



## AlfaGreen – охладители жидкости

DC • DCD • DCV



# Общая информация

DC исполнение с одним рядом вентиляторов  
DCD исполнение с двумя рядами вентиляторов  
DCV «V»-образное исполнение

## Сертификация и надежность

Система качества производства Альфа Лаваль Поток сертифицирована в соответствии с ISO 9001. Все изделия произведены согласно CE правилам.



Для различных материалов оребрения должны использоваться следующие соотношения:

Материал ребер	Алюминий	Алюминий с покрытием	Медь
Множитель F5	1	0,97	1,03

Номинальная мощность = номинальная мощность (2) x  
x множитель материала ребер

## Номинальные условия

Указываемые в каталоге номинальные мощности соответствуют стандарту EN 1048 (этилен-гликоль 34%, температура воздуха  $T_{\text{возд.}} = 25^{\circ}\text{C}$ , температура на входе  $T_{\text{IN}} = 40^{\circ}\text{C}$ , температура на выходе  $T_{\text{OUT}} = 35^{\circ}\text{C}$ ).

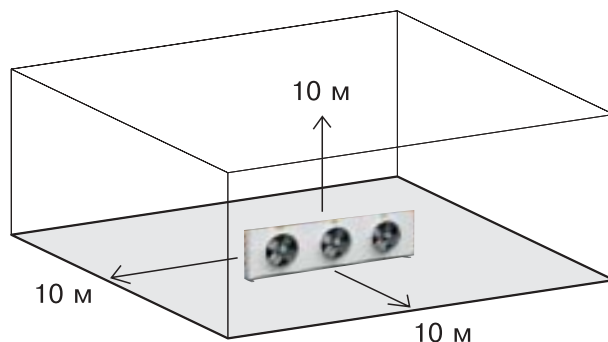
Для воды, используемой вместо этилен-гликоля 34%, мощность и падение давления при стандартных условиях рассчитываются следующим образом:

Номинальная мощность (вода) = номинальная мощность (эт.-гл. 34%) / 0,95

Падение давления (вода) = Падение давления (эт.-гл. 34%) / 1,2

## Уровень шума

Уровень звукового давления, показанный в таблице – средняя из величин, измеренных на расстоянии 10 м от охладителя на поверхности параллелепипеда с отражающими стенками. Влияние какого-либо внешнего шума и звукоизолирующих условий места установки находится в пределах +/- 3 дБ(А).





Изменение уровня звукового давления для расстояний, отличных от 10 м.

Расстояние (м)	2	3	4	5	7	10	15	20	30	40	50	60	80
Поправка (дБ)	11	8,5	7	5	2,5	0	-3	-5,5	-9	-11	-12	-14	-16

Увеличение уровня звукового давления в зависимости от количества устанавливаемых аппаратов.

Кол-во аппаратов	2	3	4	5	6	7	8	9	10
д(А)	3	5	6	7	8	8,5	9	9,5	10

Уровень звуковой мощности Lw двигателя вентилятора:

Модель вентилятора	Скорость, об/мин		Полная Lw, дБ(А)		Спектр в октавной полосе дБ(А) – для одного вентилятора																
					63 Гц		125 Гц		250 Гц		500 Гц		1000 Гц		2000 Гц		4000 Гц		8000 Гц		
Подключение	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y	
DCS 500	1326	1060	80	74	-	-	57	55	56	54	55	50	53	51	55	52	50	46	44	40	
DCL 500	842	624	71	61	-	-	50	-	53	47	48	26	44	30	43	30	36	23	29	18	
DCQ 500	614	455	61	58	-	-	41	34	40	42	39	34	37	31	35	25	27	17	18	16	
DCS 630	1340	1070	90	84	-	-	68	66	76	72	78	74	83	77	81	76	78	72	70	65	
DCL 630	900	690	77	71	-	-	62	55	69	63	72	65	75	68	72	63	64	56	58	50	
DCQ 630	650	480	70	62	-	-	51	48	60	55	63	58	65	59	60	53	53	47	46	45	
DCR 630	430	330	60	54	-	-	46	45	53	47	54	51	53	49	48	43	43	40	42	41	
DCS 800	880	660	83	76	54	41	69	56	67	62	74	69	78	74	79	72	72	64	62	54	
DCL 800	680	530	76	71	42	35	57	49	62	57	69	63	74	68	72	63	65	55	55	45	
DCQ 800	440	340	66	60	32	27	47	42	57	48	59	54	63	56	58	51	50	43	39	34	
DCR 800	380	240	63	52	32	27	47	42	54	44	57	47	59	48	55	42	47	34	35	26	
DCS 900	860	660	85	79	56	58	72	70	79	73	82	76	84	79	82	76	79	73	73	66	
DCL 900	640	440	78	70	57	50	68	62	73	68	76	70	77	70	76	70	73	67	66	60	
DCQ 900	440	330	68	62	50	40	57	49	61	58	64	57	67	60	61	53	52	45	43	35	
DCR 900	390	250	65	53	53	39	56	46	59	45	59	46	61	49	56	44	48	35	38	22	

### Испытание

Каждый теплообменник проходит испытание на прочность и плотность сухим воздухом с давлением 20 бар.

### Гарантии

На все наши изделия дается гарантия сроком 24 месяца с даты отгрузки. Если появилась необходимость исправить поломку в течение гарантийного периода, верните оборудование, либо

запчасти на наш завод, где они, в зависимости от нашего решения, будут отремонтированы либо заменены.

Мы не несем ответственность за поломки, вызванные неправильным использованием или неправильной установкой нашего изделия.

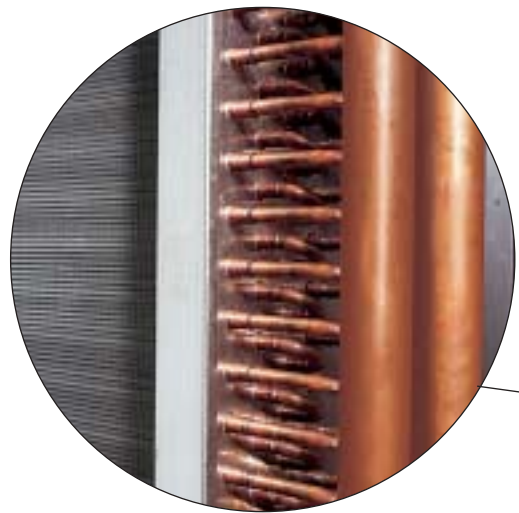
Технические изменения в брошюру могут быть внесены без предварительного уведомления.

# Сухие охладители DC

- Применение: холодильная промышленность, «технологические» процессы, кондиционирование воздуха
- Область применения: 20 ÷ 320 кВт

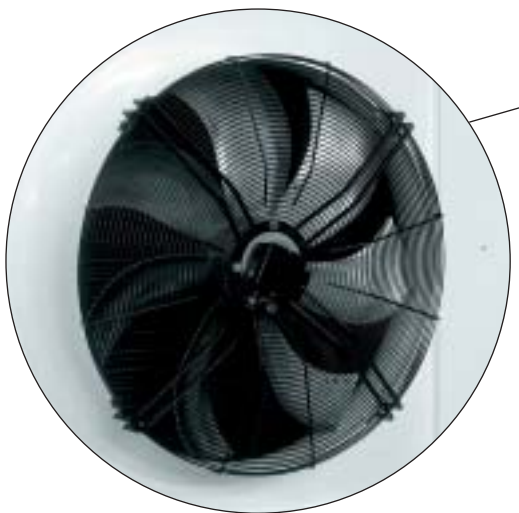
## Теплообменник

Улучшенная конструкция теплообменника обеспечивает великолепную теплопередачу при минимальном объеме жидкости благодаря новому оребрению, разработанному Alfa Laval, в сочетании с гладкими трубами. Теплообменник сделан из алюминиевых ребер и медных трубок с номинальным диаметром 3/8" для серий с диаметром вентилятора 500 мм, и номинальным диаметром 1/2" для серий с диаметром вентилятора 630, 800 и 910 мм. Расстояние между ребрами 2,1 мм.



## Двигатели вентиляторов

Применяемые вентиляторы отличаются высокой эффективностью и низким энергопотреблением. Возможна установка вентиляторов с четырьмя различными диаметрами: 500, 630, 800 и 910 мм с трехфазными двигателями 400 В – 50 Гц. Двигатели с внешним ротором сделаны в соответствии с VDE 0530/12.84. Класс защиты IP 54 согласно DIN 40050. Встроенная тепловая защита предохраняет обмотки двигателя от перегрева. Новые диффузоры оптимизируют характеристики двигателей вентиляторов и снижают уровень шума.





- 153 стандартные модели
- один ряд вентиляторов

### Рама и корпус

Корпус выполнен из предварительно окрашенных оцинкованных стальных листов с эпоксидным покрытием RAL 9002. Новая конструкция рамы обеспечивает высокую жесткость в тяжелых условиях работы. Новая система великолепно защищает трубки от вибрации и теплового расширения во время транспортировки и во время работы теплообменника.

Опоры выполнены из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали, длина их подобрана таким образом, чтобы обеспечить равномерный расход воздуха через поверхность теплообменника.



### Опцион

- Эпоксидное покрытие теплообменника
- Катафорезная обработка теплообменника
- Разводка кабелей двигателей вентиляторов
- Управление скоростью вентилятора
- Пошаговое включение/выключение вентиляторов
- Предохранительные выключатели
- Воздушный фильтр для теплообменника
- Двигатели 3/400 В–60 Гц
- Двигатели 1/230 В–50 Гц
- Взрывозащищенные двигатели вентиляторов
- Нестандартное расстояние между ребрами



Модель	Мощность		Расход воздуха		Расход жидкости		Падение давления со стороны жидкости		Уровень шума (10 м)		Двигатель (3/400 В-50 Гц)		Вентиляторы	Площадь поверхности	Внутренний объем	Размеры			Входной патрубок	Выходной патрубок	Типоразмер теплообменника	Вес	№ опор для горизонтальной установки						
	кВт		м³/ч		м³/ч		кПа		дБ(А)							NxD [мм]	м²	дм³						мм	мм	мм	вход	выход	кг
	i	γ	i	γ	i	γ	i	γ	i	γ	i	γ												A	B	C			
DCS501A	19,8	17,1	7280	5880	3,4	3,0	67,1	51,9	51	45	P = 710Вт · I = 1,29А · n = 1326мин⁻¹	P = 488Вт · I = 0,78А · n = 1059мин⁻¹	1x500	28,1	5	1142	940	-	1"	1"	B	56	4						
DCS501B	23,8	20,0	6850	5460	4,1	3,5	69,8	51,5	51	45			1x500	42,2	7	1142	940	-	1"	1"	C	61	4						
DCS501C	25,5	21,0	6470	5110	4,4	3,6	47,4	33,7	51	45			1x500	56,2	9	1142	940	-	1"	1"	C	67	4						
DCS502A	39,4	34,1	14570	11770	6,9	5,9	58,3	45,1	54	48			2x500	56,2	9	2042	1840	-	1"1/4	1"1/4	C	97	4						
DCS502B	47,4	39,9	13690	10920	8,3	6,9	60,7	44,8	54	48			2x500	84,3	13	2042	1840	-	1"1/2	1"1/2	C	106	4						
DCS502C	51,2	42,2	12930	10230	8,9	7,3	53,0	37,7	54	48			2x500	112,4	17	2042	1840	-	1"1/2	1"1/2	C	115	4						
DCS503A	59,4	51,4	21850	17650	10,3	8,9	63,9	49,5	56	50			3x500	84,3	14	2942	2740	-	1"1/2	1"1/2	C	134	4						
DCS503B	71,3	60,0	20540	16380	12,4	10,4	64,4	47,5	56	50			3x500	126,5	20	2942	2740	-	2"	2"	D	151	4						
DCS503C	77,1	63,5	19390	15340	13,4	11,0	66,3	47,1	56	50			3x500	168,7	26	2942	2740	-	2"	2"	D	165	4						
DCS504B	95,2	80,0	27380	21830	16,6	13,9	66,3	48,9	57	51			4x500	168,7	26	3842	3640	1800	2"	2"	D	204	6						
DCS504C	102,8	84,7	25860	20460	17,8	14,7	64,6	45,9	57	51	4x500	224,9	34	3842	3640	1800	2"	2"	E	223	6								

DCL501A	14,5	11,9	4670	3560	2,5	2,1	39,3	27,4	42	32	P = 260Вт · I = 0,6А · n = 842мин⁻¹	P = 150Вт · I = 0,27А · n = 624мин⁻¹	1x500	28,1	5	1142	940	-	1"	1"	B	56	4
DCL501B	16,7	13,2	4310	3240	2,9	2,3	51,8	34,2	42	32			1x500	42,2	7	1142	940	-	1"	1"	B	61	4
DCL501C	17,4	13,4	4010	2990	3,0	2,3	74,5	47,0	42	32			1x500	56,2	9	1142	940	-	1"	1"	A	67	4
DCL502A	29,3	24,0	9350	7110	5,1	4,2	53,5	37,3	45	35			2x500	56,2	9	2042	1840	-	1"1/4	1"1/4	B	97	4
DCL502B	33,6	26,5	8620	6480	5,8	4,6	66,1	43,6	45	35			2x500	84,3	13	2042	1840	-	1"1/2	1"1/2	A	106	4
DCL502C	34,7	26,7	8030	5970	6,0	4,6	64,9	41,0	45	35			2x500	112,4	17	2042	1840	-	1"1/2	1"1/2	A	115	4
DCL503A	44,0	35,9	14020	10670	7,7	6,3	50,8	35,5	47	37			3x500	84,3	14	2942	2740	-	1"1/2	1"1/2	B	134	4
DCL503B	50,2	39,7	12930	9720	8,7	6,9	55,0	36,3	47	37			3x500	126,5	20	2942	2740	-	2"	2"	B	151	4
DCL503C	51,9	40,0	12040	8950	9,0	6,9	49,2	31,0	47	37			3x500	168,7	26	2942	2740	-	2"	2"	B	165	4
DCL504B	67,3	53,2	17250	12960	11,7	9,2	75,7	50,0	48	38			4x500	168,7	26	3842	3640	1800	2"	2"	B	204	6
DCL504C	69,4	53,4	16050	11940	12,0	9,3	60,2	38,0	48	38	4x500	224,9	34	3842	3640	1800	2"	2"	B	223	6		

DCQ501A	11,6	7,2	3370	1840	2,0	1,2	67,5	28,8	33	29	P = 119Вт · I = 0,3А · n = 614мин⁻¹	P = 68Вт · I = 0,14А · n = 455мин⁻¹	1x500	28,1	5	1142	940	-	1"	1"	A	56	4
DCQ501B	12,9	8,1	3110	1830	2,2	1,4	72,9	32,3	33	29			1x500	42,2	7	1142	940	-	1"	1"	A	61	4
DCQ501C	13,0	8,5	2880	1810	2,2	1,5	44,4	21,0	33	29			1x500	56,2	9	1142	940	-	1"	1"	A	67	4
DCQ502A	23,3	14,4	6750	3680	4,1	2,5	58,8	25,1	35	32			2x500	56,2	9	2042	1840	-	1"1/4	1"1/4	A	97	4
DCQ502B	25,6	16,1	6210	3660	4,4	2,8	41,0	18,2	35	32			2x500	84,3	13	2042	1840	-	1"1/2	1"1/2	A	106	4
DCQ502C	25,9	16,9	5760	3630	4,5	2,9	38,7	18,3	35	32			2x500	112,4	17	2042	1840	-	1"1/2	1"1/2	A	115	4
DCQ503A	35,0	21,6	10120	5520	6,1	3,8	68,2	29,0	37	34			3x500	84,3	14	2942	2740	-	1"1/2	1"1/2	A	134	4
DCQ503B	38,6	24,3	9320	5480	6,7	4,2	60,4	26,8	37	34			3x500	126,5	20	2942	2740	-	2"	2"	A	151	4
DCQ503C	39,0	25,5	8640	5440	6,8	4,4	61,7	29,1	37	34			3x500	168,7	26	2942	2740	-	2"	2"	A	165	4
DCQ504B	51,4	32,4	12420	7310	8,9	5,6	58,9	26,1	38	35			4x500	168,7	26	3842	3640	1800	2"	2"	A	204	6
DCQ504C	52,0	33,9	11520	7250	9,0	5,9	52,4	24,7	38	35	4x500	224,9	34	3842	3640	1800	2"	2"	A	223	6		

Номинальные мощности соответствуют стандарту EN1048 (этиленгликоль 34%, T<sub>возд.</sub> = 25°C, T<sub>вх.</sub> = 40°C, T<sub>вых.</sub> = 35°C).

Модель	Мощность		Расход воздуха		Расход жидкости		Падение давления со стороны жидкости		Уровень шума (10 м)		Двигатель (3/400 В-50 Гц)		Вентиляторы	Площадь поверхности	Внутренний объем	Размеры			Входной патрубков	Выходной патрубков	Типоразмер теплообменника	Вес	N опор для горизонтальной установки							
	кВт		м³/ч		м³/ч		кПа		дБ(А)							NxD [мм]	М²	ДМ³						мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y																		
DCS632A	66,1	58,9	31940	25810	11,5	10,3	52,2	42,5	62	56	P = 1900Вт · I = 3,2А · n = 1340мин-1	P = 1350Вт · I = 2,2А · n = 1070мин-1	2x630	177	17	3177	2500	-	1"1/4	1"1/4	C	233	4							
DCS632B	85,3	74,3	30460	24410	14,8	13,0	71,9	56,7	62	56			2x630	265,5	24,7	3177	2500	-	1"1/2	1"1/2	B	257	4							
DCS632C	97,1	83,0	29080	23190	16,9	14,5	59,2	45,1	62	56			2x630	353,9	33	3177	2500	-	1"1/2	1"1/2	B	281	4							
DCS633A	100,5	89,5	47960	38760	17,5	15,6	79,6	64,8	64	58			3x630	267,3	25,5	4427	3750	-	2"	2"	D	328	4							
DCS633B	127,6	111,2	45760	36690	22,2	19,4	53,5	42,3	64	58			3x630	400,9	37	4427	3750	-	2"	2"	D	367	4							
DCS633C	145,2	124,0	43710	34870	25,3	21,6	41,6	31,4	64	58			3x630	534,5	49,5	4427	3750	-	2"	2"	D	403	4							
DCS634A	132,9	118,4	63990	51710	23,2	20,6	50,2	40,9	65	59			4x630	357,6	34	5677	5000	2500	2"	2"	E	430	6							
DCS634B	169,2	147,3	61060	48960	29,4	25,6	37,5	29,4	65	59			4x630	536,3	49	5677	5000	2500	2"1/2	2"1/2	E	477	6							
DCS634C	192,5	164,5	58350	46540	33,5	28,6	28,4	21,5	65	59			4x630	715,1	65	5677	5000	2500	2"1/2	2"1/2	E	525	6							

DCL632A	51,1	45,5	19690	16290	8,9	7,9	64,8	52,7	49	43	P = 690Вт · I = 1,25А · n = 900мин-1	P = 480Вт · I = 0,78А · n = 690мин-1	2x630	177	17	3177	2500	-	1"1/4	1"1/4	B	233	4
DCL632B	63,2	54,7	18910	15420	11,0	9,5	73,0	56,5	49	43			2x630	265,5	24,7	3177	2500	-	1"1/2	1"1/2	A	257	4
DCL632C	69,8	59,0	18160	14630	12,1	10,2	57,1	42,8	49	43			2x630	353,9	33	3177	2500	-	1"1/2	1"1/2	A	281	4
DCL633A	76,5	68,1	29560	24460	13,3	11,8	49,1	40,0	51	45			3x630	267,3	25,5	4427	3750	-	2"	2"	D	328	4
DCL633B	95,1	82,4	28410	23170	16,6	14,3	71,1	55,0	51	45			3x630	400,9	37	4427	3750	-	2"	2"	C	367	4
DCL633C	104,8	88,7	27300	22000	18,1	15,4	50,2	37,6	51	45			3x630	534,5	49,5	4427	3750	-	2"	2"	C	403	4
DCL634A	101,2	90,0	39430	32630	17,6	15,7	31,0	25,2	52	46			4x630	357,6	34	5677	5000	2500	2"	2"	E	430	6
DCL634B	127,0	110,1	37900	30920	22,1	19,2	70,1	54,8	52	46			4x630	536,3	49	5677	5000	2500	2"1/2	2"1/2	D	477	6
DCL634C	140,0	118,4	36430	29360	24,2	20,6	50,8	38,1	52	46			4x630	715,1	65	5677	5000	2500	2"1/2	2"1/2	D	525	6

DCQ632A	41,8	36,1	14290	11460	7,3	6,3	45,5	35,3	42	34	P = 330Вт · I = 0,80А · n = 650мин-1	P = 190Вт · I = 0,38А · n = 480мин-1	2x630	177	17	3177	2500	-	1"1/4	1"1/4	B	233	4
DCQ632B	50,1	41,8	13650	10750	8,7	7,2	48,3	35,0	42	34			2x630	265,5	24,7	3177	2500	-	1"1/2	1"1/2	A	257	4
DCQ632C	53,8	43,6	13040	10140	9,3	7,6	36,4	25,1	42	34			2x630	353,9	33	3177	2500	-	1"1/2	1"1/2	A	281	4
DCQ633A	63,4	54,8	21460	17210	11,0	9,5	70,9	55,0	44	36			3x630	267,3	25,5	4427	3750	-	2"	2"	C	328	4
DCQ633B	75,3	62,8	20500	16170	13,1	10,9	47,0	34,1	44	36			3x630	400,9	37	4427	3750	-	2"	2"	C	367	4
DCQ633C	81,4	66,0	19600	15240	14,1	11,5	63,2	43,7	44	36			3x630	534,5	49,5	4427	3750	-	2"	2"	B	403	4
DCQ634A	82,8	71,6	28630	22970	14,4	12,5	21,8	16,9	45	37			4x630	357,6	34	5677	5000	2500	2"	2"	E	430	6
DCQ634B	100,6	83,9	27360	21580	17,6	14,6	46,7	33,6	45	37			4x630	536,3	49	5677	5000	2500	2"1/2	2"1/2	D	477	6
DCQ634C	108,9	88,3	26160	20350	18,9	15,3	71,2	49,2	45	37			4x630	715,1	65	5677	5000	2500	2"1/2	2"1/2	C	525	6

DCR632A	31,9	26,9	9460	7480	5,5	4,7	49,3	36,6	32	26	P = 125Вт · I = 0,33А · n = 430мин-1	P = 85Вт · I = 0,14А · n = 330мин-1	2x630	177	17	3177	2500	-	1"1/4	1"1/4	A	233	4
DCR632B	36,2	29,5	8990	7000	6,3	5,1	27,2	18,9	32	26			2x630	265,5	24,7	3177	2500	-	1"1/2	1"1/2	A	257	4
DCR632C	37,7	29,9	8540	6570	6,5	5,2	19,4	12,9	32	26			2x630	353,9	33	3177	2500	-	1"1/2	1"1/2	A	281	4
DCR633A	47,9	40,3	14200	11240	8,3	7,0	43,3	32,2	34	28			3x630	267,3	25,5	4427	3750	-	2"	2"	C	328	4
DCR633B	54,9	44,6	13510	10520	9,5	7,7	48,2	33,5	34	28			3x630	400,9	37	4427	3750	-	2"	2"	B	367	4
DCR633C	57,2	45,3	12850	9880	9,9	7,9	59,3	39,3	34	28			3x630	534,5	49,5	4427	3750	-	2"	2"	A	403	4
DCR634A	64,0	53,9	18950	15000	11,1	9,4	47,3	35,2	35	29			4x630	357,6	34	5677	5000	2500	2"	2"	D	430	6
DCR634B	73,4	59,7	18030	14040	12,7	10,4	59,0	41,0	35	29			4x630	536,3	49	5677	5000	2500	2"1/2	2"1/2	C	477	6
DCR634C	76,5	60,6	17150	13190	13,3	10,5	74,7	49,5	35	29			4x630	715,1	65	5677	5000	2500	2"1/2	2"1/2	B	525	6

Номинальные мощности соответствуют стандарту EN1048 (этиленгликоль 34%, T<sub>возд.</sub> = 25°C, T<sub>вх.</sub> = 40°C, T<sub>вык.</sub> = 35°C).

Модель	Мощность		Расход воздуха		Расход жидкости		Падение давления со стороны жидкости		Уровень шума (10 м)		Двигатель (3/400 В-50 Гц)		Вентиляторы	Площадь поверхности	Внутренний объем	Рамеры			Входной патрубок	Выходной патрубок	Типоразмер теплообменника	Вес	N опор для горизонтальной установки						
	кВт		М³/ч		М³/ч		кПа		дБ(А)		i Y					NxD [мм]	М²	ДМ³						А	В	С	вход	выход	кг
	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y																	
DCS802A	88,6	76,7	42400	32500	15,5	13,4	58,7	45,5	54	47	P = 2000Вт • I = 4,0А • n = 880мин⁻¹	P = 1250Вт • I = 2,3А • n = 660мин⁻¹	2x800	239	21	3097	2620	-	1"1/2	1"1/2	C	303	4						
DCS802B	111,1	93,1	39500	29900	19,3	16,2	42,7	31,4	54	47			2x800	358	31,3	3097	2620	-	2"	2"	C	336	4						
DCS802C	125,9	102,2	37000	27600	21,9	17,7	58,6	40,4	54	47			2x800	477	42	3097	2620	-	2"	2"	B	368	4						
DCS803A	134,5	116,3	63600	48900	23,4	20,3	80,7	62,5	56	49			3x800	360	31,6	4407	3930	-	2"	2"	D	427	4						
DCS803B	168,5	141,1	59400	44900	29,3	24,6	58,6	43,1	56	49			3x800	541	47,4	4407	3930	-	2"1/2	2"1/2	D	475	4						
DCS803C	188,6	153,3	55600	41600	32,8	26,7	43,1	29,9	56	49			3x800	721	63	4407	3930	-	2"1/2	2"1/2	D	523	4						
DCS804A	178,2	154,2	84900	65300	31,1	26,9	56,6	43,9	57	50			4x800	482	42	5717	5240	2620	2"	2"	E	553	6						
DCS804B	223,5	187,2	79200	59900	38,9	32,7	41,2	30,3	57	50			4x800	723	63,4	5717	5240	2620	2"1/2	2"1/2	E	617	6						
DCS804C	250,2	203,4	74200	55500	43,6	35,4	30,3	21,0	57	50			4x800	964	84,5	5717	5240	2620	2"1/2	2"1/2	E	681	6						
DCS805A	214,0	185,4	106200	81600	37,4	32,3	14,1	10,9	58	51			5x800	604	53	7027	6550	2620	2"1/2	2"1/2	F	679	8						
DCS805B	283,4	237,3	99100	75000	49,3	41,4	77,9	57,2	58	51			5x800	906	79	7027	6550	2620	2"1/2	2"1/2	E	760	8						
DCS805C	317,0	257,4	92900	69500	55,2	44,6	57,2	39,3	58	51			5x800	1207	106	7027	6550	2620	3"	3"	E	843	8						

DCL802A	76,8	67,6	32600	26200	13,4	11,8	45,6	36,4	47	42	P = 1050Вт • I = 2,4А • n = 680мин⁻¹	P = 770Вт • I = 1,5А • n = 530мин⁻¹	2x800	239	21	3097	2620	-	1"1/2	1"1/2	C	303	4
DCL802B	95,4	81,3	30400	24100	16,6	14,2	58,0	43,6	47	42			2x800	358	31,3	3097	2620	-	2"	2"	B	336	4
DCL802C	105,4	87,5	28500	22300	18,3	15,2	72,1	51,9	47	42			2x800	477	42	3097	2620	-	2"	2"	A	368	4
DCL803A	116,5	102,6	49000	39400	20,3	17,9	62,6	50,0	49	44			3x800	360	31,6	4407	3930	-	2"	2"	D	427	4
DCL803B	142,9	121,8	45700	36200	24,9	21,2	44,1	33,2	49	44			3x800	541	47,4	4407	3930	-	2"1/2	2"1/2	D	475	4
DCL803C	158,7	131,7	42900	33500	27,5	22,9	70,3	50,8	49	44			3x800	721	63	4407	3930	-	2"1/2	2"1/2	C	523	4
DCL804A	154,4	136,0	65400	52600	26,9	23,7	44,0	35,1	50	45			4x800	482	42	5717	5240	2620	2"	2"	E	553	6
DCL804B	189,5	161,7	61100	48300	33,1	28,2	31,0	23,3	50	45			4x800	723	63,4	5717	5240	2620	2"1/2	2"1/2	E	617	6
DCL804C	212,0	176,0	57200	44700	36,7	30,6	69,4	50,2	50	45			4x800	964	84,5	5717	5240	2620	2"1/2	2"1/2	D	681	6
DCL805A	185,6	163,6	81800	65800	32,4	28,5	10,9	8,8	51	47			5x800	604	53	7027	6550	2620	2"1/2	2"1/2	F	679	8
DCL805B	240,2	204,8	76400	60400	41,9	35,7	58,5	44,0	51	47			5x800	906	79	7027	6550	2620	2"1/2	2"1/2	E	760	8
DCL805C	263,5	218,6	71600	56000	46,0	38,0	41,5	29,6	51	47			5x800	1207	106	7027	6550	2620	3"	3"	E	843	8

DCQ802A	58,1	48,5	20100	15300	10,1	8,5	56,0	41,0	38	32	P = 370Вт • I = 1,2А • n = 440мин⁻¹	P = 200Вт • I = 0,5А • n = 340мин⁻¹	2x800	239	21	3097	2620	-	1"1/2	1"1/2	B	303	4
DCQ802B	68,0	54,7	18500	14000	11,8	9,5	55,5	37,7	38	32			2x800	358	31,3	3097	2620	-	2"	2"	A	336	4
DCQ802C	71,3	55,9	17200	12900	12,4	9,7	36,2	23,6	38	32			2x800	477	42	3097	2620	-	2"	2"	A	368	4
DCQ803A	86,8	72,6	30200	23000	15,1	12,7	37,3	27,3	40	34			3x800	360	31,6	4407	3930	-	2"	2"	D	427	4
DCQ803B	102,3	82,3	27900	21000	17,8	14,3	54,2	36,8	40	34			3x800	541	47,4	4407	3930	-	2"1/2	2"1/2	C	475	4
DCQ803C	108,0	84,6	25900	19400	18,7	14,7	65,2	42,4	40	34			3x800	721	63	4407	3930	-	2"1/2	2"1/2	B	523	4
DCQ804A	115,2	96,3	40300	30700	20,0	16,8	26,2	19,2	41	35			4x800	482	42	5717	5240	2620	2"	2"	E	553	6
DCQ804B	136,7	110,0	37200	28000	23,8	19,1	53,5	36,4	41	35			4x800	723	63,4	5717	5240	2620	2"1/2	2"1/2	D	617	6
DCQ804C	143,3	112,4	34600	25800	24,9	19,5	34,9	22,7	41	35			4x800	964	84,5	5717	5240	2620	2"1/2	2"1/2	D	681	6
DCQ805A	146,0	121,9	50400	38400	25,4	21,3	49,4	36,2	42	36			5x800	604	53	7027	6550	2620	2"1/2	2"1/2	E	679	8
DCQ805B	169,7	136,6	46500	35100	29,5	23,7	31,6	21,5	42	36			5x800	906	79	7027	6550	2620	2"1/2	2"1/2	E	760	8
DCQ805C	180,6	141,5	43200	32300	31,3	24,5	65,2	42,4	42	36			5x800	1207	106	7027	6550	2620	3"	3"	D	843	8

DCR802A	54,3	39,2	17900	11200	9,5	6,8	76,8	43,0	35	24	P = 250Вт • I = 0,62А • n = 380мин⁻¹	P = 110Вт • I = 0,27А • n = 240мин⁻¹	2x800	239	21	3097	2620	-	1"1/2	1"1/2	A	303	4
DCR802B	61,7	41,8	16300	10000	10,7	7,2	46,4	23,5	35	24			2x800	358	31,3	3097	2620	-	2"	2"	A	336	4
DCR802C	63,6	41,1	15000	9100	11,0	7,1	29,6	13,7	35	24			2x800	477	42	3097	2620	-	2"	2"	A	368	4
DCR803A	81,8	59,1	26900	16900	14,3	10,3	75,0	42,0	37	26			3x800	360	31,6	4407	3930	-	2"	2"	C	427	4
DCR803B	92,9	62,9	24500	15100	16,1	10,9	45,4	22,9	37	26			3x800	541	47,4	4407	3930	-	2"1/2	2"1/2	C	475	4
DCR803C	96,4	62,2	22600	13600	16,7	10,8	53,3	24,7	37	26			3x800	721	63	4407	3930	-	2"1/2	2"1/2	B	523	4
DCR804A	109,2	78,9	35900	22600	19,1	13,7	74,1	41,5	38	27			4x800	482	42	5717	5240	2620	2"	2"	D	553	6
DCR804B	124,0	84,1	32700	20100	21,5	14,6	44,8	22,6	38	27			4x800	723	63,4	5717	5240	2620	2"1/2	2"1/2	D	617	6
DCR804C	129,0	83,2	30100	18200	22,4	14,4	64,5	29,8	38	27			4x800	964	84,5	5717	5240	2620	2"1/2	2"1/2	C	681	6
DCR805A	135,5	97,9	44900	28200	23,7	17,0	43,7	24,5	39	28			5x800	604	53	7027	6550	2620	2"1/2	2"1/2	E	679	8
DCR805B	154,1	104,5	41000	25200	26,7	18,1	26,5	13,4	39	28			5x800	906	79	7027	6550	2620	2"1/2	2"1/2	E	760	8
DCR805C	161,2	104,0	37700	22800	28,0	18,0	53,4	24,7	39	28			5x800	1207	106	7027	6550	2620	3"	3"	D	843	8

Номинальные мощности соответствуют стандарту EN1048 (этиленгликоль 34%, T<sub>возд.</sub> = 25°C, T<sub>вх.</sub> = 40°C, T<sub>вых.</sub> = 35°C).



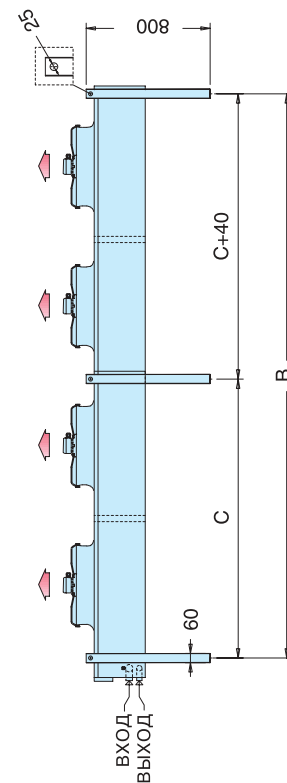
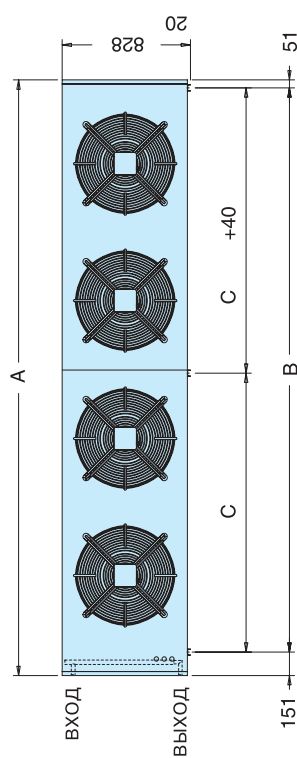
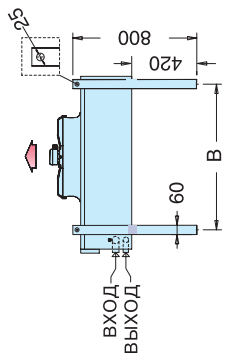
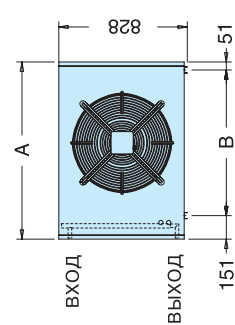
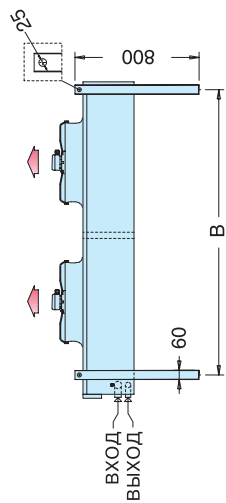
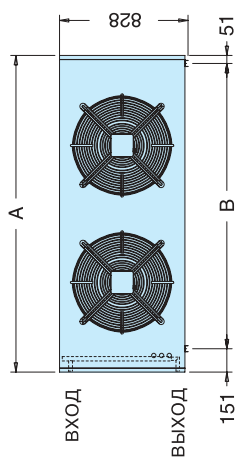
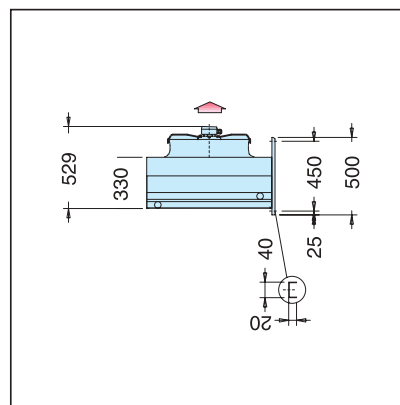
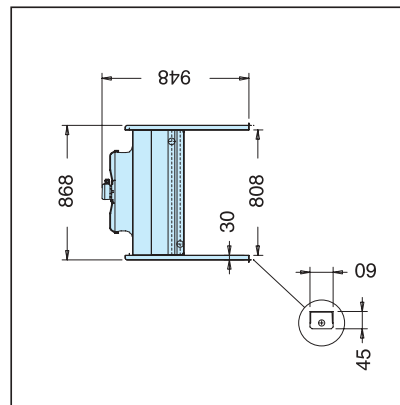
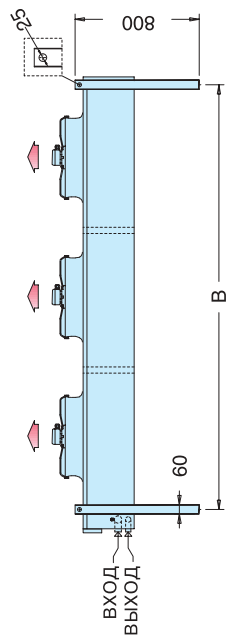
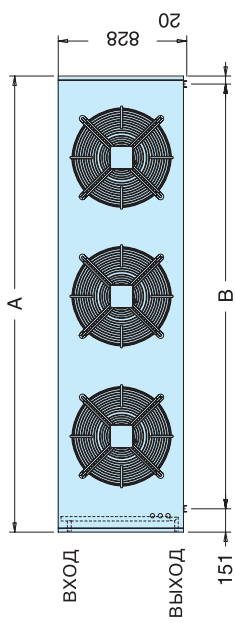
Модель	Мощность		Расход воздуха		Расход жидкости		Падение давления со стороны жидкости		Уровень шума (10 м)		Двигатель (3/400 В-50 Гц)		NxD [мм]	Площадь поверхности	Внутренний объем	Размеры			Входной патрубок	Выходной патрубок	Типоразмер теплообменника	Вес	N опор для горизонтальной установки
	кВт		м³/ч		м³/ч		кПа		дБ(А)		i					A	B	C					
	i	γ	i	γ	i	γ	i	γ	i	γ													
DCS902A	100,5	87,2	44500	34700	17,5	15,2	40,6	31,6	57	51	P = 1650Вт · I = 3,5А · n = 860мин-1 P = 1000Вт · I = 1,8А · n = 660мин-1	2x910	300	27	4081	3276	-	2"	2"	D	374	4	
DCS902B	127,7	107,5	42100	32500	22,3	18,7	67,7	49,8	57	51		2x910	449	41	4081	3276	-	2"1/2	2"1/2	C	415	4	
DCS902C	143,1	117,3	40000	30700	25,0	20,3	50,3	34,9	57	51		2x910	605	53	4081	3276	-	2"1/2	2"1/2	C	455	4	
DCS903A	151,2	131,2	66800	52200	26,3	22,8	39,8	30,9	59	53		3x910	452	40,9	5719	4914	-	2"	2"	E	529	4	
DCS903B	188,6	159,1	63300	48900	32,8	27,7	28,7	21,3	59	53		3x910	678	61,5	5719	4914	-	2"1/2	2"1/2	E	591	4	
DCS903C	215,1	176,3	60000	45900	37,5	30,5	67,7	47,0	59	53		3x910	903	80	5719	4914	-	2"1/2	2"1/2	D	651	4	
DCS904A	194,7	169,1	89100	69600	34,0	29,5	11,9	9,3	60	54		4x910	604	53	7357	6552	3276	2"1/2	2"1/2	F	686	6	
DCS904B	256,4	215,9	84400	65200	44,8	37,6	65,7	48,4	60	54		4x910	906	79	7357	6552	3276	2"1/2	2"1/2	E	769	6	
DCS904C	285,7	234,2	80000	61300	49,9	40,5	47,9	33,2	60	54		4x910	1207	106	7357	6552	3276	3"	3"	E	849	6	

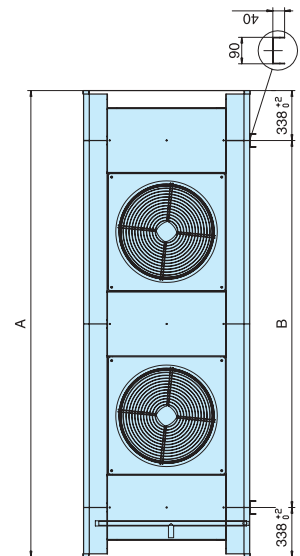
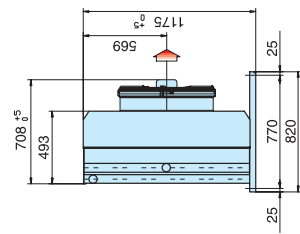
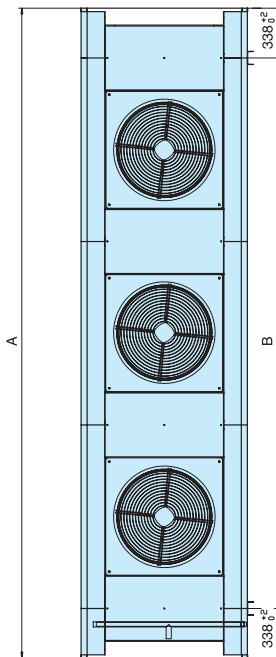
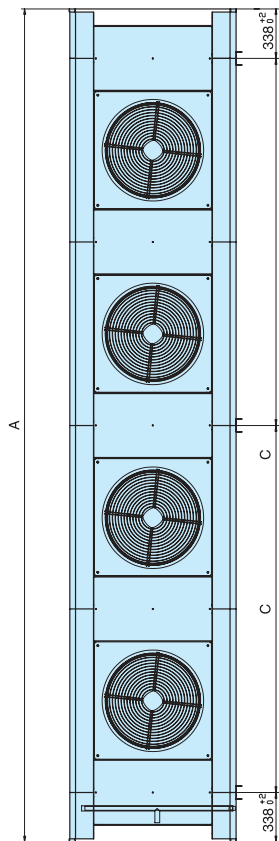
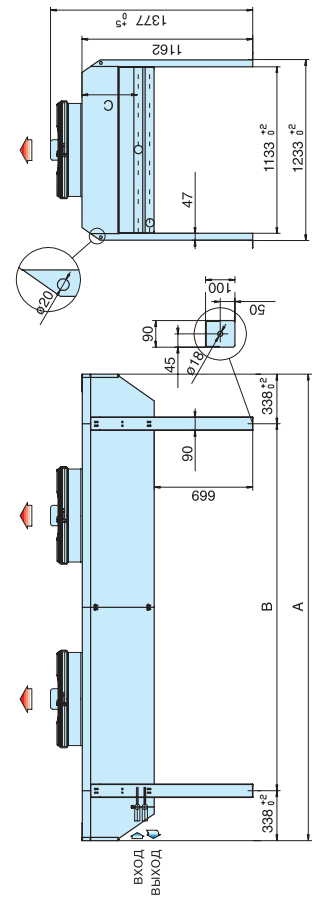
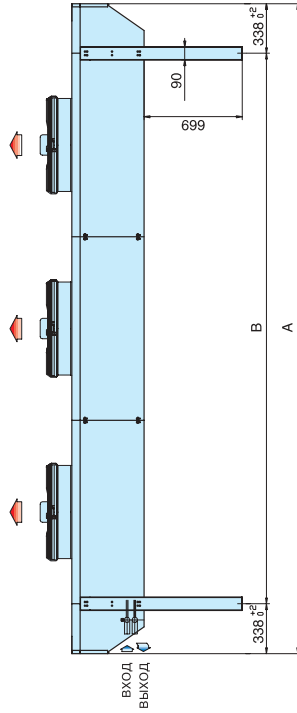
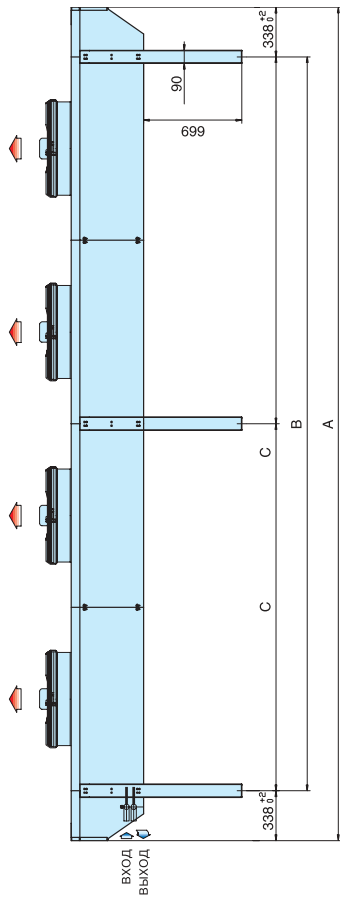
DCL902A	86,4	69,1	33200	23200	15,0	12,0	69,1	46,5	50	42	P = 900Вт · I = 2,2А · n = 640мин-1 P = 470Вт · I = 1,05А · n = 440мин-1	2x910	300	27	4081	3276	-	2"	2"	C	374	4
DCL902B	104,9	80,5	31400	21700	18,3	14,0	47,7	29,7	50	42		2x910	449	41	4081	3276	-	2"1/2	2"1/2	C	415	4
DCL902C	116,0	86,3	29800	20600	20,1	15,0	62,7	37,2	50	42		2x910	605	53	4081	3276	-	2"1/2	2"1/2	B	455	4
DCL903A	127,6	102,1	49800	34900	22,2	17,8	29,5	19,9	52	44		3x910	452	40,9	5719	4914	-	2"	2"	E	529	4
DCL903B	158,6	121,6	47100	32700	27,6	21,1	65,5	40,8	52	44		3x910	678	61,5	5719	4914	-	2"1/2	2"1/2	D	591	4
DCL903C	172,9	128,7	44700	30800	30,0	22,3	45,7	27,1	52	44		3x910	903	80	5719	4914	-	2"1/2	2"1/2	D	651	4
DCL904A	173,5	138,6	66500	46600	30,2	24,1	67,1	45,1	53	45		4x910	604	53	7357	6552	3276	2"1/2	2"1/2	E	686	6
DCL904B	210,6	161,5	62900	43600	36,7	28,0	46,3	28,8	53	45		4x910	906	79	7357	6552	3276	2"1/2	2"1/2	E	769	6
DCL904C	229,7	171,0	59700	41100	39,9	29,7	32,3	19,2	53	45		4x910	1207	106	7357	6552	3276	3"	3"	E	849	6

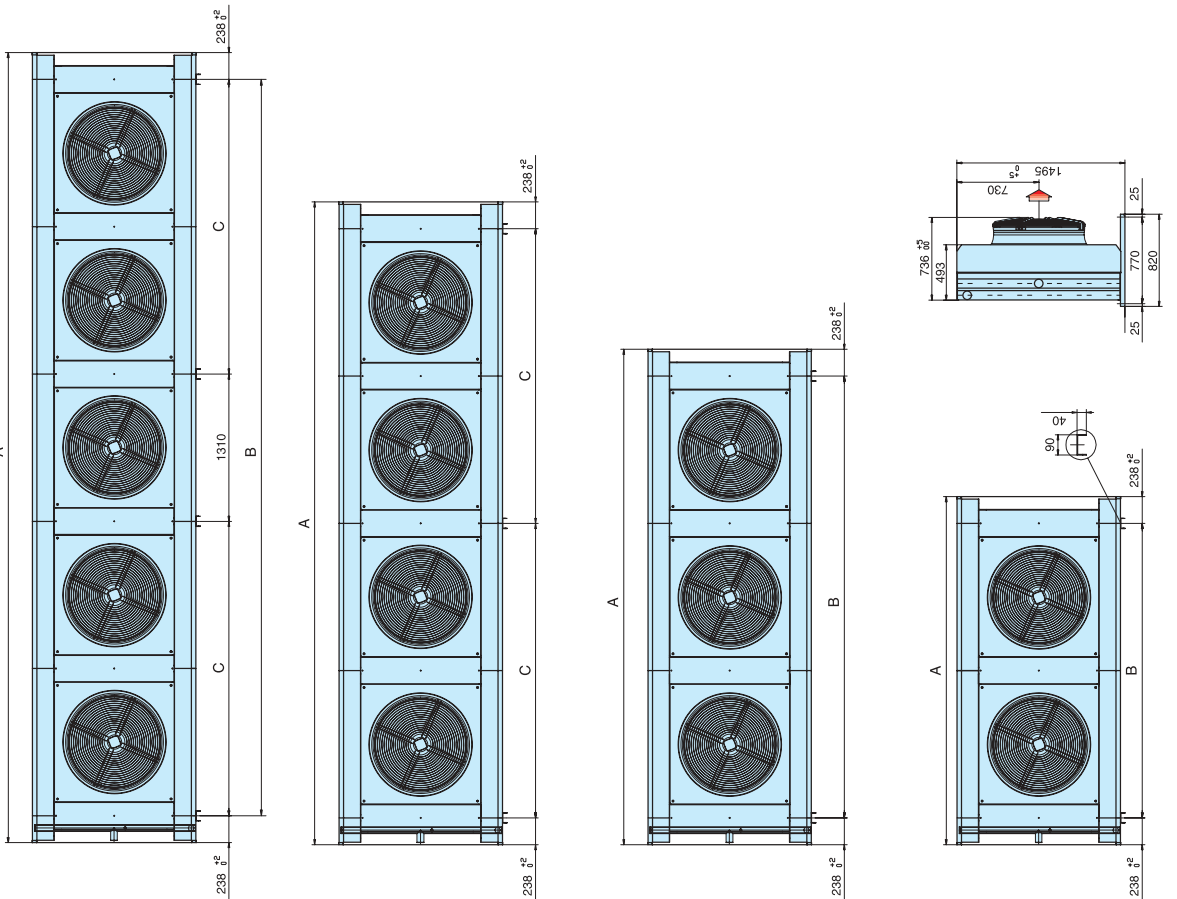
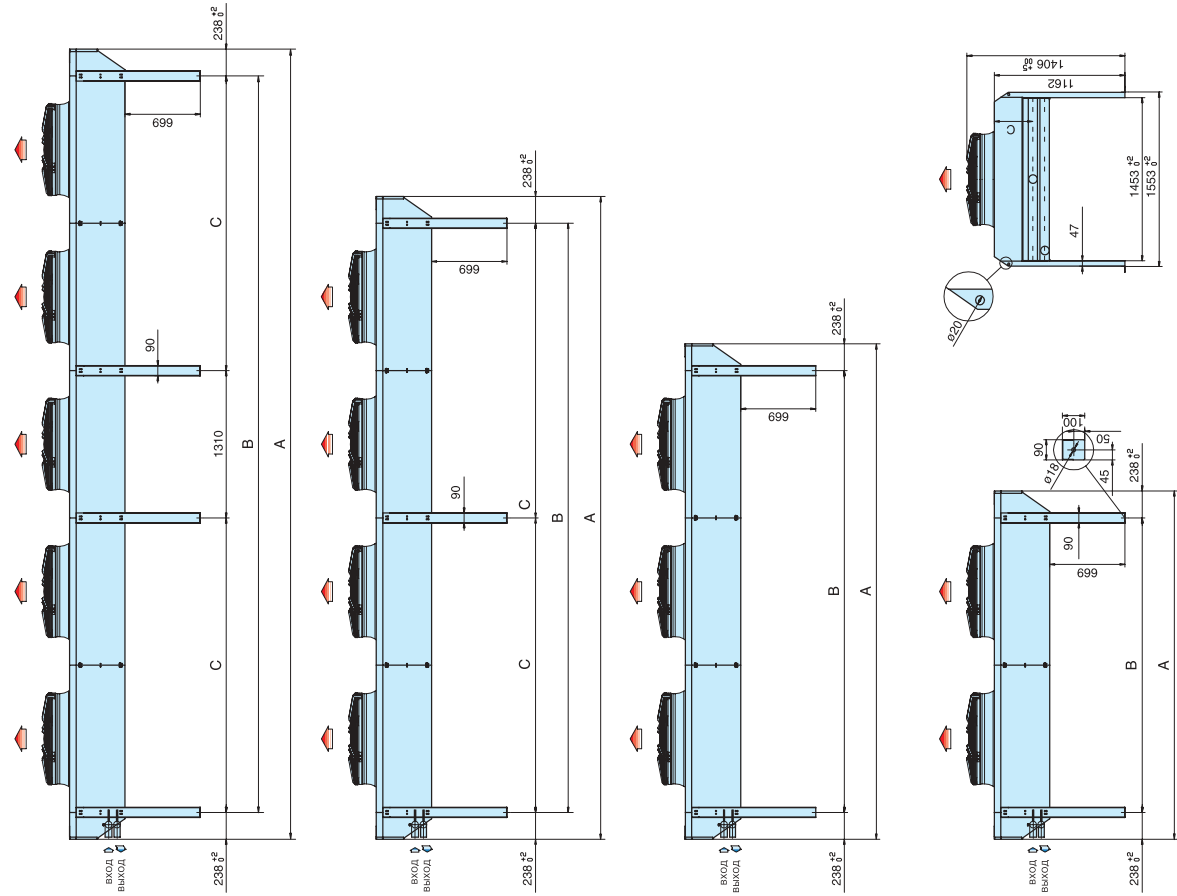
DCQ902A	65,7	55,3	21500	16800	11,5	9,6	42,9	31,5	40	34	P = 330Вт · I = 0,83А · n = 440мин-1 P = 185Вт · I = 0,38А · n = 330мин-1	2x910	300	27	4081	3276	-	2"	2"	C	374	4
DCQ902B	76,9	62,6	20300	15600	13,3	10,9	48,3	33,8	40	34		2x910	449	41	4081	3276	-	2"1/2	2"1/2	B	415	4
DCQ902C	81,8	65,1	19200	14700	14,2	11,3	57,3	38,4	40	34		2x910	605	53	4081	3276	-	2"1/2	2"1/2	A	455	4
DCQ903A	99,3	83,5	32300	25200	17,3	14,6	58,9	43,3	42	36		3x910	452	40,9	5719	4914	-	2"	2"	D	529	4
DCQ903B	115,2	93,9	30400	23400	20,0	16,3	37,0	25,9	42	36		3x910	678	61,5	5719	4914	-	2"1/2	2"1/2	D	591	4
DCQ903C	122,4	97,4	28700	22000	21,2	16,9	55,2	37,0	42	36		3x910	903	80	5719	4914	-	2"1/2	2"1/2	C	651	4
DCQ904A	131,9	110,9	43100	33600	23,0	19,3	41,6	30,6	43	37		4x910	604	53	7357	6552	3276	2"1/2	2"1/2	E	686	6
DCQ904B	153,1	124,7	40600	31200	26,5	21,6	26,2	18,3	43	37		4x910	906	79	7357	6552	3276	2"1/2	2"1/2	E	769	6
DCQ904C	163,4	130,1	38300	29400	28,3	22,6	54,7	36,6	43	37		4x910	1207	106	7357	6552	3276	3"	3"	D	849	6

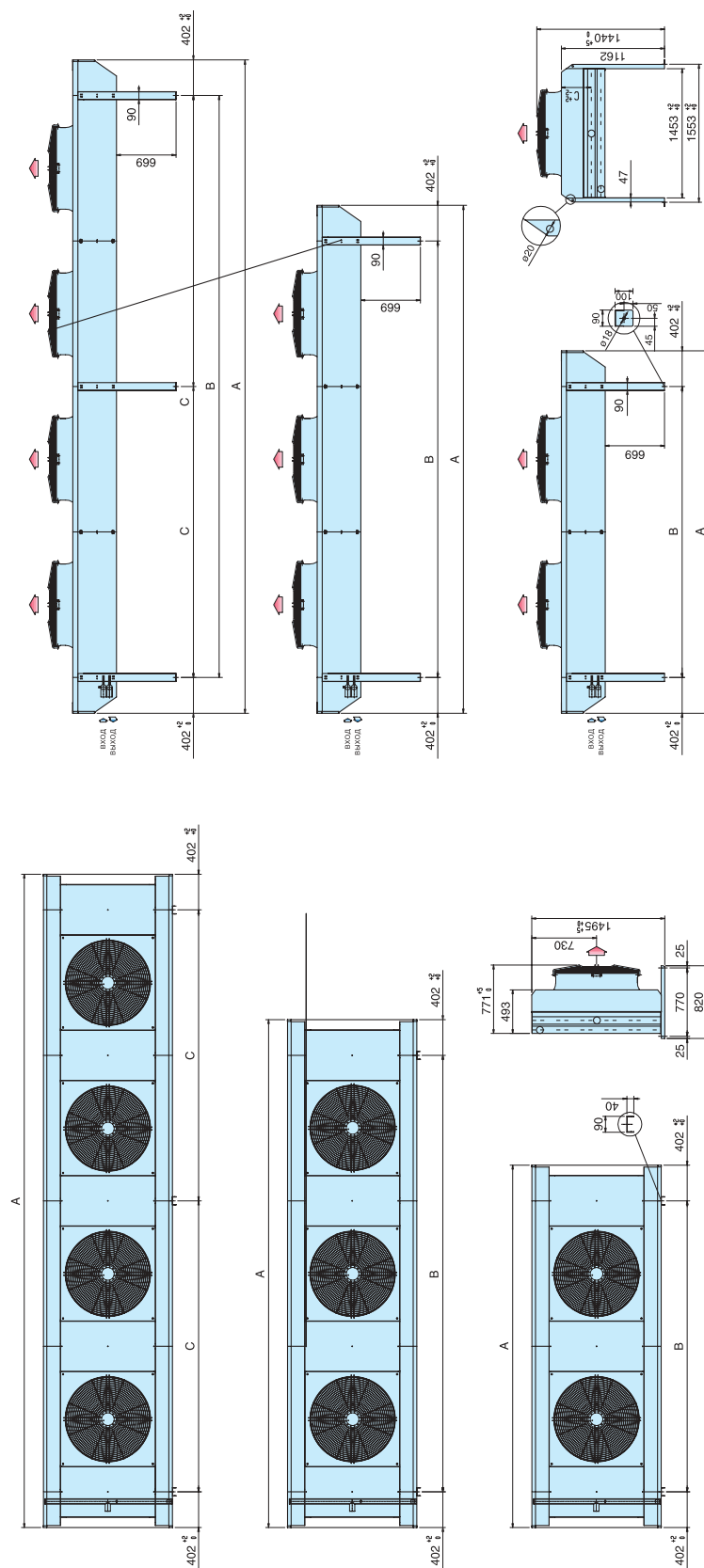
DCR902A	62,4	44,6	20000	12500	10,9	7,8	39,2	21,7	37	25	P = 270Вт · I = 0,70А · n = 390мин-1 P = 140Вт · I = 0,32А · n = 250мин-1	2x910	300	27	4081	3276	-	2"	2"	C	374	4
DCR902B	72,7	49,1	18700	11500	12,6	8,5	76,8	38,4	37	25		2x910	449	41	4081	3276	-	2"1/2	2"1/2	A	415	4
DCR902C	76,2	49,5	17600	10800	13,2	8,6	50,6	23,7	37	25		2x910	605	53	4081	3276	-	2"1/2	2"1/2	A	455	4
DCR903A	94,4	67,5	30000	18800	16,5	11,8	53,7	29,8	39	27		3x910	452	40,9	5719	4914	-	2"	2"	D	529	4
DCR903B	109,4	73,9	28100	17300	19,0	12,8	75,3	37,7	39	27		3x910	678	61,5	5719	4914	-	2"1/2	2"1/2	C	591	4
DCR903C	114,0	74,1	26400	16200	19,8	12,9	48,8	22,9	39	27		3x910	903	80	5719	4914	-	2"1/2	2"1/2	C	651	4
DCR904A	125,3	89,6	40000	25000	21,9	15,6	38,0	21,1	40	28		4x910	604	53	7357	6552	3276	2"1/2	2"1/2	E	686	6
DCR904B	146,0	98,6	37500	23100	25,4	17,1	74,5	37,3	40	28		4x910	906	79	7357	6552	3276	2"1/2	2"1/2	D	769	6
DCR904C	152,2	98,9	35200	21600	26,4	17,2	48,3	22,6	40	28		4x910	1207	106	7357	6552	3276	3"	3"	D	849	6

Номинальные мощности соответствуют стандарту EN1048 (этиленгликоль 34%, T<sub>возд.</sub> = 25°C, T<sub>вх.</sub> = 40°C, T<sub>вых.</sub> = 35°C).









Код заказа	
Модель (I)	DC (охладитель жидкости)
Уровень шума (II)	S = стандартный, L = низкий, Q = тихий, R = для расположения в жилом месте
Диаметр вентилятора (III)	50 = 500 мм, 63 = 630 мм, 80 = 800 мм, 90 = 910 мм
Число вентиляторов (IV)	1 · 2 · 3 · 4 · 5
Размер змеевика (V)	A · B · C
Подключение вентилятора (VI)	D = треугольник, Y = звезда
Двигатель вентилятора (VII)	T = трехфазный, S = однофазный
Число полюсов (VIII)	4P, 6P, 8P (информация только для однофазных двигателей)

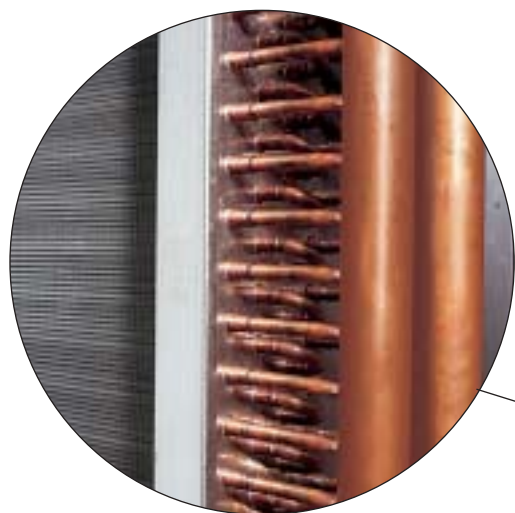
Пример: DC L 80 3 B T  
(I) (II) (III) (IV) (V) (VII)

# Охладители жидкости DCD

- Применение: холодильная промышленность, «технологические» процессы, кондиционирование воздуха
- Область применения: 180 ÷ 770 кВт

## Теплообменник

Улучшенная конструкция теплообменника обеспечивает великолепную теплопередачу при минимальном объеме жидкости благодаря новому оребрению, разработанному Alfa Laval, в сочетании с гладкими трубами. Теплообменник сделан из алюминиевых ребер и медных трубок с номинальным диаметром 1/2". Расстояние между ребрами 2,1 мм. Двойное подключение обеспечивает работу двух независимых контуров теплообменника.



## Двигатели вентиляторов

Применяемые вентиляторы отличаются высокой эффективностью и низким энергопотреблением. Возможна установка вентиляторов с двумя различными диаметрами: 800 и 910 мм с трехфазными двигателями 400 В–50 Гц. Двигатели с внешним ротором сделаны в соответствии с VDE 0530/12.84. Класс защиты IP 54 согласно DIN 40050. Встроенная тепловая защита предохраняет обмотки двигателя от перегрева. Новые диффузоры оптимизируют характеристики двигателей вентиляторов и снижают уровень шума.





- 83 стандартные модели
- двойной ряд вентиляторов

### Рама и корпус

Корпус и опоры для горизонтальной установки выполнены из оцинкованных стальных листов с эпоксидным покрытием RAL 9002. Новая конструкция рамы обеспечивает высокую жесткость в тяжелых условиях работы. Новая система великолепно защищает трубки от вибрации и теплового расширения во время транспортировки и во время работы теплообменника. Для чистки теплообменника диффузоры вентиляторов легко снимаются.



### Опцион

- Эпоксидное покрытие теплообменника
- Катафорезная обработка теплообменника
- Разводка кабелей двигателей вентиляторов
- Управление скоростью вентилятора
- Пошаговое включение/выключение вентиляторов
- Предохранительные выключатели
- Воздушный фильтр для теплообменника
- Двигатели 3/400 В–60 Гц
- Взрывозащищенные двигатели вентиляторов
- Нестандартное расстояние между ребрами

Модель	КВт		М³/ч		М³/ч		КПа		Уровень шума (10 м)		Двигатель (3/400 В-50 Гц)	Вентиляторы	Площадь поверхности	Внутренний объем	Размеры				Входной патрубок	Выходной патрубок	Типоразменника	Вес	N опор для горизонтальной установки	
	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y	i	Y					и	Y	мм	мм						мм
DDDR802A	182	157,5	85600	65900	31,7	27,4	57,9	44,9	57	50	P = 2000Вт · I = 4,0А · n = 880мин-1	NxD [мм]	M²	DM³	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	4	
DDDR802B	228	191,1	80100	60800	39,7	33,3	41,0	30,2	57	50														4x800
DDDR802C	259,2	210,7	75300	56400	45,1	36,6	69,1	47,7	57	50	P = 1250Вт · I = 2,3А · n = 660мин-1	4x800	748	65	4221	3500	-	-	2x2"	2x2"	Е	646	4	
DDDR803A	273,5	226,7	128500	99000	47,7	41,2	55,4	42,9	59	52		4x800	997	86	4221	3500	-	-	2x2"	2x2"	Д	713	4	
DDDR803B	342,9	287,5	120300	91300	59,7	50,2	40,3	29,7	59	52	6x800	751	65	5971	5250	-	-	2x2"	2x2"	Е	820	4		
DDDR803C	391,9	318,3	113100	84800	68,2	55,2	93,7	64,6	59	52	6x800	1127	97,5	5971	5250	-	-	2x2"	2x2"	Е	920	4		
DDDR804A	352,9	305,7	171400	132100	61,6	53,3	16,7	12,9	60	53	P = 1050Вт · I = 2,4А · n = 680мин-1	8x800	1004	87	7721	7000	3500	-	-	2x2"/2	2x2"/2	Г	1062	6
DDDR804B	443,1	371,7	180800	121900	77,2	64,7	12,1	8,9	60	53		8x800	1506	130	7721	7000	3500	-	-	2x2"/2	2x2"/2	Г	1196	6
DDDR804C	520,6	423,1	151000	113200	90,6	73,4	67,2	46,4	60	53	P = 770Вт · I = 1,5А · n = 530мин-1	8x800	2008	173	7721	7000	3500	-	-	2x2"/2	2x2"/2	Г	1330	6
DDDR805B	565,2	474,2	200800	152400	98,4	82,8	23,3	17,2	60	53		8x800	1885	163	9471	8750	3500	1750	2x3"	2x3"	Г	1473	8	
DDDR805C	633,6	516,1	188900	141600	110,4	89,9	17,2	12,0	60	53	P = 370Вт · I = 1,2А · n = 440мин-1	10x800	2514	217	9471	8750	3500	1750	2x3"	2x3"	Г	1640	8	
DDDR806B	687,5	576,5	224100	183000	119,6	100,6	39,5	29,1	61	54		12x800	2265	196	11221	10500	3500	3500	2x4"	2x4"	Г	1745	8	
DDDR806C	770	626,9	226700	170000	134,1	109,2	29,1	20,3	61	54	12x800	3019	261	11221	10500	3500	3500	2x4"	2x4"	Г	1946	8		

DDDL802A	157,5	138,7	65900	53200	27,4	24,2	44,9	35,9	50	45	P = 1050Вт · I = 2,4А · n = 680мин-1	NxD [мм]	M²	DM³	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	4
DDDL802B	196,2	167,4	61700	49000	34,2	29,1	70,4	53,1	50	45													
DDDL802C	215,0	178,7	58000	45500	37,3	31,0	49,3	35,7	50	45	P = 770Вт · I = 1,5А · n = 530мин-1	4x800	748	65	4221	3500	-	-	2x2"	2x2"	Д	646	4
DDDL803A	236,7	208,5	99000	79900	41,2	36,3	42,9	34,3	52	47		4x800	997	87	4221	3500	-	-	2x2"	2x2"	Д	713	4
DDDL803B	290,5	248,0	92800	73600	50,7	43,9	30,2	22,8	52	47	P = 370Вт · I = 1,2А · n = 440мин-1	6x800	751	65	5971	5250	-	-	2x2"	2x2"	Е	820	4
DDDL804C	341,7	359,0	116400	91200	74,7	62,3	47,9	34,8	53	48		6x800	1127	98	5971	5250	-	-	2x2"	2x2"	Е	920	4
DDDL805A	390,0	343,7	165100	133200	88,0	89,9	24,8	19,9	53	48	P = 200Вт · I = 0,5А · n = 340мин-1	10x800	1267	261	9471	8750	3500	1750	2x3"	2x3"	Г	1175	8
DDDL805B	479,1	409,3	154800	122800	83,7	71,3	17,5	13,2	53	48		10x800	1885	163	9471	8750	3500	1750	2x3"	2x3"	Г	1473	8
DDDL805C	526,7	438,2	145800	114100	91,8	76,1	12,4	8,9	54	49	P = 110Вт · I = 0,27А · n = 240мин-1	10x800	2514	217	11221	10500	3500	3500	2x3"	2x3"	Г	1640	8
DDDL806B	582,4	497,3	185800	147400	101,6	86,6	29,7	22,4	54	49		12x800	2265	196	11221	10500	3500	3500	2x4"	2x4"	Г	1746	8
DDDL806C	639,5	531,9	174700	137000	111,3	92,3	21,0	15,1	54	49	12x800	3019	261	11221	10500	3500	3500	2x4"	2x4"	Г	1946	8	

DDDR802A	119,1	99,5	40700	31100	20,7	17,3	59,5	43,5	41	35	P = 250Вт · I = 0,62А · n = 380мин-1	NxD [мм]	M²	DM³	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	4
DDDR802B	139,6	112,4	37700	28400	24,2	19,5	68,8	47,1	41	35													
DDDR803A	176,3	147,4	61100	46700	30,7	25,7	25,5	18,7	43	37	P = 110Вт · I = 0,27А · n = 240мин-1	4x800	748	65	4221	3500	-	-	2x2"	2x2"	С	646	4
DDDR803B	209,3	168,5	56600	42700	36,4	29,3	52,1	35,5	43	37		6x800	751	65	5971	5250	-	-	2x2"	2x2"	Е	820	4
DDDR804A	239,2	199,8	81500	62300	41,6	34,8	57,8	42,3	44	38	P = 370Вт · I = 1,2А · n = 440мин-1	6x800	1127	97,5	5971	5250	-	-	2x2"	2x2"	Е	920	4
DDDR804B	278,2	223,9	75600	57000	48,5	38,9	37,1	25,1	44	38		8x800	1004	87	7721	7000	3500	-	-	2x2"/2	2x2"/2	Е	1062
DDDR805A	290,7	243,2	101900	77900	50,6	42,5	14,8	10,8	44	38	P = 200Вт · I = 0,5А · n = 340мин-1	10x800	1506	130	7721	7000	3500	1750	2x3"	2x3"	Г	1175	8
DDDR805B	350,6	282,4	94500	71300	60,7	49,0	68,6	47,1	44	38		10x800	1267	108,5	9471	8750	3500	1750	2x3"	2x3"	Г	1473	8
DDDR806A	353,4	295,5	122300	93500	61,5	51,5	25,0	18,3	45	39	P = 110Вт · I = 0,27А · n = 240мин-1	12x800	1510	130,5	11221	10500	3500	3500	2x3"	2x3"	Г	1393	8
DDDR806B	411,7	331,8	113500	85600	71,7	57,6	16,1	10,9	45	39		12x800	2265	196	11221	10500	3500	3500	2x4"	2x4"	Г	1745	8

DDDR802A	110,7	80,0	36300	22900	19,3	13,9	52,5	29,5	38	27	P = 250Вт · I = 0,62А · n = 380мин-1	NxD [мм]	M²	DM³	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	4
DDDR802B	126,9	86,1	33200	20500	22,0	14,9	58,0	29,4	38	27													
DDDR803A	167,3	121,0	54500	34400	29,2	21,0	74,1	41,6	40	29	P = 110Вт · I = 0,27А · n = 240мин-1	4x800	748	65	4221	3500	-	-	2x2"	2x2"	С	646	4
DDDR803B	192,1	129,1	49900	30800	32,9	22,4	43,7	22,2	40	29		6x800	751	65	5971	5250	-	-	2x2"	2x2"	Е	820	4
DDDR804A	222,1	160,6	72800	45900	38,8	27,9	51,1	28,7	41	30	P = 370Вт · I = 1,2А · n = 440мин-1	6x800	1127	97,5	5971	5250	-	-	2x2"	2x2"	Е	920	4
DDDR804B	252,7	171,6	66600	41100	43,8	29,8	31,0	15,7	41	30		8x800	1004	87	7721	7000	3500	-	-	2x2"/2	2x2"/2	Е	1062
DDDR805A	263,9	195,8	91000	57400	47,0	34,1	13,0	7,4	41	30	P = 200Вт · I = 0,5А · n = 340мин-1	10x800	1506	130	7721	7000	3500	1750	2x3"	2x3"	Г	1173	8
DDDR805B	318,8	216,3	83400	51400	55,2	39,5	58,0	29,5	41	30		10x800	1885	163	9471	8750	3500	1750	2x3"	2x3"	Г	1471	8
DDDR806A	328,1	237,8	109200	68900	57,1	41,4	21,9	12,5	42	31	P = 110Вт · I = 0,27А · n = 240мин-1	12x800	1510	130,5	11221	10500	3500	3500	2x3"	2x3"	Г	1391	8
DDDR806B	374,4	254,7	100100	61700	64,9	44,2	13,5	6,8	42	31		12x800	2265	196	11221	10500	3500	3500	2x4"	2x4"	Г	1745	8

Номинальные мощности соответствуют стандарту EN1048 (этиленгликоль 34%, Tвход. = 25С, Tвых. = 40С, Tбак. = 35С).



Модель		Мощность		Расход воздуха		Расход жидкости		Падение давления со стороны жидкости		Уровень шума (10 м)		Двигатель (3/400 В-50 Гц)		Вентиляторы		Площадь поверхности		Внутренний объем		Размеры				Входной патрубков		Выходной патрубков		Типоразмер теплообменника		Вес		N опор для горизонтальной установки		
	кВт	м³/ч	м³/ч	кПа	дБ(А)									№ХД [мм]	м²	дм³	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг					
DCDS902A	186,6	172,4	89000	69500	34,6	30,0	25,4	19,7	60	54			4х910	600	52	5196	4150	-	-	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	810	4
DCDS902B	235,0	214,7	84300	65100	44,5	37,4	59,9	44,1	60	54			4х910	899	78	5196	4150	-	-	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	870	4
DCDS902C	287,7	235,8	79800	61100	50,2	41,0	99,0	69,3	60	54			4х910	1199	104	5196	4150	-	-	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	960	4
DCDS903A	290,3	252,2	133600	104300	50,7	44,0	10,6	8,3	62	56			6х900	903	78	7271	6225	-	-	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1073	4
DCDS903B	333,3	322,7	126500	97700	66,9	56,2	59,0	43,4	62	56			6х910	1354	117	7271	6225	-	-	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1180	4
DCDS903C	426,8	350,2	119900	91800	74,2	60,6	42,6	29,8	62	56			6х910	1806	156	7271	6225	-	-	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1318	6
DCDS904A	398,5	345,9	178100	139200	69,5	60,3	24,8	19,3	63	57			8х910	1206	104	9346	8300	4150	-	-	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	1410	6
DCDS904B	497,5	419,9	168900	130400	86,6	73,3	17,9	13,3	63	57			8х910	1810	156	9346	8300	4150	-	-	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	1410	6
DCDS905A	622,3	533,2	211100	163000	110,0	92,9	34,1	25,3	63	57			10х910	2265	196	11421	10375	4150	2075	2075	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	1740	8
DCDS905C	705,4	579,2	200100	153200	122,7	100,3	24,9	17,5	63	57			10х910	3019	261	11421	10375	4150	2075	2075	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	1930	8

DCDL902A	172,6	138,0	65400	46500	30,0	24,0	62,7	42,2	53	45			4х910	600	52	5196	4150	-	-	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	810	4	
DCDL902B	209,4	160,8	62800	43500	36,5	27,9	42,2	28,4	53	45			4х910	899	78	5196	4150	-	-	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	870	4
DCDL902C	231,2	171,9	59500	41000	40,1	29,8	66,9	39,7	53	45			4х910	1199	104	5196	4150	-	-	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	960	4
DCDL903A	259,2	207,2	99700	69800	45,1	36,0	60,2	40,5	55	47			6х910	903	78	7271	6225	-	-	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1073	4
DCDL903B	314,8	241,6	94200	65300	54,8	42,0	41,5	25,9	55	47			6х910	1354	117	7271	6225	-	-	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1180	4
DCDL903C	343,1	255,7	89400	61600	59,3	44,4	28,8	17,2	55	47			6х910	1806	156	7271	6225	-	-	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1318	6
DCDL904A	336,6	269,4	132900	93100	58,6	46,9	18,4	12,4	56	48			8х910	1206	104	9346	8300	4150	-	-	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	1410	6
DCDL904B	409,6	315,0	125700	87200	71,4	54,9	12,7	8,0	56	48			8х910	1810	156	9346	8300	4150	-	-	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	1410	6
DCDL905B	520,1	399,5	157200	109000	90,6	69,5	24,2	15,2	56	48			10х910	2265	196	11421	10375	4150	2075	2075	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	1740	8
DCDL905C	567,5	423,3	149100	102800	98,2	73,4	16,8	10,1	56	48			10х910	3019	261	11421	10375	4150	2075	2075	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	1930	8

DCDO902A	131,3	110,4	43100	33500	22,9	19,2	38,9	28,6	43	37			4х910	600	52	5196	4150	-	-	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	810	4	
DCDO902B	154,1	125,5	40500	31200	26,7	21,8	54,1	37,9	43	37			4х910	899	78	5196	4150	-	-	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	870	4	
DCDO903A	197,1	165,8	64700	50300	34,4	28,9	37,3	27,4	45	39			6х910	903	78	7271	6225	-	-	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	980	4
DCDO903B	232,4	189,3	60900	46800	40,2	32,9	74,3	52,0	45	39			6х910	1354	117	7271	6225	-	-	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1073	4
DCDO904A	256,1	215,9	86300	67100	44,6	37,7	11,3	8,4	46	40			8х910	1206	104	9346	8300	4150	-	-	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	1318	6
DCDO904B	309,0	251,7	81200	62500	53,5	43,7	52,8	37,0	46	40			8х910	1810	156	9346	8300	4150	-	-	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	1410	6
DCDO905A	325,3	274,0	107800	83900	56,6	47,8	21,6	16,0	46	40			10х910	1510	130	11421	10375	4150	2075	2075	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	1625	8
DCDO905B	378,5	308,6	101500	78100	65,7	53,6	13,8	9,6	46	40			10х910	2265	196	11421	10375	4150	2075	2075	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	2х4	1740	8

Номинальные мощности соответствуют стандарту EN1048 (этиленгликоль 34%, Tвозд = 25С, Tжк = 40С, Tнжк = 35С).

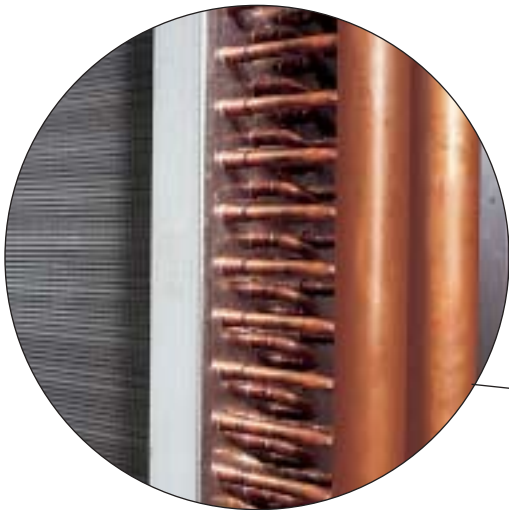
DCDR902A	124,7	89,2	39900	25000	21,8	15,6	35,5	19,7	40	28			4х910	600	52	5196	4150	-	-	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	810	4		
DCDR902B	144,8	97,8	37400	23100	25,1	17,0	48,8	24,4	40	28			4х910	899	78	5196	4150	-	-	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	2х2	870	4	
DCDR903A	187,3	134,0	60000	37500	32,7	23,4	34,1	18,9	42	30			6х910	903	78	7271	6225	-	-	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	980	4
DCDR903B	218,5	147,5	56100	34600	37,9	25,6	67,0	33,5	42	30			6х910	1354	117	7271	6225	-	-	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1/2	2х2	1073	4
DCDR904A	243,5	174,5	80000	50000	42,4	30,4	10,4	5,8	43	31			8х910	1206	104	9346	8300	4150	-	-	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	1318	6
DCDR904B	290,4	196,2	74900	46200	50,4	34,0	47,6	23,8	43	31			8х910	1810	156	9346	8300	4150	-	-	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	1410	6
DCDR905A	309,5	221,3	100000	62600	54,0	38,5	19,9	11,0	43	31			10х910	1510	130	11421	10375	4150	2075	2075	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	2х3	1625	8
DCDR905B	355,6	241,0	93600	57600	61,6	41,8	12,3	6,2	43	31			10х910	2265	196	11421	10375	4150	2075	2075	2х4													





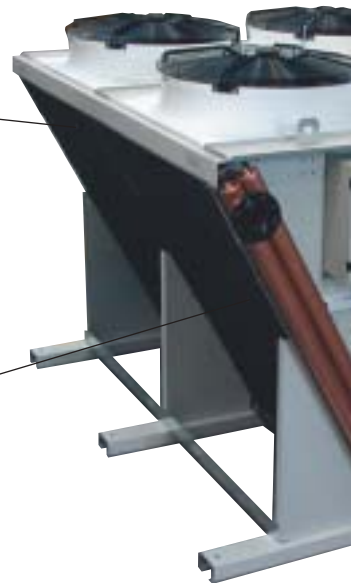
# Сухие охладители DCV

- Применение: холодильная промышленность, «технологические» процессы, кондиционирование воздуха
- Область применения: 230 ÷ 1060 кВт



## Теплообменник

Оптимизированная «V-образная» конструкция обеспечивает большую мощность при компактных размерах. Улучшенная конструкция теплообменника обеспечивает великолепную теплопередачу при минимальном объеме жидкости благодаря новому оребрению, разработанному Alfa Laval, в сочетании с гладкими трубками. Теплообменник сделан из алюминиевых ребер и медных трубок с номинальным диаметром 1/2". Расстояние между ребрами 2,1 мм. Двойное подключение обеспечивает работу двух независимых теплообменников.



## Двигатели вентиляторов

Применяемые вентиляторы отличаются высокой эффективностью и низким энергопотреблением. Диаметр вентилятора: 910 мм с трехфазными двигателями 400 В–50 Гц. Двигатели с внешним ротором сделаны в соответствии с VDE 0530/12.84. Класс защиты IP 54 согласно DIN 40050. Встроенная тепловая защита предохраняет обмотки двигателя от перегрева. Новые диффузоры оптимизируют характеристики двигателей вентиляторов и снижают уровень шума, кроме того, благодаря особенной V конструкции, этот ряд отличается низким энергопотреблением.



- 56 стандартных моделей
- двухконтурный теплообменник и двойной ряд вентиляторов

### Рама и корпус

Корпус выполнен из предварительно окрашенных оцинкованных стальных листов с эпоксидным покрытием RAL 9002. Опоры и рама, сделанные из более толстых оцинкованных стальных профилей, обеспечивают высокую жесткость в тяжелых условиях работы. Новая система великолепно защищает трубки от вибрации и теплового расширения во время транспортировки и во время работы теплообменника.

Максимально простое обслуживание теплообменника достигается за счет легкого доступа к змеевику при снятии единого блока вентилятора с диффузором.



### Опцион

- Эпоксидное покрытие теплообменника
- Катафорезная обработка теплообменника
- Разводка кабелей двигателей вентиляторов
- Управление скоростью вентилятора
- Пошаговое включение/выключение вентиляторов
- Предохранительные выключатели
- Воздушный фильтр для теплообменника
- Двигатели 3/400 В–60 Гц
- Взрывозащищенные двигатели вентиляторов
- Нестандартное расстояние между ребрами

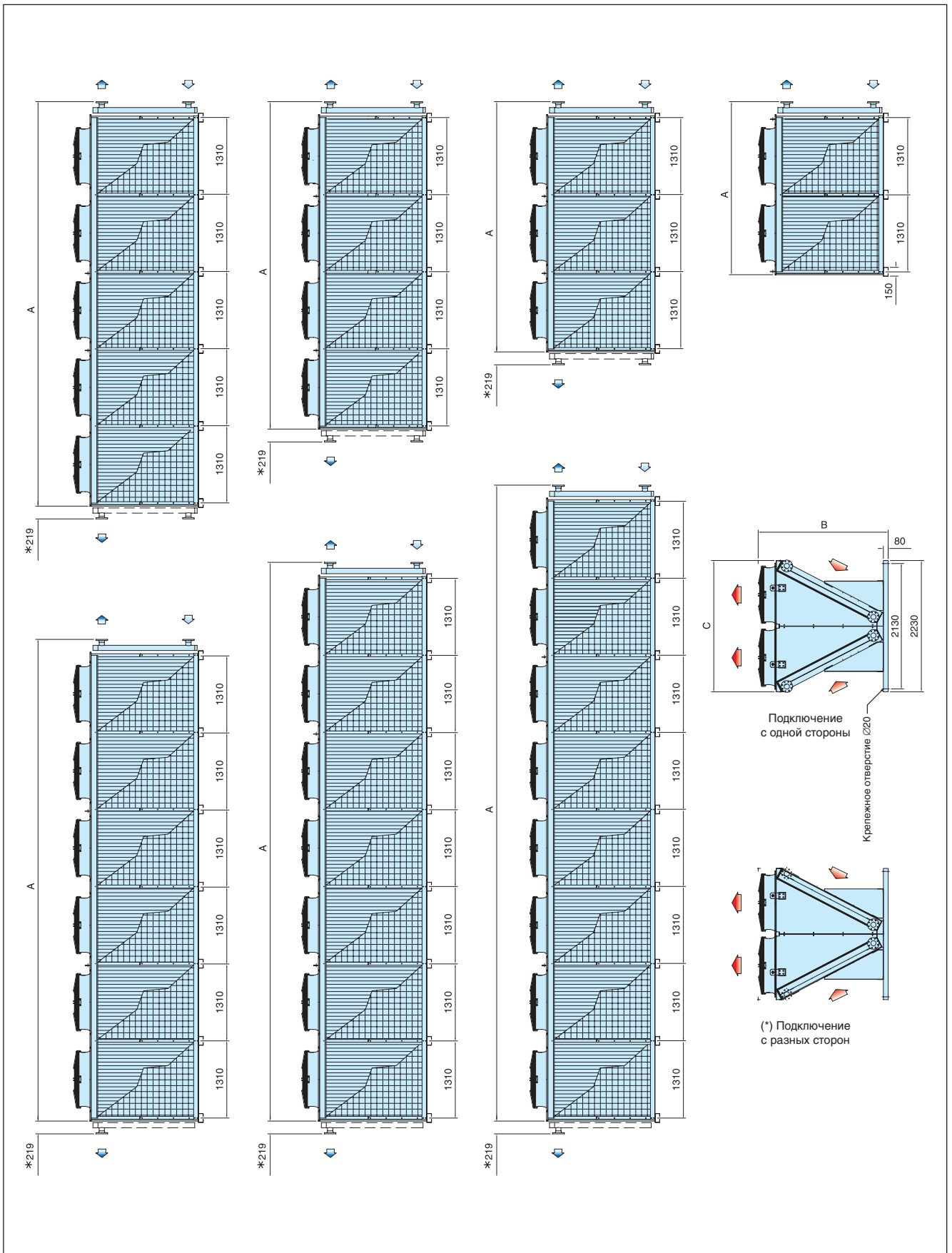


Модель	Мощность		Расход воздуха		Расход жидкости		Падение давления со стороны жидкости			Уровень шума (10 м)		Двигатель (3/400 В-50 Гц)		Вентиляторы	Площадь поверхности	Внутренний объем	Размеры		Входной патрубков	Выходной патрубков	Типоразмер теплообменника	Вес
КВт	М³/ч	М³/ч	кПа	дБ(А)	Двигатель (3/400 В-50 Гц)	Вентиляторы	Площадь поверхности	Внутренний объем	Размеры	Входной патрубков	Выходной патрубков	Типоразмер теплообменника	Вес									
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y										
DCV902B	234,916	198,227	85600	66200	43,9	37,0	44,5	32,9	60	54	P = 1650Вт · l = 3,5А · n = 860мин-1		4x910	954,8	83	2340	2x DN50	2x DN50	С	750		
DCV902C	262,865	216,467	81400	62600	49,2	40,5	32,7	23,2	60	54	P = 1650Вт · l = 3,5А · n = 860мин-1		4x910	1273	110	2940	2x DN50	2x DN50	С	860		
DCV903B	356,207	302,499	128600	99600	67,0	56,7	61,6	46,0	62	56	P = 1650Вт · l = 3,5А · n = 860мин-1		6x910	1441,4	125	4250	2x DN50	2x DN50	С	1050		
DCV903C	400,539	337,231	122600	94000	74,9	62,8	45,3	73,7	62	56	P = 1650Вт · l = 3,5А · n = 860мин-1		6x910	1921,8	166	4250	2x DN50	2x DN50	С	1260		
DCV904B	472,093	398,373	171600	133000	88,3	74,5	42,8	31,7	63	57	P = 1650Вт · l = 3,5А · n = 860мин-1		8x910	1928	167	5560	2x DN65	2x DN65	Е	1480		
DCV904C	528,314	450,357	163600	126600	98,9	83,8	31,5	72,8	63	57	P = 1650Вт · l = 3,5А · n = 860мин-1		8x910	2570,8	222	5560	2x DN65	2x DN65	Е	1700		
DCV905B	604,77	510,492	214600	166200	113,1	95,7	82,4	61,5	63	57	P = 1000Вт · l = 1,8А · n = 660мин-1		10x910	2414,8	209	6870	2x DN80	2x DN80	Е	1850		
DCV905C	675,83	555,864	204600	157000	126,4	103,6	60,4	42,6	63	57	P = 1000Вт · l = 1,8А · n = 660мин-1		10x910	3219,6	278	6870	2x DN80	2x DN80	Е	2125		
DCV906B	690,865	574,769	257600	199600	127,5	107,5	17,7	13,1	64	58	P = 1000Вт · l = 1,8А · n = 660мин-1		12x910	3868,4	334	8180	2x DN80	2x DN80	Е	2500		
DCV907B	813,618	686,795	300600	233000	152,3	128,4	28,2	20,9	64	58	P = 1000Вт · l = 1,8А · n = 660мин-1		14x910	3388	292	9490	2x DN80	2x DN80	Е	2600		
DCV907C	911,373	750,386	286600	220000	170,8	140,2	20,8	14,7	64	58	P = 1000Вт · l = 1,8А · n = 660мин-1		14x910	4517,4	390	9490	2x DN80	2x DN80	Е	2990		
DCV908B	946,276	798,551	343600	266200	177,0	149,3	42,0	31,1	65	59	P = 1000Вт · l = 1,8А · n = 660мин-1		16x910	3874,6	334	10800	2x DN80	2x DN80	Е	2980		
DCV909C	1059,003	872,157	327600	251600	198,2	163,1	30,9	21,9	65	59	P = 1000Вт · l = 1,8А · n = 660мин-1		16x910	5166,2	446	10800	2x DN80	2x DN80	Е	3380		

DCV902B	193,0	154,0	63800	44200	36,1	28,8	31,4	65,3	53	45	P = 900Вт · l = 2,2А · n = 640мин-1		4x910	954,8	83	2340	2x DN50	2x DN50	С	750
DCV902C	219,0	163,2	60800	42000	40,7	30,4	72,4	43,3	53	45	P = 900Вт · l = 2,2А · n = 640мин-1		4x910	1273	110	2940	2x DN50	2x DN50	В	860
DCV903B	294,4	231,7	95800	66600	55,2	43,3	43,8	63,7	55	47	P = 900Вт · l = 2,2А · n = 640мин-1		6x910	1441,4	125	4250	2x DN50	2x DN50	В	1050
DCV903C	329,5	245,6	91200	63000	61,3	45,7	70,6	42,3	55	47	P = 900Вт · l = 2,2А · n = 640мин-1		6x910	1921,8	166	4250	2x DN50	2x DN50	С	1260
DCV904B	397,8	309,3	127600	88800	72,5	57,8	30,3	62,8	56	48	P = 900Вт · l = 2,2А · n = 640мин-1		8x910	1928	167	5560	2x DN65	2x DN65	Е	1480
DCV904C	439,9	327,9	121600	84200	81,8	61,1	69,7	41,7	56	48	P = 900Вт · l = 2,2А · n = 640мин-1		8x910	2570,8	222	5560	2x DN65	2x DN65	Е	1700
DCV905B	496,8	381,7	159900	111200	93,1	71,5	58,5	36,8	56	48	P = 900Вт · l = 2,2А · n = 640мин-1		10x910	2414,8	209	6870	2x DN80	2x DN80	Е	1850
DCV905C	543,0	404,9	152400	109200	101,1	75,4	40,8	24,4	56	48	P = 900Вт · l = 2,2А · n = 640мин-1		10x910	3219,6	278	6870	2x DN80	2x DN80	Е	2125
DCV906B	559,4	464,6	192000	133400	104,7	86,8	12,5	62,0	57	49	P = 470Вт · l = 1,05А · n = 440мин-1		12x910	2901,4	251	8180	2x DN80	2x DN80	Е	2100
DCV906C	660,9	492,6	182800	126400	122,8	91,7	68,8	41,2	57	49	P = 470Вт · l = 1,05А · n = 440мин-1		12x910	3868,4	334	8180	2x DN80	2x DN80	Е	2500
DCV907B	668,4	514,3	224000	155600	125,0	96,2	19,9	12,6	57	49	P = 470Вт · l = 1,05А · n = 440мин-1		14x910	3388	292	9490	2x DN80	2x DN80	Е	2600
DCV907C	733,7	580,1	213400	147400	137,5	108,1	14,2	64,0	57	49	P = 470Вт · l = 1,05А · n = 440мин-1		14x910	4517,4	390	9490	2x DN80	2x DN80	Е	2990
DCV908B	777,2	597,7	256000	178000	145,2	111,7	29,7	18,7	58	50	P = 470Вт · l = 1,05А · n = 440мин-1		16x910	3874,6	334	10800	2x DN80	2x DN80	Е	2980
DCV908C	852,6	635,3	244000	168600	159,9	118,3	21,2	12,5	58	50	P = 470Вт · l = 1,05А · n = 440мин-1		16x910	5166,2	446	10800	2x DN80	2x DN80	Е	3380

DCV902B	145,7	118,9	41200	31800	27,2	22,2	59,0	41,2	43	37	P = 330Вт · l = 0,83А · n = 440мин-1		4x910	954,8	83	2340	2x DN50	2x DN50	В	750
DCV902C	154,0	124,7	39000	30000	28,7	23,2	38,1	59,9	43	37	P = 330Вт · l = 0,83А · n = 440мин-1		4x910	1273	110	2940	2x DN50	2x DN50	В	860
DCV903B	219,2	178,8	62000	47800	40,9	33,3	57,5	40,2	45	39	P = 330Вт · l = 0,83А · n = 440мин-1		6x910	1441,4	125	4250	2x DN50	2x DN50	С	1050
DCV903C	231,7	184,9	58800	45000	43,1	34,4	38,1	25,6	45	39	P = 330Вт · l = 0,83А · n = 440мин-1		6x910	1921,8	166	4250	2x DN50	2x DN50	С	1260
DCV904B	292,7	238,8	82800	63800	54,6	44,5	56,8	39,7	46	40	P = 330Вт · l = 0,83А · n = 440мин-1		8x910	1928	167	5560	2x DN65	2x DN65	С	1480
DCV904C	309,3	250,4	78400	60200	57,6	46,6	37,5	57,7	46	40	P = 330Вт · l = 0,83А · n = 440мин-1		8x910	2570,8	222	5560	2x DN65	2x DN65	С	1700
DCV905B	361,5	302,7	103400	79800	67,8	56,4	33,5	74,8	46	40	P = 330Вт · l = 0,83А · n = 440мин-1		10x910	2414,8	209	6870	2x DN80	2x DN80	Е	1850
DCV905C	391,8	312,4	98000	75200	73,0	58,2	70,9	47,6	46	40	P = 330Вт · l = 0,83А · n = 440мин-1		10x910	3219,6	278	6870	2x DN80	2x DN80	Е	2125
DCV906B	439,7	358,6	124200	95800	82,0	66,8	56,0	39,1	47	41	P = 185Вт · l = 0,38А · n = 330мин-1		12x910	2901,4	251	8180	2x DN80	2x DN80	Е	2100
DCV906C	464,7	377,8	117600	90400	86,5	70,4	37,1	79,6	47	41	P = 185Вт · l = 0,38А · n = 330мин-1		12x910	3868,4	334	8180	2x DN80	2x DN80	Е	2500
DCV907B	486,9	422,5	144800	111800	91,0	78,8	11,4	60,8	47	41	P = 185Вт · l = 0,38А · n = 330мин-1		14x910	3388	292	9490	2x DN80	2x DN80	Е	2600
DCV907C	547,1	436,4	137400	105400	101,9	81,3	57,7	38,7	47	41	P = 185Вт · l = 0,38А · n = 330мин-1		14x910	4517,4	390	9490	2x DN80	2x DN80	Е	2990
DCV908B	566,4	461,4	165600	127800	106,2	85,7	17,1	11,7	48	42	P = 185Вт · l = 0,38А · n = 330мин-1		16x910	3874,6	334	10800	2x DN80	2x DN80	Е	2980
DCV908C	599,5	501,8	157000	120400	111,6	93,5	11,2	56,5	48	42	P = 185Вт · l = 0,38А · n = 330мин-1		16x910	5166,2	446	10800	2x DN80	2x DN80	Е	3380

DCV902B	137,0	94,3	38000	25600	25,5	17,6	52,7	60,8	40	28	P = 270Вт · l = 0,70А · n = 390мин-1		4x910	954,8	83	2340	2x DN50	2x DN50	В	750
DCV902C	145,8	95,0	36000	22000	27,2	17,7	78,9	37,1	40	28	P = 270Вт · l = 0,70А · n = 390мин-1		4x910	1273	110	2940	2x DN50	2x DN50	А	860
DCV903B	206,1	139,7	57200	35400	38,3	26,0	51,3	26,0	42	30	P = 140Вт · l = 0,32А · n = 250мин-1		6x910	1441,4	125	4250	2x DN50	2x DN50	С	1050
DCV903C	216,1	143,6	54000	33200	40,2	26,7	33,7	50,6	42	30	P = 140Вт · l = 0,32А · n = 250мин-1		6x910	1921,8	166	4250	2x DN50	2x DN50	С	1260
DCV904B	275,1	189,4	76400	47200	51,2	36,3	50,7	56,6	43	31	P = 140Вт · l = 0,32А · n = 250мин-1		8x910	1928	167	5560	2x DN65	2x DN65	С	1480
DCV904C	292,9	190,9	72200	44400	54,6	35,6	76,0	35,8	43	31	P = 140Вт · l = 0,32А · n = 250мин-1		8x910	2570,8	222	5560	2x DN65	2x DN65	С	1700
DCV905B	339,5	236,3	95400	59200	63,3	44,0	29,7	48,3	43	31	P = 140Вт · l = 0,32А · n = 250мин-1		10x910	2414,8	209	6870	2x DN80	2x DN80	Е	1850
DCV905C	365,4	240,6	90200	55400	68,1	44,8	62,7	66,8	43	31	P = 140Вт · l = 0,32А · n = 250мин-1		10x910	3219,6	278	6870	2x DN80	2x DN80	Е	2125
DCV906B	413,3	280,2	114600	71000	76,8	52,2														



Код заказа	
Модель (I)	DC (охладитель жидкости V типа)
Уровень шума (II)	S = стандартный, L = низкий, Q = тихий, R = для расположения в жилом месте
Диаметр вентилятора (III)	90 = 910 мм
Число пар вентиляторов (IV)	2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8
Размер змеевика (V)	B · C
Подключение вентилятора (VI)	D = треугольник, Y = звезда

Пример: DCV S 90 4 B D  
(I) (II) (III) (IV) (V) (VI)

## Компания Альфа Лаваль

Крупнейший в мире поставщик оборудования и технологий для различных отраслей промышленности и специфических процессов.

С помощью наших технологий, оборудования и сервиса мы помогаем заказчикам оптимизировать их производственные процессы. Последовательно и постоянно.

Мы нагреваем и охлаждаем, сепарируем и управляем транспортировкой масел, воды, химикатов, напитков, продуктов питания, крахмала и продуктов фармацевтики.

Мы тесно работаем с нашими заказчиками почти в 100 странах и помогаем им занимать лидирующие позиции в бизнесе.

## ОАО Альфа Лаваль Поток

Россия, Московская обл.,  
141070 Королев, ул. Советская, 73  
Телефон: (095) 232-1250  
Факс: (095) 232-2573

[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)  
[www.alfalaval.ru](http://www.alfalaval.ru)

