

Конденсаторы воздушного охлаждения предназначены для охлаждения и последующей конденсации хладагента, циркулирующего в замкнутой холодильной системе, а также для охлаждения теплоносителя (водные растворы гликоля, тех.жидкости и тд), отводящего избыточную тепловую энергию от различного рода технических устройств, именуемые в данном случае охладителями жидкости (драйкулерами или сухими градирнями).

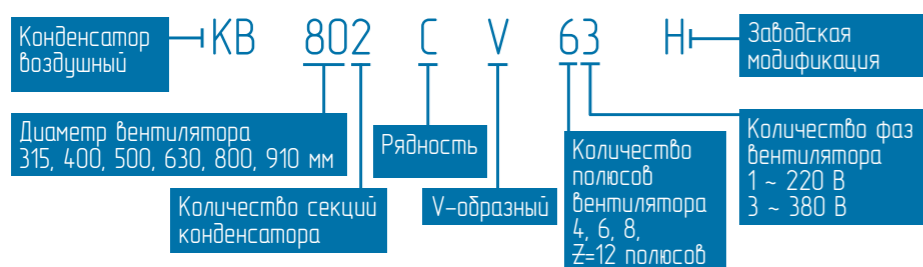
Конструкция конденсаторов воздушного охлаждения и драйкулеров состоит из медно-алюминиевого пластинчатого теплообменника и одного или нескольких осевых вентиляторов, формирующих воздушный поток для его охлаждения. Корпус конденсатора выполнен из оцинкованной стали и окрашен порошковой краской. Все производимые конденсаторы имеют сертификат соответствия Техническому регламенту Таможенного союза ЕАС.

Конденсаторы применяются в холодильном, морозильном и климатическом оборудовании. Предназначены для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом и могут размещаться под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется свободный доступ наружного воздуха. Конденсаторы кроме (V-образных) выпускаются в вертикальном и горизонтальном исполнениях, также возможно спец.исполнение.

Специальное исполнение конденсаторов (драйкулеров) подразумевает:

- применение трубы с внутреннем оребрением, (дает прирост по мощности 25%);
- применение нержавеющей трубы (для агрессивных сред);
- для работы на хладагентах CO2 и NH3;

На основе имеющихся в каталоге конденсаторов выпускается линейка драйкулеров, с аналогичными габаритными размерами. Для расчета и подбора оборудования, предлагаем вам использовать разработанную нами специальную программу. Получить ее можно оставив заявку на сайте или связавшись с менеджерами по продажам. С помощью данной программы вы сможете легко и быстро найти и подобрать оптимальные модели.



## Конденсаторы классические воздушные



Наименование	Номинальная мощность Т конд. 40, R404a, влаж. 65%		Расход воздуха, м³/ч	Вентилятор, п х мм	Размеры, мм			Вес, кг (не более)	Площадь, м²	Объем труб, дм³	Соединение мм		Уровень шума, ДБ (10 м)	
	ΔT=15K	ΔT=10K			A	B	C				Вход	Выход	Δ	Υ
<b>Вентилятор Ø 315 мм, 1-фазный P=102 Вт, I=0,52 А, n=1410 об\мин</b>														
KB-311A	4,3	2,9	2100	1x315	670	460	335	25	8,6	1,6	16	12	35	
KB-311B	5,4	3,7	1950	1x315	670	460	335	26	12,9	2,3	16	12		
KB-311C	6,1	4,2	1800	1x315	670	460	335	27	17,2	2,9	16	12		
KB-312A	8,6	5,8	4200	2x315	1190	460	335	50	17,5	2,9	16	12	38	
KB-312B	10,9	7,4	3900	2x315	1190	460	335	52	26,3	4,2	16	12		
KB-312C	12,2	8,3	2600	2x315	1190	460	335	54	35,1	5,5	16	12		
KB-313B	16,3	11,1	5850	3x315	1710	460	335	78	39,7	6,1	16	12	40	
KB-313C	18,1	12,5	5400	3x315	1710	460	335	81	53	8,1	16	12		
<b>Вентилятор Ø 400 мм, 1-фазный P=160 Вт, I=0,73 А, n=1430 об\мин</b>														
KB-401A	6,8	4,5	3650	1x400	760	560	335	33	12,4	2,4	22	16	33	
KB-401B	8,7	5,9	3350	1x400	760	560	335	35	18,6	3,3	22	16		
KB-401C	10,1	6,8	3200	1x400	760	560	335	37	24,8	4,4	22	16		
KB-402A	13,5	9,1	7270	2x400	1370	560	335	66	25,2	4,3	22	16	36	
KB-402B	17,3	11,8	6670	2x400	1370	560	335	70	37,8	6,2	22	16		
KB-402C	20,1	13,5	6400	2x400	1370	560	335	74	50,4	8	22	16		
KB-403B	25,8	17,7	10000	3x400	1980	560	335	105	57,1	8,9	22	16	40	
KB-403C	30,1	20,1	9600	3x400	1980	560	335	111	76,1	11,7	22	16		
<b>Вентилятор Ø 500 мм, 3-фазный D: P=720 Вт, I=1,41 А, n=1390 об\мин</b>														
KB-501A43C	12,2	8,2	8200	1x500	890	710	400	45	18,9	3	28	16	35	32
KB-501B43C	16,7	10,7	7600	1x500	890	710	400	50	28,3	5	28	16		
KB-501C43C	19,2	12,6	7000	1x500	890	710	400	55	37,7	6	28	16		
KB-501D43C	20,8	13,6	6500	1x500	890	710	400	60	47,2	7	28	16		
KB-501E43C	22,6	14,1	6100	1x500	890	710	400	65	56,6	8	28	16	38	35
KB-502B43C	34,7	21,2	15200	2x500	1670	710	400	100	58,2	8	28	22		
KB-502C43C	39,4	24,4	14300	2x500	1670	710	400	110	77,6	11	28	22		
KB-502D43C	42,8	27,4	13300	2x500	1670	710	400	120	97	14	28	22		
KB-503B43C	52,7	34,4	22800	3x500	2420	710	400	150	88,1	13	28	22	39	36
KB-503C43C	61,3	37,3	21500	3x500	2420	710	400	165	117,4	16	28	22		
KB-503D43C	63,1	40	19800	3x500	2420	710	400	180	146,8	19	28	22		
<b>Вентилятор Ø 500 мм, 3-фазный Δ: P=270 Вт, I=0,69 А, n=930 об\мин</b>														
KB-501A63C	5,05	4,9	5054	1x500	890	710	400	45	18,9	3	28	16	27	24
KB-501B63C	12,07	7,4	4664	1x500	890	710	400	50	28,3	5	28	16		
KB-501C63C	13,7	8,59	4320	1x500	890	710	400	55	37,7	6	28	16		
KB-501D63C	14,7	9,3	4100	1x500	890	710	400	60	47,2	7	28	16		
KB-501E63C	15,1	9,7	3773	1x500	890	710	400	65	56,6	8	28	16	30	26
KB-502B63C	25,75	16,41	9421	2x500	1670	710	400	100	58,2	8	28	22		
KB-502C63C	28,79	18,5	8750	2x500	1670	710	400	110	77,6	11	28	22		
KB-502D63C	30,09	19,08	8171	2x500	1670	710	400	120	97	14	28	22		
KB-503B63C	38,34	23,93	14179	3x500	2420	710	400	150	88,1	13	28	22	31	27
KB-503C63C	43,55	27,82	13562	3x500	2420	710	400	165	117,4	16	28	22		
KB-503D63C	45,93	29,79	12329	3x500	2420	710	400	180	146,8	19	28	22		
<b>Вентилятор Ø 500 мм, 3-фазный Δ: P=150 Вт, I=0,40 А, n=680 об\мин</b>														
KB-501A83C	6,99	3,94	3677	1x500	890	710	400	45	18,9	3	28	16	23	18
KB-501B83C	9,55	5,88	3378	1x500	890	710	400	50	28,3	5	28	16		
KB-501C83C	10,66	6,64	3026	1x500	890	710	400	55	37,7	6	28	16		
KB-501D83C	11,26	7,16	2886	1x500	890	710	400	60	47,2	7	28	16		
KB-501E83C	11,42	7,36	2702	1x500	890	710	400	65	56,6	8	28	16		

Наименование	Номинальная мощность Т конд. 40, R404а, влаж. 65%		Расход воздуха, м³/ч	Венти- лятор,  п х мм	Размеры, мм			Вес, кг (не более)	Площадь, м²	Объем труб, дм³	Соеди- нение мм		Уро- вень шума, ДБ (10 м)	
	ΔТ=15К	ΔТ=10К			А	В	С				Вход	Вы- ход	Δ	Υ
	KB-502B83C	20,6			13,18	6456	2х500				1670	710	400	100
KB-502C83C	22,6	14,6	6103	2х500	1670	710	400	110	77,6	11	28	22		
KB-502D83C	23,08	14,7	5878	2х500	1670	710	400	120	97	14	28	22		
KB-503B83C	30,6	19,19	10321	3х500	2420	710	400	150	88,1	13	28	22		
KB-503C83C	34,07	21,8	9530	3х500	2420	710	400	165	117,4	16	28	22	27	22
KB-503D83C	35,4	22,9	8871	3х500	2420	710	400	180	146,8	19	28	22		
<b>Вентилятор Ø 630 мм, 3-фазный D: P=2600 Вт, I=4,8 А, n=1310 об\мин</b>														
KB-631B43H	39,3	25	16500	1х630	1420	1060	580	126	101,6	12	35	22	44	38
KB-631C43H	46,9	30,2	15800	1х630	1420	1060	580	146	135,6	16	35	22		
KB-631D43H	48,7	32,8	15100	1х630	1420	1060	580	166	169,4	20	35	22		
KB-632B43H	79,3	51,2	33000	2х630	2500	1060	580	231	208,3	25	35	22	46	40
KB-632C43H	95,4	61,4	31600	2х630	2500	1060	580	251	277,7	32	35	22		
KB-632D43H	107,1	68,8	30200	2х630	2500	1060	580	271	347,1	39	35	22		
KB-633B43H	120,6	76,9	49500	3х630	3580	1060	580	326	314,9	38	35	28	48	48
KB-633C43H	131,9	89,1	47400	3х630	3580	1060	580	366	419,8	48	35	28		
KB-633D43H	150,2	100,8	45300	3х630	3580	1060	580	406	524,8	58	35	28		
<b>Вентилятор Ø 630 мм, 3-фазный D: P=600 Вт, I=1,2А, n=890 об\мин</b>														
KB-631B63H	27,8	17,9	10200	1х630	1420	1060	580	110	101,6	12	35	22	31	25
KB-631C63H	31,9	21,1	9800	1х630	1420	1060	580	130	135,6	16	35	22		
KB-631D63H	33,7	22,3	9500	1х630	1420	1060	580	150	169,4	20	35	22		
KB-632B63H	58	35,9	20400	2х630	2500	1060	580	200	208,3	25	35	22	33	27
KB-632C63H	65,4	42,4	19600	2х630	2500	1060	580	220	277,7	32	35	22		
KB-632D63H	69,5	46,6	19000	2х630	2500	1060	580	240	347,1	39	35	22		
KB-633B63H	84,9	54,3	30600	3х630	3580	1060	580	280	314,9	38	35	28	35	29
KB-633C63H	94,8	61,4	29400	3х630	3580	1060	580	320	419,8	48	35	28		
KB-633D63H	102,7	67,6	28500	3х630	3580	1060	580	360	524,8	58	35	28		
<b>Вентилятор Ø 630 мм, 3-фазный Δ: P=330 Вт, I=0,83 А, n=660 об\мин</b>														
KB-631B83H	24,48	15,4	6617	1х630	1420	1060	580	110	101,6	12	35	22	25	19
KB-631C83H	25,89	16,6	6216	1х630	1420	1060	580	130	135,6	16	35	22		
KB-631D83H	25,8	17	5875	1х630	1420	1060	580	150	169,4	20	35	22		
KB-632B83H	49,9	31,8	13351	2х630	2500	1060	580	200	208,3	25	35	22	27	21
KB-632C83H	52,5	33,7	12550	2х630	2500	1060	580	220	277,7	32	35	22		
KB-632D83H	53,2	34,2	11867	2х630	2500	1060	580	240	347,1	39	35	22		
KB-633B83H	75,05	47,547	20085	3х630	3580	1060	580	280	314,9	38	35	28	29	23
KB-633C83H	78,06	51,3	18884	3х630	3580	1060	580	320	419,8	48	35	28		
KB-633D83H	79,3	52,23	17888	3х630	3580	1060	580	360	524,8	58	35	28		

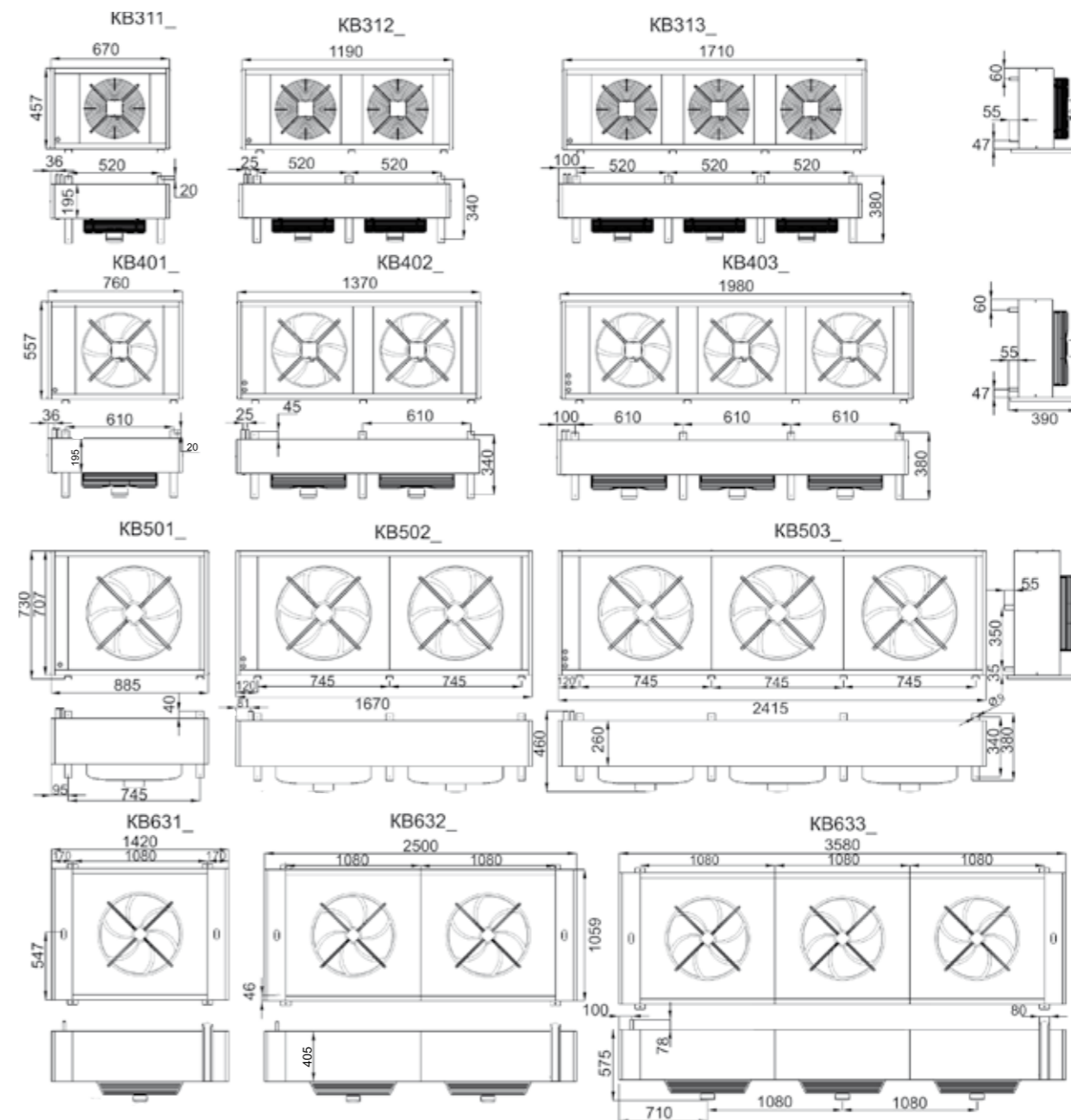


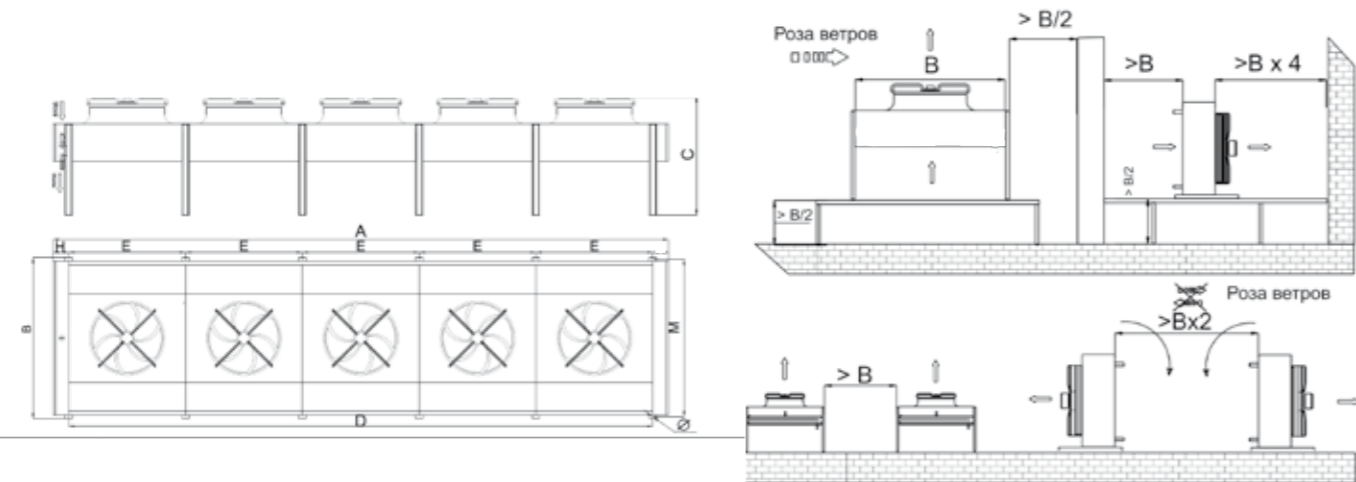
Наименование	Номинальная мощность Т конд. 40, R404а, влаж. 65%		Расход воздуха, м³/ч	Венти- лятор,  п х мм	Размеры, мм			Вес, кг (не более)	Площадь, м²	Объем труб, дм³	Соеди- нение мм		Уро- вень шума, ДБ (10 м)	
	ΔТ=15К	ΔТ=10К			А	В	С				Вход	Вы- ход	Δ	Υ
	<b>Вентилятор Ø 800 мм, 3-фазный D: P=1940 Вт, I=3,9 А, n=880 об\мин</b>													
KB-801B63H	58,1	38,1	23000	1х800	1620	1700	750	180	193,5	26	35	35	40	33
KB-801C63H	69,2	45	22500	1х800	1620	1700	750	200	257,9	33	35	35		
KB-801D63H	75,7	49,5	22000	1х800	1620	1700	750	220	322,4	40	35	35		
KB-802B63H	117,5	76,6	46000	2х800	2890	1700	750	350	394,8	49	35	35	43	36
KB-802C63H	140	90,5	45000	2х800	2890	1700	750	400	526,4	63	35	35		
KB-802D63H	153	99,6	44000	2х800	2890	1700	750	450	658	77	35	35		
KB-803B63H	170,8	113,6	69000	3х800	4165	1700	750	540	596,2	73	42	35	45	38
KB-803C63H	196,7	132,5	67500	3х800	4165	1700	750	610	794,9	95	42	35		
KB-803D63H	215,2	142,1	66000	3х800	4165	1700	750	675	993,6	118	42	35		
KB-804B63H	238,5	156,7	92000	4х800	5440	1700	750	730	793,1	94	54	42	46	39
KB-804C63H	280,2	181,5	90000	4х800	5440	1700	750	800	1058	122	64	54		
KB-804D63H	302,5	195,9	88000	4х800	5440	1700	750	900	1322	150	64	54		
KB-805B63H	294,3	190	115000	5х800	6715	1700	750	920	993,3	115	54	42	47	40
KB-805C63H	344,4	223,7	112500	5х800	6715	1700	750	1010	1325	150	64	54		
KB-805D63H	364,8	237,8	110000	5х800	6715	1700	750	1120	1655	185	64	54		
<b>Вентилятор Ø 800 мм, 3-фазный Δ: P=990 Вт, I=2,37 А, n=660 об\мин</b>														
KB-801B83H	51,6	31,96	14781	1х800	1620	1700	750	180	193,5	26	35	35	37	29
KB-801C83H	56,4	35,96	1400	1х800	1620	1700	750	200	257,9	33	35	35		
KB-801D83H	57,86	37,58	13343	1х800	1620	1700	750	220	322,4	40	35	35		
KB-802B83H	126,2	77,9	38671	2х800	2890	1700	750	350	394,8	49	35	35	40	32
KB-802C83H	135,89	86,5	35250	2х800	2890	1700	750	400	526,4	63	35	35		
KB-802D83H	136,38	88,53	32343	2х800	2890	1700	750	450	658	77	35	35		
KB-803B83H	160,4	102,7	44671	3х800	4165	1700	750	540	596,2	73	42	35	42	34
KB-803C83H	169,5	111,2	42375	3х800	4165	1700	750	610	794,9	95	42	35		
KB-803D83H	170,3	113,2	40453	3х800	4165	1700	750	675	993,6	118	42	35		
KB-804B83H	214,38	136,1	59625	4х800	5440	1700	750	730	793,1	94	54	42	43	35
KB-804C83H	229,9	146,85	56625	4х800	5440	1700	750	800	1058	122	64	54		
KB-804D83H	233,73	153,47	54000	4х800	5440	1700	750	900	1322	150	64	54		
KB-805B83H	266,97	172,47	74531	5х800	6715	1700	750	920	993,3	115	54	42	44	36
KB-805C83H	287,6	186,27	70781	5х800	6715	1700	750	1010	1325	150	64	54		
KB-805D83H	295,19	191,88	67578	5х800	6715	1700	750	1120	1655	185	64	54		
<b>Вентилятор Ø 800 мм, 3-фазный Δ: P=360 Вт, I=1,12 А, n=435 об\мин</b>														
KB-801BZ3H	36,58	22,846	9414	1х800	1620	1700	750	180	193,5	26	35	35	22	15
KB-801CZ3H	38,86	24,93	8921	1х800	1620	1700	750	200	257,9	33	35	35		
KB-801DZ3H	39,2	25,32	8429	1х800	1620	1700	750	220	322,4	40	35	35		
KB-802BZ3H	74,1	46,35	18968	2х800	2890	1700	750	350	394,8	49	35	35	25	18
KB-802CZ3H	78,64	50,05	17984	2х800	2890	1700	750	400	526,4	63	35	35		
KB-802DZ3H	79,52	51,24	17000	2х800	2890	1700	750	450	658	77	35	35		
KB-803BZ3H	114,24	73,37	28505	3х800	4165	1700	750	540	596,2	73	42	35	27	20
KB-803CZ3H	118,16	77,4	26976	3х800	4165	1700	750	610	794,9	95	42	35		
KB-803DZ3H	119,55	78,3	25605	3х800	4165	1700	750	675	993,6	118	42	35		
KB-804BZ3H	152,2	97,09	38078	4х800	5440	1700	750	730	793,1	94	54	42	28	21
KB-804CZ3H	158,18	101,6	36109	4х800	5440	1700	750	800	1058	122	64	54		
KB-804DZ3H	159,56	103,57	34140	4х800	5440	1700	750	900	1322	150	64	54		
KB-805BZ3H	191,05	123,47	47597	5х800	6715	1700	750	920	993,3	115	54	42	29	22
KB-805CZ3H	198,72	129	45136	5х800	6715	1700	750	1010	1325	150	64	54		
KB-805DZ3H	199,47	129,89	42675	5х800	6715	1700	750	1120	1655	185	64	54		
<b>Вентилятор Ø 910 мм, 3-фазный Δ: P=2480 Вт, I=5,15 А, n=885 об\мин</b>														
KB-911B63H	73,7	45	27640	1х910	1620	1700	750	180	193,5	26	35	35	40	34
KB-911C63H	83,5	52,8	25800	1х910	1620	1700	750	200	257,9	33	35	35		
KB-911D63H	86,8	56,3	24150	1х910	1620	1700	750	220	322,4	40	35	35		
KB-912B63H	150													

Наименование	Номинальная мощность Т конд. 40, R404a, влаж. 65%		Расход воздуха, м³/ч	Вентилятор, п х мм	Размеры, мм			Вес, кг (не более)	Площадь, м²	Объем труб, дм³	Соединение, мм		Уровень шума, ДБ (10 м)	
	ΔT=15K	ΔT=10K			A	B	C				Вход	Выход	Δ	γ
KB-914B63H	306,8	193,3	111720	4x910	5440	1700	750	730	793,1	94	54	42	46	40
KB-914C63H	342,3	216,1	104560	4x910	5440	1700	750	800	1058	122	64	54		
KB-914D63H	349,5	230,1	98120	4x910	5440	1700	750	900	1322	150	64	54		
KB-915B63H	377,8	244,6	139730	5x910	6715	1700	750	920	993,3	115	54	42	47	41
KB-915C63H	425	274,5	130850	5x910	6715	1700	750	1010	1325	150	64	54		
KB-915D63H	433,1	289,5	122800	5x910	6715	1700	750	1120	1655	185	64	54		
<b>Вентилятор Ø 910 мм, 3-фазный Δ: P=1150 Вт, I=2,78 А, n=650 об/мин</b>														
KB-911B83H	58,79	36,28	17724	1x910	1620	1700	750	180	193,5	26	35	35	33	26
KB-911C83H	63,81	40,62	16406	1x910	1620	1700	750	200	257,9	33	35	35		
KB-911D83H	64,69	41,9	15283	1x910	1620	1700	750	220	322,4	40	35	35		
KB-912B83H	119,44	73,83	35742	2x910	2890	1700	750	350	394,8	49	35	35	36	29
KB-912C83H	129,67	82,6	33154	2x910	2890	1700	750	400	526,4	63	35	35		
KB-912D83H	131,45	85,353	30908	2x910	2890	1700	750	450	658	77	35	35		
KB-913B83H	182,46	116,87	53759	3x910	4165	1700	750	540	596,2	73	42	35	38	31
KB-913C83H	191,13	125,54	49887	3x910	4165	1700	750	610	794,9	95	42	35		
KB-913D83H	192,07	126,24	46582	3x910	4165	1700	750	675	993,6	118	42	35		
KB-914B83H	244,54	155,06	71777	4x910	5440	1700	750	730	793,1	94	54	42	39	32
KB-914C83H	261,25	166,49	66601	4x910	5440	1700	750	800	1058	122	64	54		
KB-914D83H	261,98	172,1	62207	4x910	5440	1700	750	900	1322	150	64	54		
KB-915B83H	303,1	195,94	89721	5x910	6715	1700	750	920	993,3	115	54	42	40	33
KB-915C83H	326,1	211,14	83374	5x910	6715	1700	750	1010	1325	150	64	54		
KB-915D83H	331,66	215,38	77758	5x910	6715	1700	750	1120	1655	185	64	54		
<b>Вентилятор Ø 910 мм, 3-фазный Δ: P=410 Вт, I=1,13 А, n=420 об/мин</b>														
KB-911BZ3H	41,33	25,73	11000	1x910	1620	1700	750	180	193,5	26	35	35	22	13
KB-911CZ3H	43,05	27,57	10062	1x910	1620	1700	750	200	257,9	33	35	35		
KB-911DZ3H	44,44	28,65	9312	1x910	1620	1700	750	220	322,4	40	35	35		
KB-912BZ3H	84,03	52,38	22250	2x910	2890	1700	750	350	394,8	49	35	35	25	16
KB-912CZ3H	87,47	56,07	20375	2x910	2890	1700	750	400	526,4	63	35	35		
KB-912DZ3H	89,1	56,22	18875	2x910	2890	1700	750	450	658	77	35	35		
KB-913BZ3H	129,21	82,88	33375	3x910	4165	1700	750	540	596,2	73	42	35	27	18
KB-913CZ3H	131,41	86,09	30656	3x910	4165	1700	750	610	794,9	95	42	35		
KB-913DZ3H	127,42	87,5	28406	3x910	4165	1700	750	675	993,6	118	42	35		
KB-914BZ3H	172,45	109,79	44625	4x910	5440	1700	750	730	793,1	94	54	42	28	19
KB-914CZ3H	176,31	113,08	41000	4x910	5440	1700	750	800	1058	122	64	54		
KB-914DZ3H	177,6	114,9	38000	4x910	5440	1700	750	900	1322	150	64	54		
KB-915BZ3H	216,46	139,8	55937	5x910	6715	1700	750	920	993,3	115	54	42	29	20
KB-915CZ3H	221,3	143,61	51250	5x910	6715	1700	750	1010	1325	150	64	54		
KB-915DZ3H	223,3	144,3	47500	5x910	6715	1700	750	1120	1655	185	64	54		



## Габаритные и присоединительные размеры конденсаторов рядных воздушных





Наименование	A	B	C	E	D	M	H	h	ВХОД	ВЫХОД	φ
KB311_	670	520	550	-	520	487	100	50	16	12	9
KB312_	1190	520	550	-	1040	487	100	50	16	12	9
KB313_	1710	520	550	-	1560	487	100	50	16	12	9
KB401_	760	620	600	-	610	587	100	50	22	16	9
KB402_	1370	620	600	-	1220	587	100	50	22	16	9
KB403_	1980	620	600	-	1830	587	100	50	28	16	9
KB501_	890	770	750	-	745	737	95	45	28	22	9
KB502_	1670	770	750	-	1490	737	95	45	28	22	9
KB503_	2420	770	750	-	2235	737	95	45	35	22	11
KB631_	1420	1140	1180	-	1080	1099	170	170	35	22	11
KB632_	2500	1140	1180	-	2160	1099	170	170	35	28	11
KB633_	3580	1140	1180	-	3240	1099	170	170	35	35	11
KB801_	1620	1770	1310	1275	1275	1729	170	170	35	35	11
KB802_	2890	1770	1310	1275	2550	1729	170	170	35	35	11
KB803_	4170	1770	1310	1275	3825	1729	170	170	42	35	11
KB804_	5440	1770	1310	1275	5100	1729	170	170	64	54	11
KB805_	6715	1770	1310	1275	6375	1729	170	170	64	54	11



## Конденсаторы воздушные V-образные

Конденсаторы имеют сдвоенный теплообменник V-образной формы (два независимых контура для хладагента).

Современные осевые вентиляторы диаметром 800 или 910 мм расположены в два независимых друг от друга ряда, разделенных перегородкой. Вентиляторы гарантируют высокую производительность воздушного конденсатора и уровень защиты Ip54.

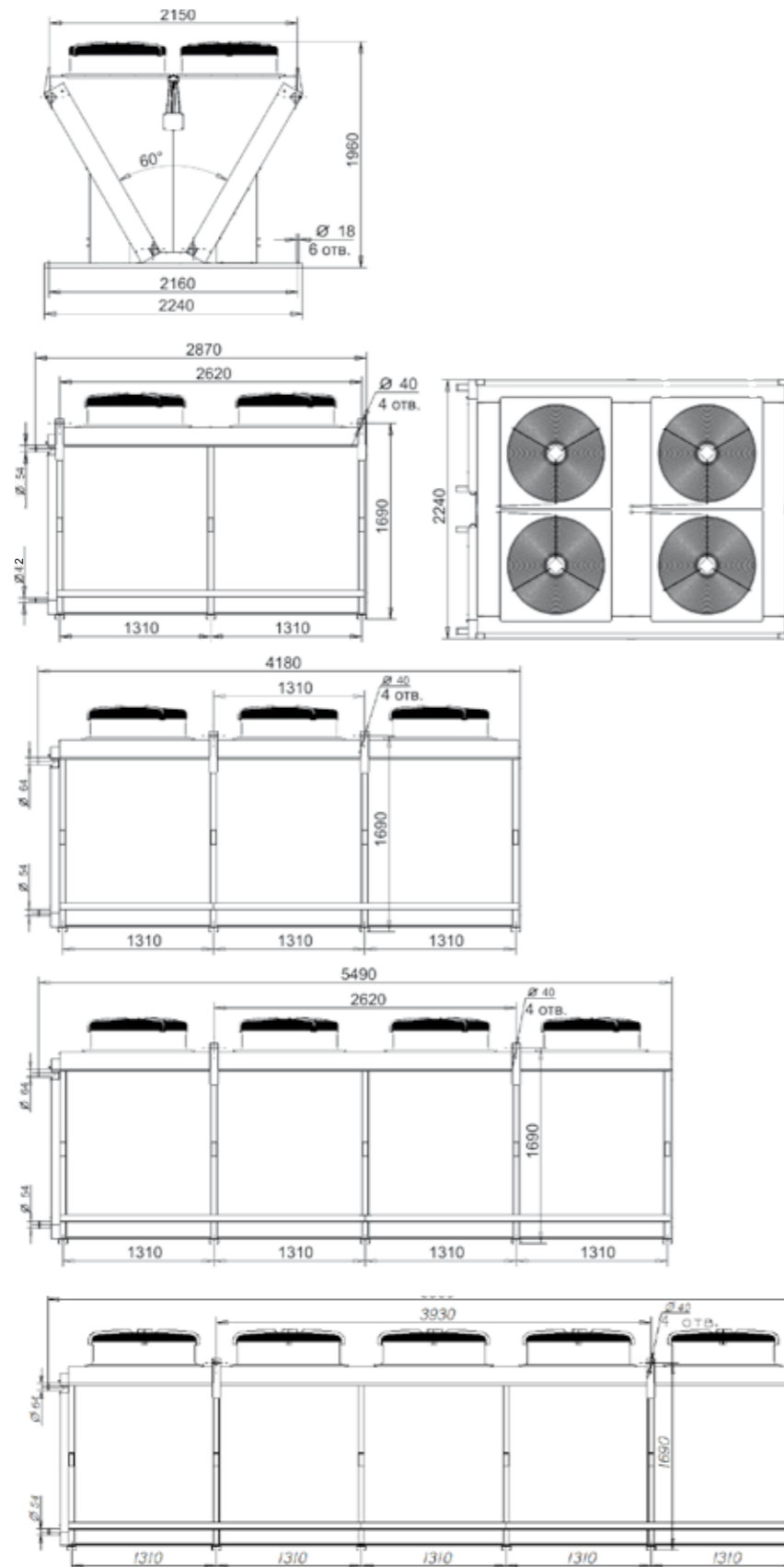
Наименование	Номинальная мощность Т конд. 40, R404a, влаж. 65%		Расход воздуха, м³/ч	Объем по хладагенту, дм³	Площадь м²	Вентиляторы кол-во x D мм	Размеры, мм			Вес, кг (не более)	Соединение мм		Уровень шума, ДБ (10 м)	
	ΔT=15K	ΔT=10K					A	B	C		Вход	Выход	Δ	Υ
<b>Вентилятор Ø 800 мм, 3-фазный D: P=1940 Вт, I=3,9 А, n=880 об\мин</b>														
KB802CV63H	298,8	190,2	85600	130	1076	4 x 800	2875	2240	1960	820	2x54	2x42	46	39
KB803CV63H	443,7	276,1	128200	185	1624	6 x 800	4185	2240	1960	1230	2x64	2x54	48	41
KB804CV63H	601,1	382,7	171000	240	2174	8 x 800	5495	2240	1960	1630	2x64	2x54	49	42
KB805CV63H	745,0	483,3	220000	295	2720	10 x 800	6800	2240	1960	2030	2x64	2x54	50	43
<b>Вентилятор Ø 800 мм, 3-фазный Δ: P=990 Вт, I=2,37 А, n=660 об\мин</b>														
KB802CV83H	231,7	148,2	56937	130	1076	4 x 800	2875	2240	1960	820	2x54	2x42	43	35
KB803CV83H	342,9	225,3	85593	185	1624	6 x 800	4185	2240	1960	1230	2x64	2x54	45	37
KB804CV83H	431,2	290,2	114250	240	2174	8 x 800	5495	2240	1960	1630	2x64	2x54	46	38
KB805CV83H	492,6	339,6	14812	295	2720	10 x 800	6800	2240	1960	2030	2x64	2x54	47	39
<b>Вентилятор Ø 800 мм, 3-фазный Δ: P=360 Вт, I=1,12 А, n=435 об\мин</b>														
KB802CVZ3H	159,1	102,3	36250	130	1076	4 x 800	2875	2240	1960	820	2x54	2x42	28	21
KB803CVZ3H	239,4	157,1	54585	185	1624	6 x 800	4185	2240	1960	1230	2x64	2x54	30	23
KB804CVZ3H	309,7	206,5	72781	240	2174	8 x 800	5495	2240	1960	1630	2x64	2x54	31	24
KB805CVZ3H	367,4	249,1	90976	295	2720	10 x 800	6800	2240	1960	2030	2x64	2x54	30	25
<b>Вентилятор Ø 910 мм, 3-фазный Δ: P=2480 Вт, I=5,15 А, n=885 об\мин</b>														
KB912CV63H	347	221	109000	130	1076	4 x 910	2875	2240	2000	880	2x54	2x42	46	40
KB913CV63H	518	321	165000	185	1624	6 x 910	4185	2240	2000	1320	2x64	2x54	48	42
KB914CV63H	700	446	220000	240	2174	8 x 910	5495	2240	2000	1750	2x64	2x54	49	43
KB915CV63H	861	560	282000	295	2720	10 x 910	6800	2240	2000	2180	2x64	2x54	50	44
<b>Вентилятор Ø 910 мм, 3-фазный Δ: P=1150 Вт, I=2,78 А, n=650 об\мин</b>														
KB912CV83H	263,8	168,4	67187	130	1076	4 x 910	2875	2240	2000	880	2x54	2x42	39	32
KB913CV83H	387,3	254,9	101074	185	1624	6 x 910	4185	2240	2000	1320	2x64	2x54	41	34
KB914CV83H	480,0	325,2	135156	240	2174	8 x 910	5495	2240	2000	1750	2x64	2x54	42	35
KB915CV83H	539,9	375,2	168945	295	2720	10 x 910	6800	2240	2000	2180	2x64	2x54	43	36
<b>Вентилятор Ø 910 мм, 3-фазный Δ: P=410 Вт, I=1,13 А, n=420 об\мин</b>														
KB912CVZ3H	178,1	114,4	41375	130	1076	4 x 910	2875	2240	2000	880	2x54	2x42	28	19
KB913CVZ3H	267,0	175,2	62250	185	1624	6 x 910	4185	2240	2000	1320	2x64	2x54	30	21
KB914CVZ3H	343,0	229,2	83000	240	2174	8 x 910	5495	2240	2000	1750	2x64	2x54	31	22
KB915CVZ3H	403,8	275,9	104062	295	2720	10 x 910	6800	2240	2000	2180	2x64	2x54	32	23

### Опции фланцы и заглушки для охладителей жидкости

KB802CV	2x64	2x64
KB803CV	2x64	2x64
KB804CV	2x64	2x64
KB805CV	2x64	2x64
KB912CV	2x64	2x64
KB913CV	2x64	2x64
KB914CV	2x64	2x64
KB915CV	2x64	2x64



## Габаритные и присоединительные размеры конденсаторов V-образных воздушных



## Воздушные конденсаторы аналоги серии LH



Модель	Номин-ая мощность, кВт	Масса, кг	Площадь, кв.м.	Рядность	Вентилятор кол-во x Dмм	Размер, мм		
						L	B	H
KB-33	4	6,6	8	3x14	1 x 315	504	170	360
KB-44	6	9,7	13,6	4x16	1 x 350	554	175	410
KB-53	7,1	13,5	15,9	3x16	1 x 350	830	240	410
KB-64	13	20	29,1	4x22	1 x 450	830	260	560
KB-84	16,1	27,7	42,3	4x28	1 x 450	930	245	710
KB-104	22,8	30	47,1	4x24	2 x 450	1135	280	610
KB-114	26	36,2	59	4x25	2 x 450	1352	280	636
KB-124	29,5	44,4	73,2	4x26	2 x 450	1592	300	660
KB-135	45,8	62	112,5	5x32	2 x 500	1592	300	810

## Габаритные и присоединительные размеры воздушных конденсаторов аналоги серии LH

