0	14 730	37,1	11 355	1	81,1	13,9	22x1	18x1	98,8			
CWCL-632A	47,5	34 799	44,9	27 850	2	64,8	11,1	28x1	22x1	116,3	2200	1100	480
CWCL-632B	67,2	32 731	58,0	25 767	2	97,5	16,6	28x1	22x1	130,6			
CWCL-632C	78,5	31 074	68,5	24 180	2	129,9	21,9	28x1	22x1	144,5			
CWCL-632D	88,5	29 640	74,3	22 708	2	162,4	27,7	35x1	28x1	165,6			
CWCL-633A	76,7	52 375	67,7	41 974	3	97,5	17,0	35x1	28x1	189,7	3200	1100	480
CWCL-633B	100,8	49 317	87,0	38 849	3	145,8	24,0	35x1	28x1	209,2			
CWCL-633C	117,8	46 611	102,8	36 270	3	194,6	31,8	35x1	28x1	229,9			
CWCL-633D	133,0	44 191	111,9	34 063	3	243,4	40,7	42x1	35x1	260,9			
CWCL-634A	103,8	69 833	91,9	55 965	4	130,0	25,3	42x1	35x1	230,9	2200	2100	480
CWCL-634B	134,5	65 755	116,3	51 800	4	194,9	35,8	42x1	35x1	258,7			
CWCL-634C	160,7	62 148	137,0	48 360	4	259,9	46,3	42x1	35x1	282,2			
CWCL-634D	177,3	58 921	148,6	45 417	4	324,6	56,8	42x1	35x1	322,2			
CWCL-636A	153,4	104 617	135,3	83 750	6	194,9	35,4	42x1	35x1	302,0	3200	2100	480
CWCL-636B	201,7	98 413	174,0	77 550	6	292,3	50,2	42x1	35x1	328,0			
CWCL-636C	241,0	93 002	205,8	72 340	6	389,6	68,4	54x2	42x1	363,0			
CWCL-636D	266,0	88 382	223,2	67 877	6	486,8	83,5	54x2	42x1	411,0			

* Номинальные мощности соответствуют стандарту ENV327 (R404a, t возд. = 25eC, t конд. = 40eC, t переохл. = 3K, t перегрева = 25K)

Используемая в этой линейке конденсаторов уникальная технология «плавающего теплообменника» исключает прямой контакт трубы с корпусом и, как следствие, ее перетирание при возможной вибрации. Использование данной конструкции значительно увеличивает износостойкость и срок службы оборудования.



ТД «Альянс-Трейд»

тел./факс: +7 81153 6-97-37

тел.: +7 (911) 366-99-09

sales@cwс60.ru

www.cwc60.com