

Конденсаторы V-образные серии CV

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kib@nt-rt.ru || сайт: <https://kaideli.nt-rt.ru/>

КОНДЕНСАТОРЫ V-ОБРАЗНЫЕ СЕРИИ CV

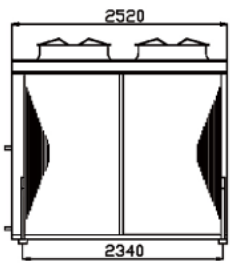
Конденсатор серии CV спроектирован с V-образной конструкцией, воздухозаборником с обеих сторон и выбросом воздуха вверх; он в основном комплектуется с поршневыми и винтовыми компрессорными станциями средней и высокой производительности.



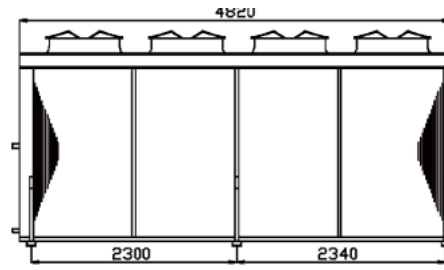
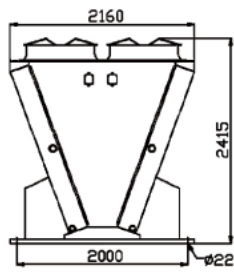
Характеристики

Эта серия продуктов имеет следующие характеристики:

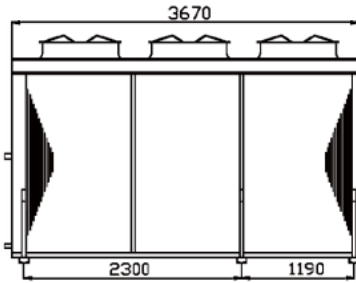
1. Корпус: высококачественная оцинкованная стальная пластина с порошковым покрытием (серебристо-серое RAL9006); кожух вентилятора спроектирован с увеличенным диффузором, он имеет превосходные характеристики направленной струи воздуха и эстетичный внешний вид.
2. Змеевик: Диаметр трубы $\varnothing 9.5$ mm, медная труба с внутренней резьбой, расстояние между трубами $25 \times 21,65$ в треугольном расположении, высокая эффективность теплообмена.
3. Гофрированный алюминиевый лист из гидрофильной алюминиевой фольги с расстоянием между листами 2,1 мм;
4. Вентилятор: разработан со стандартным 3P/380V/50Hz источником питания, $\varnothing 630$ 1-6 в одном ряду с 4-х и 6-ти полюсными двигателями, $\varnothing 800$ 1-8 в одном ряду и 4-16 в двух рядах с 6-ти полюсными двигателями.
5. Давление испытания продукта составляет 32 бар.
6. Конденсаторы совместимы с R404A, R507A, R448A, R449A, R134a, R22 и другими хладагентами.



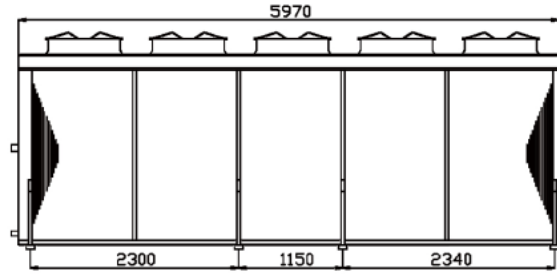
CV8022



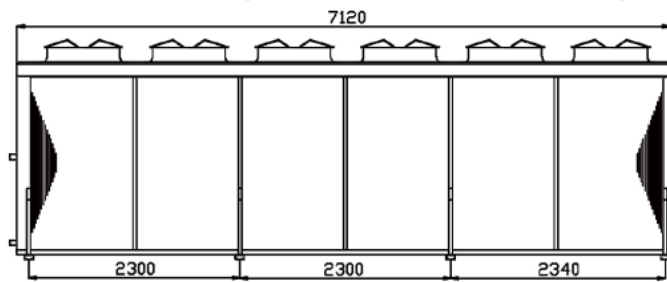
CV8024



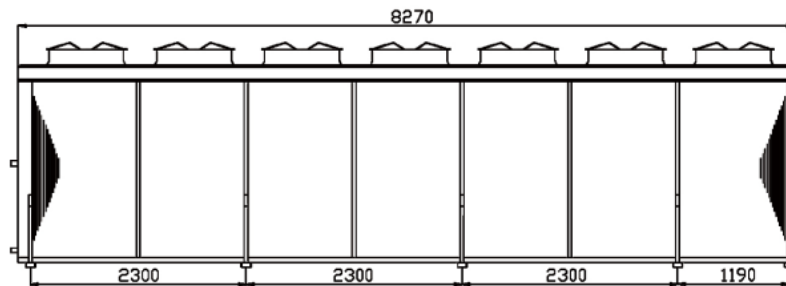
CV8023



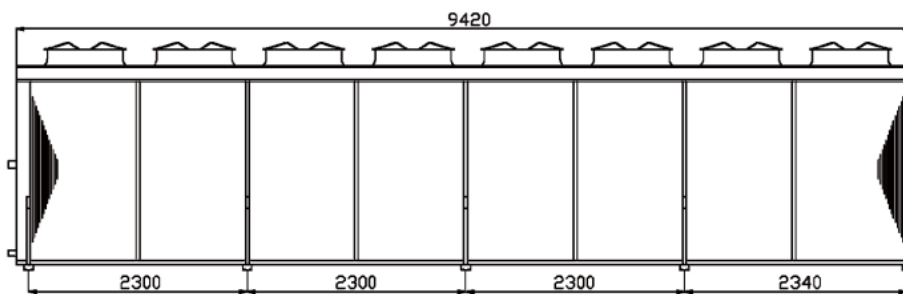
CV8025 (CV8025C's outlet on the other side)



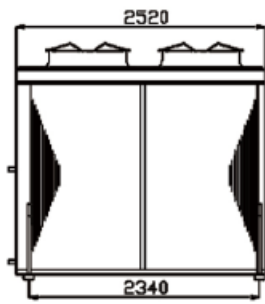
CV8026 (CV8026C's outlet on the other side)



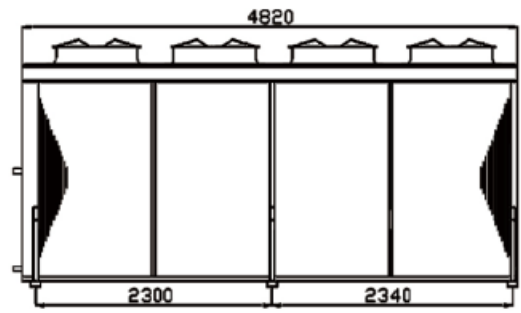
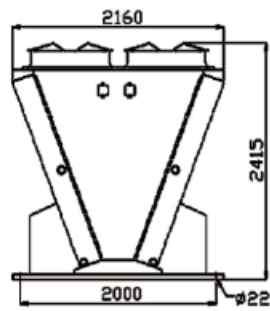
CV8027



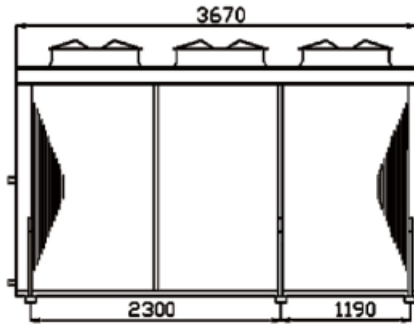
CV8028



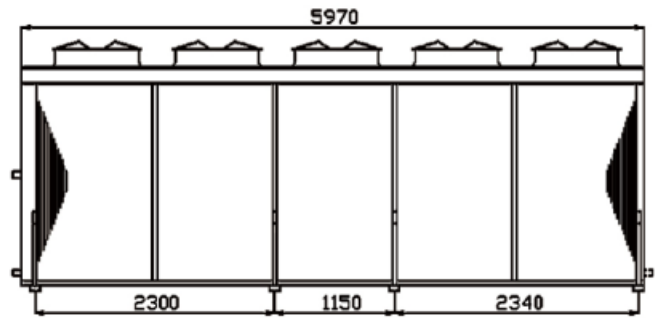
CV8022



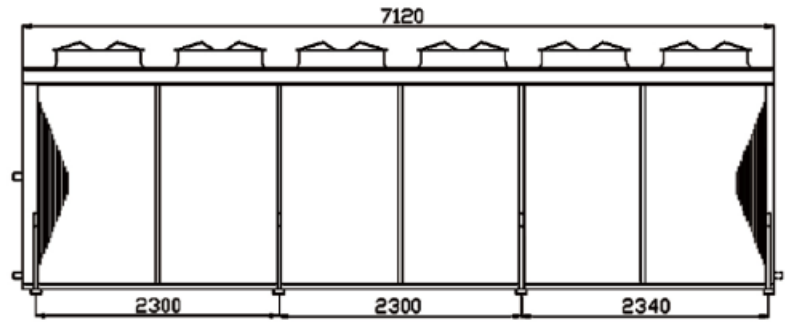
CV8024



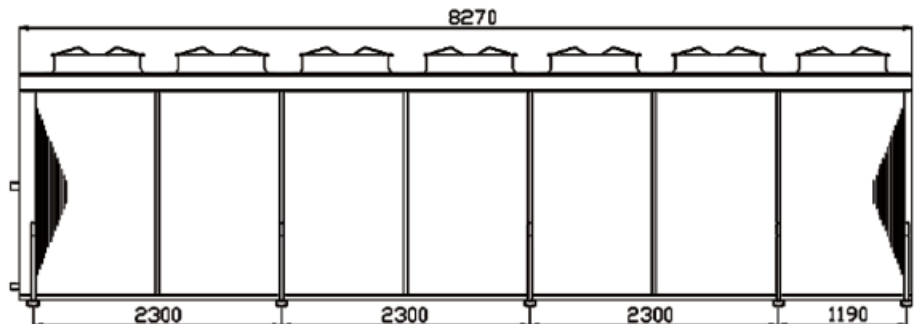
CV8023



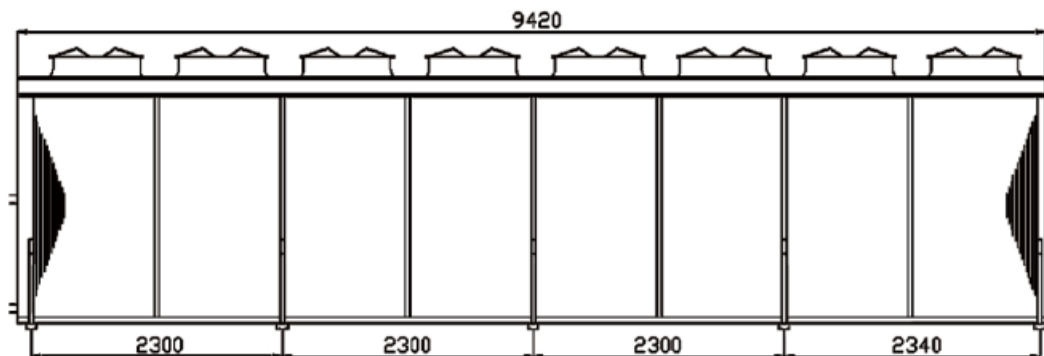
CV8025 (CV8025C's outlet on the other side)



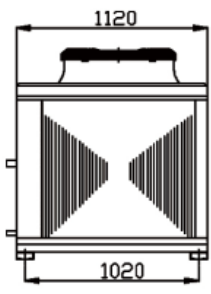
CV8026 (CV8026C's outlet on the other side)



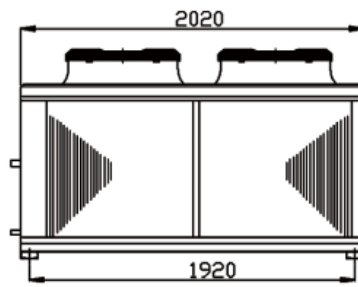
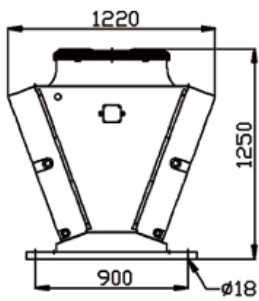
CV8027



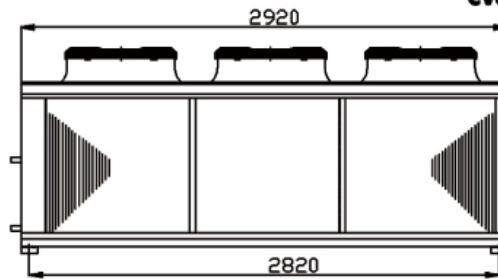
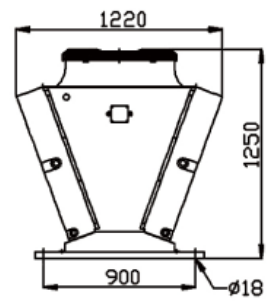
CV8028



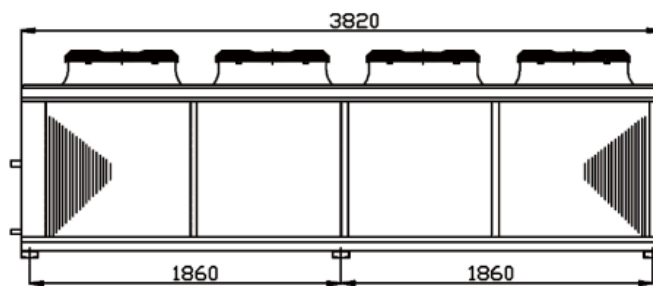
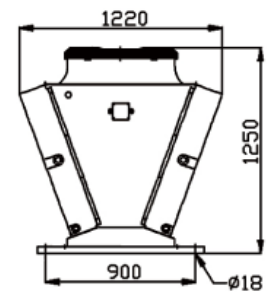
CV6311



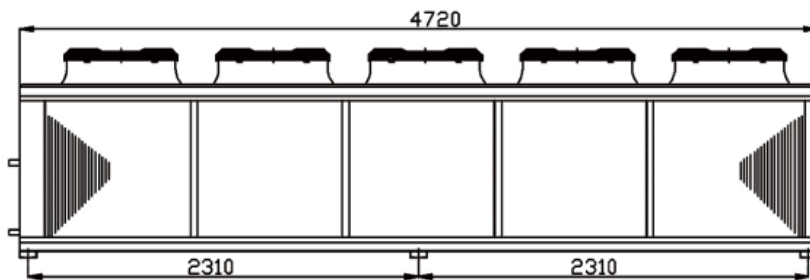
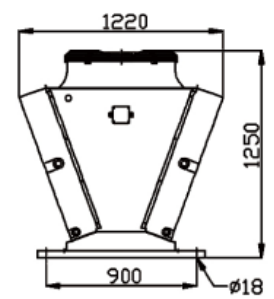
CV6312



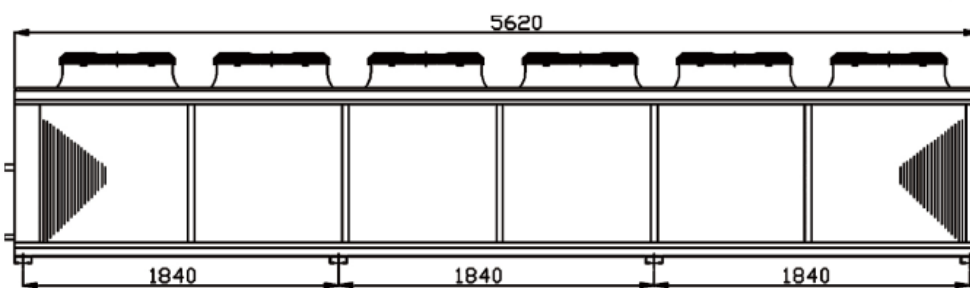
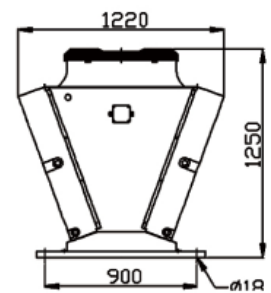
CV6313



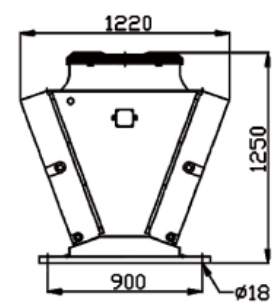
CV6314



CV6315



CV6316



Конденсаторы V-образные серии CV: серия 630

Модель	Теплообмен (кВт)	Площадь м ²	Объем трубки дм ³	Вентилятор			Уровень шума Дб	Технические характеристики интерфейса (мм)		Вес кг
	ΔT=15K			Объем воздуха, м ³ /ч	Мощность (Вт)	Ток (А)		Впуск газа	Выпуск газа	
4-полюсный двигатель: скорость вращения 1320 об/мин										
CV6311B4	40.5	62.3	7.8	11750	800	1.6	57	2-Ф22	2-Ф16	123
CV6311C4	47.6	93.5	11.8	11500	800	1.6	57	2-Ф22	2-Ф16	132
CV6311D4	50.9	124.7	15.7	10750	800	1.6	57	2-Ф22	2-Ф16	142
CV6312B4	81.0	124.7	15.2	23500	1600	3.2	60	2-Ф28	2-Ф22	199
CV6312C4	95.3	187.0	22.8	23000	1600	3.2	60	2-Ф28	2-Ф22	218
CV6312D4	101.7	249.4	30.4	21500	1600	3.2	60	2-Ф35	2-Ф28	238
CV6313B4	121.5	187.0	22.5	35250	2400	4.8	61	2-Ф35	2-Ф28	276
CV6313C4	143.0	280.5	33.8	34500	2400	4.8	61	2-Ф35	2-Ф28	304
CV6313D4	152.5	374.0	45.1	32250	2400	4.8	61	2-Ф35	2-Ф28	333
CV6314B4	162.1	249.4	29.9	47000	3200	6.4	62	2-Ф42	2-Ф28	351
CV6314C4	190.7	374.0	44.8	46000	3200	6.4	62	2-Ф42	2-Ф28	388
CV6314D4	203.4	498.7	59.8	43000	3200	6.4	62	2-Ф42	2-Ф28	427
CV6315B4	202.6	311.7	37.2	58750	4000	8.0	63	2-Ф42	2-Ф28	426
CV6315C4	238.4	467.5	55.9	57500	4000	8.0	63	2-Ф42	2-Ф35	474
CV6315D4	254.3	623.4	74.5	53750	4000	8.0	63	2-Ф42	2-Ф35	523
CV6316B4	243.1	374.0	44.6	70500	4800	9.6	64	2-Ф42	2-Ф35	501
CV6316C4	286.1	561.0	66.9	69000	4800	9.6	64	2-Ф42	2-Ф35	558
CV6316D4	305.2	748.1	89.2	64500	4800	9.6	64	2-Ф42	2-Ф35	616
6-полюсный двигатель: скорость вращения 900 об/мин										
CV6311B6	31.1	62.3	7.8	9375	550	1.45	52	2-Ф22	2-Ф16	123
CV6311C6	38.3	93.5	11.8	8850	550	1.45	52	2-Ф22	2-Ф16	132
CV6311D6	41.2	124.7	15.7	8150	550	1.45	52	2-Ф22	2-Ф16	142
CV6312B6	62.3	124.7	15.2	18750	1100	2.90	55	2-Ф28	2-Ф22	199
CV6312C6	76.6	187.0	22.8	17700	1100	2.90	55	2-Ф28	2-Ф22	218
CV6312D6	82.3	249.4	30.4	16300	1100	2.90	55	2-Ф35	2-Ф28	238
CV6313B6	93.5	187.0	22.5	28125	1650	4.35	56	2-Ф35	2-Ф28	276
CV6313C6	115.0	280.5	33.8	26550	1650	4.35	56	2-Ф35	2-Ф28	304
CV6313D6	123.4	374.0	45.1	24450	1650	4.35	56	2-Ф35	2-Ф28	333
CV6314B6	1023	249.4	29.9	37500	2200	5.80	57	2-Ф42	2-Ф28	351
CV6314C6	1533	374.0	44.8	35400	2200	5.80	57	2-Ф42	2-Ф28	388
CV6314D6	164.5	498.7	59.8	32600	2200	5.80	57	2-Ф42	2-Ф28	427
CV6315B6	155.8	311.7	37.2	46875	2750	7.25	58	2-Ф42	2-Ф28	426
CV6315C6	191.6	467.5	55.9	44250	2750	7.25	58	2-Ф42	2-Ф35	474
CV6315D6	205.7	623.4	74.5	40750	2750	7.25	58	2-Ф42	2-Ф35	523
CV6316B6	187.0	374.0	44.6	56250	3300	8.70	59	2-Ф42	2-Ф35	501
CV6316C6	230.0	561.0	66.9	53100	3300	8.70	59	2-Ф42	2-Ф35	558
CV6316D6	246.8	748.1	89.2	48900	3300	8.70	59	2-Ф42	2-Ф35	616

Конденсаторы V-образные серии CV: серия 800 (Вентиляторы в один ряд)

Модель	Теплообмен (кВт)	Площадь м ²	Объем трубки дм ³	Вентилятор			Уровень шума Дб	Технические характеристики интерфейса (мм)		Вес кг
	ΔT=15K			Объем воздуха, м ³ /ч	Мощность (Вт)	Ток (А)		Впуск газа	Выпуск газа	
6-полюсный двигатель: скорость вращения 880 об/мин										
CV8011B6	70.7	115	14.3	21600	1940	3.9	54	2-Ф28	2-Ф22	212
CV8011C6	88.2	173	21.4	20800	1940	3.9	54	2-Ф28	2-Ф22	240
CV8011D6	93.5	231	28.5	20000	1940	3.9	54	2-Ф28	2-Ф22	267
CV8012B6	142.0	231	27.9	43200	3880	7.8	57	2-Ф35	2-Ф28	361
CV8012C6	176.5	346	41.8	41600	3880	7.8	57	2-Ф35	2-Ф28	416
CV8012D6	187.1	462	55.7	40000	3880	7.8	57	2-Ф35	2-Ф28	471
CV8013B6	212.8	346	41.5	64800	5820	11.7	59	2-Ф42	2-Ф35	514
CV8013C6	265.2	520	62.2	62400	5820	11.7	59	2-Ф42	2-Ф35	597
CV8013D6	280.6	693	83.0	60000	5820	11.7	59	2-Ф42	2-Ф35	679
CV8014B6	284.1	462	55.1	86400	7760	15.6	60	2-Ф42	2-Ф35	662
CV8014C6	353.4	693	82.6	83200	7760	15.6	60	2-Ф42	2-Ф35	772

CV8014D6	374.2	924	110.2	80000	7760	15.6	60	2-Ф42	2-Ф35	882
CV8015B6	354.8	577	68.7	108000	9700	19.5	61	2-Ф42	2-Ф35	817
CV8015C6	441.6	866	103.1	104000	9700	19.5	61	2-Ф54	2-Ф42	954
CV8015D6	467.3	1154	137.4	100000	9700	19.5	61	2-Ф54	2-Ф42	1091
CV8016B6	426.2	693	83.1	129600	11640	23.4	61	2-Ф54	2-Ф42	970
CV8016C6	529.9	1039	124.6	124800	11640	23.4	61	2-Ф54	2-Ф42	1134
CV8016D6	560.9	1385	166.2	120000	11640	23.4	61	2-Ф54	2-Ф42	1298
CV8017B6	496.9	808	96.9	151200	13580	27.3	62	2-Ф54	2-Ф42	1129
CV8017C6	618.1	1212	145.3	145600	13580	27.3	62	2-Ф54	2-Ф42	1320
CV8017D6	654.5	1616	193.7	140000	13580	27.3	62	2-Ф67	2-Ф54	1512
CV8018B6	567.6	923	110.6	172800	15520	31.2	62	2-Ф54	2-Ф42	1283
CV8018C6	706.4	1385	165.9	166400	15520	31.2	62	2-Ф67	2-Ф54	1502
CV8018D6	748.0	1847	221.2	160000	15520	31.2	62	2-Ф67	2-Ф54	1720

Конденсаторы V-образные серии CV: серия 800 (Вентиляторы в два ряда)

Модель	Теплообмен (кВт)	Площадь м ²	Объем трубки дм ³	Вентилятор			Уровень шума Дб	Технические характеристики интерфейса (мм)		Вес кг
	ΔT=15K			Объем воздуха, м ³ /ч	Мощность (Вт)	Ток (А)		Впуск газа	Выпуск газа	
6-полюсный двигатель: скорость вращения 880 об/мин										
CV8022C6	281.4	531	71.1	83200	7760	15.6	60	2-Ф42	2-Ф35	788
CV8022D6	297.4	708	94.8	80000	7760	15.6	60	2-Ф42	2-Ф35	880
CV8023C6	422.2	797	105.7	124800	11640	23.4	62	2-Ф54	2-Ф42	1134
CV8023D6	446.1	1062	140.9	120000	11640	23.4	62	2-Ф54	2-Ф42	1271
CV8024C6	562.9	1062	140.3	166400	15520	31.2	63	2-Ф54	2-Ф42	1451
CV8024D6	594.7	1416	187.1	160000	15520	31.2	63	2-Ф54	2-Ф42	1634
CV8025C6	703.6	1328	175.0	208000	19400	39.0	64	2-Ф67	2-Ф 54 ★	1774
CV8025D6	743.4	1770	233.3	200000	19400	39.0	64	2-Ф67	2-Ф54	2002
CV8026C6	844.3	1593	209.6	249600	23280	46.8	64	2-Ф67	2-Ф541★	2114
CV8026D6	892.1	2124	279.5	240000	23280	46.8	64	2-Ф67	2-Ф54	2388
CV8027C6	985.3	1859	244.2	291200	27160	54.6	65	2-Ф67	2-Ф54	2457
CV8027D6	1040.8	2478	325.6	280000	27160	54.6	65	2-Ф76	2-Ф67	2780
CV8028C6	1125.7	2124	278.8	332800	31040	62.4	65	2-Ф76	2-Ф67	2777
CV8028D6	1189.5	2832	371.8	320000	31040	62.4	65	2-Ф76	2-Ф67	3143

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kib@nt-rt.ru || сайт: <https://kaideli.nt-rt.ru/>