



Воздушные конденсаторы

terma

серия PRIMA
серия NORMA
серия ALTA



О КОМПАНИИ

Компания TERMA является российским производителем теплообменного и холодильного оборудования, обладающим собственным конструкторским и инновационным потенциалом.

Основным направлением деятельности является производство трубчато-оребрённых и воздушных теплообменников. Продукция компании TERMA используется в системах вентиляции, кондиционирования, холодильной и пищевой промышленности, нефтегазовом секторе, а также и многих других.

Мы предлагаем не только качественное оборудование, но и персонализированный, гибкий подход к каждому клиенту, а также оперативную техническую поддержку.

Команда высококвалифицированных компетентных инженеров и использование передовых технологий позволяют нам поддерживать производство, качество и внешний вид производимой продукции на высшем уровне.

Каждое изделие, произведенное TERMA, сделано по индивидуальному проекту, с учетом всех специфических требований клиента.

Компания отлично зарекомендовала себя на рынке, нашими клиентами являются крупнейшие игроки в сфере ритейла, такие как «Дикси», «Лента», «Семейный», «SPAR», подразделения корпораций «Газпром» и «Росатом», а также инжиниринговые компании «Логотэк», «Лэнд», «Рефтэк», «Термосистемы», «Энергохолод» и многие другие.

СЕРИИ ОБОРУДОВАНИЯ



Используя наши знания и опыт в области коммерческого и промышленного охлаждения, мы можем помочь нашим заказчикам в подборе подходящего оборудования для охлаждения и нагрева воздуха. Мы вложили все свои знания особенностей эксплуатации оборудования и потребностей пользователей в разработку серий оборудования Prima и Norma — серии коммерческих и промышленных конденсаторов компании TERMA, выполненных из высококачественных материалов, обеспечивающих оптимальные технические характеристики.

Наши преимущества:

- Высокое качество
- Надежность
- Высокая холодопроизводительность
- Простота монтажа и обслуживания
- Низкий уровень шума
- Широкий диапазон вентиляторов
- Энергоэффективность
- Использование различных фреонов, аммиак, CO₂
- Возможность использования фреона R410A
- Работа в сложных условиях эксплуатации
- Современная программа подбора

В новые серии Prima и Norma вошли 1086 моделей мощностью от 7,8 до 599,0 кВт. Изделия доступны в вертикальном или горизонтальном исполнении, максимальная длина составляет 6000 мм. Кроме того мы можем предложить нашим заказчикам серию Alta — это серия конденсаторов, изготовленная индивидуально, под любые характеристики. Благодаря своей модульной компоновке изделия легко масштабируемы под любую задачу. Широкий ряд вентиляторов позволяет удовлетворить любые предъявляемые требования по шуму.

Воздушные конденсаторы серий Prima и Norma могут использоваться на торгово-развлекательных и офисных объектах, в пищевом производстве, в системах кондиционирования и холодоснабжения и многих других.

На оборудование предоставляется гарантия 2 года. Продукция компании TERMA соответствует международным стандартам и обладает соответствующими сертификатами. Серийное производство широкой линейки теплообменников имеет сертификат соответствия Техническому регламенту Таможенного союза и сертификаты качества ISO 9001.





Серия Prima



Серия конденсаторов Prima специально разработана с учетом всех необходимых требований и оптимизирована для коммерческого холода. Эта серия конденсаторов сконструирована для применения в производстве коммерческого холода и для диапазона мощностей до 189 кВт. Оборудование серии Prima обладает лучшим соотношением цена/холодопроизводительность. За счет компактных размеров легко монтируется и обслуживается в любых холодильных установках.

В серии Prima выпускаются две линейки конденсаторов – Prima 450 с вентиляторами диаметром 45 сантиметров и Prima 630 с вентиляторами диаметром 63 сантиметра.

Во всех изделиях используется высокоэффективный медно-алюминиевый теплообменник. Для присоединения фреоновой магистрали используются патрубки под пайку.

Места установки

- супермаркеты и гипермаркеты
- цеха обработки продуктов
- помещения для хранения овощей и фруктов
- склады и распределительные центры
- офисы
- медицинские учреждения
- бытовые здания
- системы кондиционирования и вентиляции

Диапазон мощностей

Prima 450

7,8 – 82,9 кВт

Prima 630

13,4 – 187,9 кВт

Конструкция

Стандартный шаг оребрения – 2,5 мм.

Максимальное рабочее давление – 32,0 бар(а).

Максимальная рабочая температура – +100 °С.

Конденсатор имеет усиленный корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской.

Серия Prima имеет только вертикальное исполнение.

Для оптимального подбора воздушных конденсаторов по уровню шума используются высокоэффективные вентиляторы. Каждая модель может быть изготовлена как с высокорасходными, так и с низкошумными вентиляторами. Для более эффективного регулирования производительности можно использовать ЕС-вентиляторы.



Серия Norma

Диапазон мощностей

Norma 630

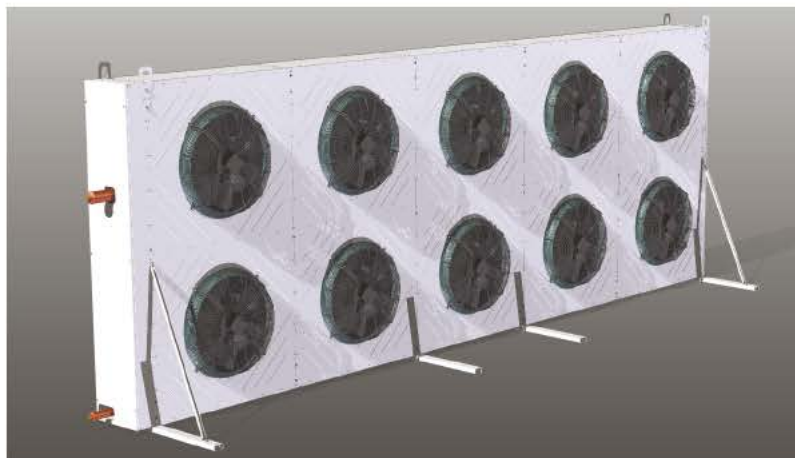
10,9 – 599,0 кВт

Стандартные решения, применяемые для коммерческого холода, не работают в промышленном охлаждении. Серия конденсаторов Norma разработана специально для промышленных применений. Оборудование серии обладает усиленной конструкцией и большим диапазоном мощностей. Изготавливается в горизонтальном и вертикальном исполнении и используется в любых системах охлаждения.

Во всех изделиях используется высокоэффективный медно-алюминиевый теплообменник. Для присоединения фреоновой магистрали используются патрубки под пайку.

Конденсатор имеет усиленный корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской. Серия Norma имеет вертикальное и горизонтальное исполнение. На корпусе предусмотрены места строповки для удобства перемещения и монтажа.

Каждая модель может быть изготовлена как с высокорасходными, так и с низкошумными вентиляторами.



Опции и комплектующие

Дополнительно к каждому конденсатору воздушного охлаждения могут быть поставлены следующие опции и комплектующие:

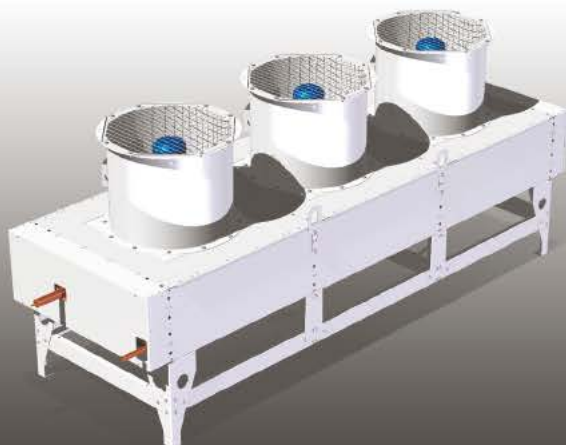
- индивидуальный выключатель на каждый вентилятор
- регулятор скорости вращения вентиляторов
- виброопоры
- шкафы управления
- нестандартный шаг оребрения
- алюминиевое оребрение с покрытием или медное оребрение
- фланцевое соединение
- удлиненные опоры
- корпус из нержавеющей стали

Места установки

- складские помещения
- заморозка мяса, рыбы, овощей
- цеха по изготовлению продуктов питания
- спортивные объекты
- системы кондиционирования промышленных предприятий
- электростанции
- предприятия нефтегазовой промышленности
- технологические системы охлаждения



Серия Alta



Диапазон мощностей

Alta 630

15,0 – 820,6 кВт

Там, где стандартные решения не подходят, применяется оборудование с уникальными характеристиками. Именно такое оборудование может предложить компания TERMA. Нами специально была разработана серия промышленных конденсаторов Alta.

С учетом жестких условий эксплуатации, применяются материалы с высокой износостойкостью. Конденсаторы серии Alta изготавливаются под высокие давления и большие мощности. Особое внимание уделяется высокой коррозиестойкости изделий.

Возможно исполнение с трубкой диаметром 16 миллиметров из нержавеющей стали. Изготавливается в вертикальном, горизонтальном, а также реверсном исполнении.



Применяемые вентиляторы

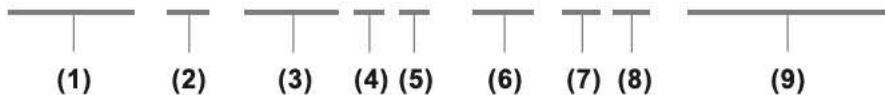
Для изготовления всех воздушных конденсаторов используются высококачественные осевые вентиляторы.

Таблица. Технические параметры вентиляторов

Типоразмер вентилятора	Обозначение	Напряжение питания / Частота / Количество фаз	Скорость вращения, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления дБ(А) на 10 м	
			Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ
450	S	230 / 50 / 1~	1310	-	0,49	-	2,36	-	69	-
450	S	400 / 50 / 3~	1360	1110	0,48	0,34	0,98	0,58	68	64
450	L	230 / 50 / 1~	900	-	0,19	-	0,86	-	59	-
450	L	400 / 50 / 3~	900	690	0,18	0,10	0,50	0,24	64	59
450	Q	230 / 50 / 1~	700	-	0,12	-	0,50	-	54	-
630	T	400 / 50 / 3~	1320	1050	2,63	1,75	4,78	2,95	78	73
630	S	400 / 50 / 3~	1330	1070	1,25	0,84	2,48	1,42	75	69
630	L	400 / 50 / 3~	850	620	0,74	0,44	1,38	0,76	66	60
630	Q	400 / 50 / 3~	660	520	0,33	0,19	0,83	0,39	59	54
630	R	400 / 50 / 3~	430	320	0,13	0,07	0,32	0,14	56	49
630	E	230 / 50 / 1~	690	-	0,18	-	1,2	-	60	-

Возможно изготовление конденсаторов с высокоэффективным ЕС – вентилятором.

NCA.V.063SD.12.AB.22ALB



1. NCA

Серия конденсатора
 PCA – Prima / коммерческая серия
 NCA – Norma / промышленная серия
 ACA – Alta / специальная серия

2. V

Рабочее положение
 H – горизонтальное
 V – вертикальное

3. 063

Диаметр вентилятора
 045- 450 мм
 063- 630 мм

4. S

Тип вентилятора/скорость вращения (уровень шума)
 T – высокорасходный вентилятор
 S – стандартный вентилятор
 L – малозумный вентилятор
 Q – тихий вентилятор
 R – сверхтихий вентилятор
 E – вентилятор с ЕС-мотором

5. D

Тип подключения
 D – 3 фазы, треугольник
 Y – 3 фазы, звезда
 S – 1 фаза

6. 12

Число модулей/вентиляторов
 11...26 – первая цифра число рядов вентиляторов,
 вторая количество вентиляторов в ряду

7. A

Размер модуля
 A, B, C

8. B

Ключ модуля
 A, B, C, D, E, F

9. 22ALB

Шаг оребрения x10
 2,0; 2,2; 2,5; 3,0; 5,0



Характеристики воздушных конденсаторов, указанные в каталоге, посчитаны в соответствии со стандартом ENV 327.

Температура воздуха на входе в конденсатор $T_{\text{возд}} = +25\text{ }^{\circ}\text{C}$

Температура конденсации $T_{\text{конд}} = +40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Хладагент (фреон) R404A

Разница температур $\Delta T_{\text{конд}} = 15\text{ K}$

В случае если условия работы отличаются от указанных, то для подбора конденсатора на требуемый режим можно воспользоваться следующей формулой:

$$Q_{\text{ном}} = Q_{\text{конд}} \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 \cdot k_5 \cdot k_6$$

$$Q_{\text{конд}} = Q_{\text{исп}} \cdot k_1$$

$Q_{\text{ном}}$ кВт – номинальная производительность воздушного конденсатора

$Q_{\text{исп}}$ кВт – холодильная мощность испарителя

$Q_{\text{конд}}$ кВт – требуемая мощность конденсатора (при стандартных условиях)

k_1 – коэффициент режима работы (см. таблицу 1)

k_2 – коэффициент, определяемый типом компрессора (см. таблицу 2)

k_3 – коэффициент, зависящий от $\Delta T_{\text{конд}}$ (см. таблицу 3)

k_4 – коэффициент, зависящий от применяемого хладагента (см. таблицу 4)

k_5 – коэффициент, зависящий от температуры входящего воздуха (см. таблицу 5)

k_6 – коэффициент, зависящий от высоты над уровнем моря (см. таблицу 6)

Таблица 1. Коэффициент режима работы

k_1	$T_{\text{конд}}\text{ }^{\circ}\text{C}$	$T_{\text{исп}}\text{ }^{\circ}\text{C}$									
		-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-50	+5	+10
25	25	1,60	1,55	1,47	1,39	1,34	1,30	1,30	1,21	1,20	1,10
	30	1,68	1,63	1,54	1,45	1,38	1,30	1,30	1,24	1,20	1,20
	35	1,70	1,70	1,62	1,51	1,44	1,40	1,30	1,27	1,20	1,20
	40	1,75	1,74	1,71	1,59	1,50	1,40	1,40	1,32	1,30	1,20
	45	1,87	1,86	85	1,70	1,57	1,50	1,40	1,36	1,30	1,20
	50	2,00	1,92	1,88	1,87	1,70	1,60	1,50	1,42	1,40	1,30
	55	–	–	–	–	1,86	1,70	1,60	1,49	1,40	1,40
	60	–	–	–	–	–	1,90	1,70	1,58	1,50	1,40

Таблица 2. Коэффициент, определяемый типом компрессора

Тип компрессора	k_2
Герметичный	1,06
Полугерметичный	1,0
С внешним приводом	0,94

Таблица 3. Коэффициент, зависящий от $\Delta T_{\text{конд}}$

$\Delta T_{\text{конд}}\text{ K}$	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k_3	1,67	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,0	0,94	0,88	0,83	0,79	0,75

Таблица 4. Коэффициент, зависящий от применяемого хладагента

k_4	R22	R134A	R404A	R407C
	1,03	1,05	1,0	1,09

Таблица 5. Коэффициент, зависящий от температуры входящего воздуха

$T_{\text{возд}}\text{ }^{\circ}\text{C}$	+15	+20	+25	+30	+35	+40	+45	+50
k_5	0,97	0,98	1,0	1,01	1,03	1,05	1,06	1,08

Таблица 6. Поправочный коэффициент на высоту над уровнем моря

Высота над уровнем моря, (м)	0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
k_6	1,00	1,04	1,06	1,07	1,09	1,10	1,12	1,14	1,16

Для более точного подбора воздушного конденсатора на требуемый режим необходимо воспользоваться программой подбора.

Таблица подбора конденсаторов Prima 450.S

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объём, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
PCA.045S.11.AB	12,5	10,5	5600	4200	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	28,5	4,44	50,9
PCA.045S.11.AC	14,3	11,9	5200	4000	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	38,0	5,92	54,2
PCA.045S.11.AD	15,4	12,8	4900	3800	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	47,5	7,4	57,5
PCA.045S.11.BB	16,3	13,2	6200	4500	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	41,3	6,07	60,0
PCA.045S.11.BC	18,7	15,0	5900	4400	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	55,1	8,09	64,6
PCA.045S.11.BD	20,2	16,1	5700	4300	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	68,8	10,11	69,3
PCA.045S.12.AB	27,1	22,9	11200	8400	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	58,3	8,23	84,4
PCA.045S.12.AC	31,2	26,2	10500	8000	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	77,8	10,98	90,9
PCA.045S.12.AD	33,6	27,9	9800	7600	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	97,2	13,72	97,4
PCA.045S.12.BB	33,0	26,8	12300	9100	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	83,9	11,48	102,6
PCA.045S.12.BC	37,2	29,8	11900	8700	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	111,8	15,31	111,8
PCA.045S.12.BD	40,2	32,1	11400	8500	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	139,6	19,13	121,0
PCA.045S.13.AB	40,8	34,1	16800	12600	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	88,1	12,02	120,0
PCA.045S.13.AC	46,1	38,4	15700	12000	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	117,5	16,03	129,6
PCA.045S.13.AD	49,5	40,8	14700	11400	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	146,7	20,04	139,3
PCA.045S.13.BB	50,4	41,4	18500	13600	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	126,5	16,9	146,2
PCA.045S.13.BC	57,9	46,5	17800	13100	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	168,6	22,53	160,0
PCA.045S.13.BD	62,5	49,9	17100	12700	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	210,5	28,16	173,7
PCA.045S.14.AB	54,9	46,2	22400	16800	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	117,9	15,81	153,5
PCA.045S.14.AC	63,0	52,6	21000	16000	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	157,3	21,08	166,3
PCA.045S.14.AD	67,7	55,9	19700	15200	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	196,4	26,36	179,2
PCA.045S.14.BB	66,9	54,6	24700	18100	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	169,0	22,31	189,9
PCA.045S.14.BC	76,7	61,5	23700	17400	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	225,4	29,75	208,2
PCA.045S.14.BD	82,9	66,1	22800	17000	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	281,7	37,19	226,4





Габаритные размеры конденсаторов Prima 450

Модель	Габаритные размеры, мм			Рисунок
	L	A	B	
PCA.045.11.A	916	700	-	
PCA.045.11.B	1216	1000	-	
PCA.045.12.A	1616	1400	-	
PCA.045.12.B	2216	2000	-	
PCA.045.13.A	2316	700	1400	
PCA.045.13.B	3216	1000	2000	
PCA.045.14.A	3016	1400	-	
PCA.045.14.B	4216	2000	-	



Таблица подбора конденсаторов Prima 630.T

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объём, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
PCA.063T.11.AB	31,5	26,0	15400	11000	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	58,2	8,48	81
PCA.063T.11.AC	37,2	30,0	14400	10200	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	77,6	11,31	88
PCA.063T.11.AD	40,1	31,7	13500	9600	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	96,8	14,14	95
PCA.063T.11.BB	35,8	29,4	16300	11700	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	68,8	9,84	88
PCA.063T.11.BC	42,0	33,8	15400	11000	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	91,8	13,12	95
PCA.063T.11.BD	45,5	36,0	14600	10400	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	114,5	16,40	103
PCA.063T.11.CB	40,4	33,1	17100	12300	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	83,0	11,64	96
PCA.063T.11.CC	47,1	37,9	16300	11700	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	110,7	15,52	106
PCA.063T.11.CD	51,5	40,5	15700	11200	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	138,1	19,41	115
PCA.063T.12.AB	65,0	53,5	30900	22100	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	118,5	16,16	138
PCA.063T.12.AC	76,8	62,0	28900	20600	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	158,0	21,54	151
PCA.063T.12.AD	83,8	66,4	27200	19300	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	197,1	26,93	164
PCA.063T.12.BB	73,1	60,1	32600	23400	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	139,8	18,86	152
PCA.063T.12.BC	85,2	68,5	30800	22000	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	186,4	25,15	167
PCA.063T.12.BD	93,5	73,7	29300	20900	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	233,0	31,44	182
PCA.063T.12.CB	81,6	67,1	34300	24600	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	168,2	22,47	169
PCA.063T.12.CC	95,4	76,6	32800	23500	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	224,3	29,97	187
PCA.063T.12.CD	104,7	82,5	31400	22500	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	280,3	37,46	206
PCA.063T.13.AB	99,0	81,8	46400	33200	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	178,6	23,83	198
PCA.063T.13.AC	115,9	93,6	43400	31000	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	238,4	31,77	217
PCA.063T.13.AD	126,4	100,1	40900	29100	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	297,5	39,71	237
PCA.063T.13.BB	109,7	90,8	49000	35100	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	210,5	27,89	218
PCA.063T.13.BC	128,8	104,0	46300	33100	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	281,0	37,19	241
PCA.063T.13.BD	140,9	111,6	44000	31400	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	350,6	46,48	264
PCA.063T.13.CB	121,7	99,5	51500	37000	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	253,3	33,31	245
PCA.063T.13.CC	141,7	113,5	49200	35300	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	337,8	44,41	272
PCA.063T.13.CD	155,4	122,1	47200	33700	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	422,2	55,51	299
PCA.063T.14.AB	131,2	108,2	61900	44200	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	239,2	31,50	254
PCA.063T.14.AC	153,0	123,4	58000	41300	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	318,9	42,00	280
PCA.063T.14.AD	167,6	132,5	54600	38800	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	398,6	52,50	306
PCA.063T.14.BB	146,4	120,8	65300	46800	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	281,7	36,92	281
PCA.063T.14.BC	171,1	137,8	61800	44100	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	375,6	49,22	312
PCA.063T.14.BD	187,9	148,4	58700	41900	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	469,6	61,53	342

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S





Таблица подбора конденсаторов Prima 630.S

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
PCA.063S.11.AB	27,1	21,7	11800	8200	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	58,2	8,48	81
PCA.063S.11.AC	31,9	24,9	11200	7800	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	77,6	11,31	88
PCA.063S.11.AD	34,3	26,2	10700	7400	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	96,8	14,14	95
PCA.063S.11.BB	30,3	24,2	12200	8600	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	68,8	9,84	88
PCA.063S.11.BC	35,5	27,7	11800	8200	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	91,8	13,12	95
PCA.063S.11.BD	38,3	29,3	11400	7900	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	114,5	16,40	103
PCA.063S.11.CB	33,6	26,8	12600	8900	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	83,0	11,64	96
PCA.063S.11.CC	39,1	30,5	12300	8600	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	110,7	15,52	106
PCA.063S.11.CD	42,5	32,4	12000	8400	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	138,1	19,41	115
PCA.063S.12.AB	55,8	44,7	23700	16500	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	118,5	16,16	138
PCA.063S.12.AC	65,8	51,5	22600	15700	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	158,0	21,54	151
PCA.063S.12.AD	71,7	54,7	21600	14900	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	197,1	26,93	164
PCA.063S.12.BB	61,9	49,4	24500	17200	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	139,8	18,86	152
PCA.063S.12.BC	71,8	55,9	23600	16500	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	186,4	25,15	167
PCA.063S.12.BD	78,5	59,9	22800	15800	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	233,0	31,44	182
PCA.063S.12.CB	68,1	54,4	25200	17800	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	168,2	22,47	169
PCA.063S.12.CC	79,0	61,5	24600	17200	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	224,3	29,97	187
PCA.063S.12.CD	86,5	65,8	24000	16700	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	280,3	37,46	206
PCA.063S.13.AB	85,2	68,3	35500	24800	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	178,6	23,83	198
PCA.063S.13.AC	99,2	77,5	33900	23500	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	238,4	31,77	217
PCA.063S.13.AD	108,1	82,5	32400	22300	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	297,5	39,71	237
PCA.063S.13.BB	93,3	74,9	36800	25800	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	210,5	27,89	218
PCA.063S.13.BC	109,0	85,1	35500	24700	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	281,0	37,19	241
PCA.063S.13.BD	118,7	90,8	34200	23800	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	350,6	46,48	264
PCA.063S.13.CB	101,0	80,4	37900	26700	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	253,3	33,31	245
PCA.063S.13.CC	117,0	90,8	36900	25900	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	337,8	44,41	272
PCA.063S.13.CD	128,0	97,2	35900	25100	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	422,2	55,51	299
PCA.063S.14.AB	112,7	90,2	47400	33100	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	239,2	31,50	254
PCA.063S.14.AC	130,8	102,2	45200	31400	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	318,9	42,00	280
PCA.063S.14.AD	143,1	109,1	43300	29800	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	398,6	52,50	306
PCA.063S.14.BB	124,2	99,3	49000	34400	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	281,7	36,92	281
PCA.063S.14.BC	144,4	112,6	47300	33000	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	375,6	49,22	312
PCA.063S.14.BD	157,8	120,5	45600	31700	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	469,6	61,53	342



Таблица подбора конденсаторов Prima 630.L

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объём, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
PCA.063L.11.AB	23,8	17,3	9500	5900	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	58,2	8,48	81
PCA.063L.11.AC	27,2	19,1	8800	5400	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	77,6	11,31	88
PCA.063L.11.AD	28,4	19,4	8300	5100	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	96,8	14,14	95
PCA.063L.11.BB	26,9	19,4	10100	6200	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	68,8	9,84	88
PCA.063L.11.BC	30,7	21,4	9500	5800	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	91,8	13,12	95
PCA.063L.11.BD	32,3	21,9	9000	5500	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	114,5	16,40	103
PCA.063L.11.CB	30,3	21,7	10700	6600	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	83,0	11,64	96
PCA.063L.11.CC	34,4	23,9	10200	6300	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	110,7	15,52	106
PCA.063L.11.CD	36,4	24,7	9700	6000	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	138,1	19,41	115
PCA.063L.12.AB	49,1	35,5	19100	11700	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	118,5	16,16	138
PCA.063L.12.AC	56,2	39,4	17800	10900	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	158,0	21,54	151
PCA.063L.12.AD	59,5	40,6	16600	10200	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	197,1	26,93	164
PCA.063L.12.BB	55,1	39,7	20300	12500	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	139,8	18,86	152
PCA.063L.12.BC	62,1	43,3	19100	11700	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	186,4	25,15	167
PCA.063L.12.BD	66,1	44,8	18100	11000	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	233,0	31,44	182
PCA.063L.12.CB	61,5	44,1	21500	13200	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	168,2	22,47	169
PCA.063L.12.CC	69,5	48,2	20400	12500	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	224,3	29,97	187
PCA.063L.12.CD	74,1	50,1	19500	12000	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	280,3	37,46	206
PCA.063L.13.AB	75,0	54,5	28800	17600	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	178,6	23,83	198
PCA.063L.13.AC	84,7	59,3	26700	16300	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	238,4	31,77	217
PCA.063L.13.AD	89,7	61,2	25000	15300	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	297,5	39,71	237
PCA.063L.13.BB	83,4	60,3	30500	18700	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	210,5	27,89	218
PCA.063L.13.BC	94,4	66,0	28700	17600	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	281,0	37,19	241
PCA.063L.13.BD	100,3	68,1	27100	16600	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	350,6	46,48	264
PCA.063L.13.CB	91,0	65,0	32200	19800	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	253,3	33,31	245
PCA.063L.13.CC	102,8	71,2	30700	18800	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	337,8	44,41	272
PCA.063L.13.CD	109,7	74,1	29300	18000	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	422,2	55,51	299
PCA.063L.14.AB	99,2	71,9	38400	23500	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	239,2	31,50	254
PCA.063L.14.AC	111,7	78,2	35700	21800	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	318,9	42,00	280
PCA.063L.14.AD	118,6	81,0	33400	20400	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	398,6	52,50	306
PCA.063L.14.BB	110,8	79,9	40700	25000	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	281,7	36,92	281
PCA.063L.14.BC	125,0	87,3	38300	23500	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	375,6	49,22	312
PCA.063L.14.BD	133,2	90,4	36200	22100	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	469,6	61,53	342

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S





Таблица подбора конденсаторов Prima 630.Q

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объём, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
PCA.063Q.11.AB	18,7	15,3	6600	4900	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	58,2	8,48	81
PCA.063Q.11.AC	21,0	16,8	6200	4600	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	77,6	11,31	88
PCA.063Q.11.AD	21,8	17,0	5800	4300	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	96,8	14,14	95
PCA.063Q.11.BB	20,9	17,1	6900	5200	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	68,8	9,84	88
PCA.063Q.11.BC	23,5	18,7	6600	4900	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	91,8	13,12	95
PCA.063Q.11.BD	24,3	19,1	6300	4700	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	114,5	16,40	103
PCA.063Q.11.CB	23,3	19,1	7300	5500	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	83,0	11,64	96
PCA.063Q.11.CC	25,9	20,8	7000	5300	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	110,7	15,52	106
PCA.063Q.11.CD	27,1	21,3	6700	5000	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	138,1	19,41	115
PCA.063Q.12.AB	38,5	31,4	13200	9900	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	118,5	16,16	138
PCA.063Q.12.AC	43,4	34,6	12400	9200	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	158,0	21,54	151
PCA.063Q.12.AD	45,4	35,4	11700	8600	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	197,1	26,93	164
PCA.063Q.12.BB	42,7	34,9	13900	10500	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	139,8	18,86	152
PCA.063Q.12.BC	47,4	37,8	13200	9800	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	186,4	25,15	167
PCA.063Q.12.BD	49,8	38,9	12500	9300	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	233,0	31,44	182
PCA.063Q.12.CB	47,2	38,7	14500	11100	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	168,2	22,47	169
PCA.063Q.12.CC	52,3	41,9	13900	10500	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	224,3	29,97	187
PCA.063Q.12.CD	55,1	43,2	13400	10000	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	280,3	37,46	206
PCA.063Q.13.AB	59,0	48,1	19800	14800	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	178,6	23,83	198
PCA.063Q.13.AC	65,4	52,1	18600	13800	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	238,4	31,77	217
PCA.063Q.13.AD	68,4	53,3	17600	12900	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	297,5	39,71	237
PCA.063Q.13.BB	64,9	53,2	20800	15700	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	210,5	27,89	218
PCA.063Q.13.BC	72,2	57,6	19800	14800	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	281,0	37,19	241
PCA.063Q.13.BD	75,6	59,2	18800	14000	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	350,6	46,48	264
PCA.063Q.13.CB	69,7	57,1	21800	16600	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	253,3	33,31	245
PCA.063Q.13.CC	77,2	61,9	20900	15800	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	337,8	44,41	272
PCA.063Q.13.CD	81,4	63,9	20100	15100	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	422,2	55,51	299
PCA.063Q.14.AB	77,9	63,5	26500	19700	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	239,2	31,50	254
PCA.063Q.14.AC	86,2	68,7	24800	18400	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	318,9	42,00	280
PCA.063Q.14.AD	90,5	70,6	23400	17200	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	398,6	52,50	306
PCA.063Q.14.BB	86,0	70,4	27700	20900	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	281,7	36,92	281
PCA.063Q.14.BC	95,5	76,2	26400	19700	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	375,6	49,22	312
PCA.063Q.14.BD	100,3	78,5	25100	18700	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	469,6	61,53	342

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Таблица подбора конденсаторов Prima 630.R

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объём, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
PCA.063R.11.AB	13,4	9,9	4100	2800	430	320	0,13	0,08	0,4	0,2	23	17	58,2	8,48	81
PCA.063R.11.AC	14,4	10,3	3800	2500	430	320	0,13	0,08	0,4	0,2	23	17	77,6	11,31	88
PCA.063R.11.AD	14,4	10,1	3500	2300	430	320	0,13	0,08	0,4	0,2	23	17	96,8	14,14	95
PCA.063R.11.BB	14,9	11,1	4400	3000	430	320	0,13	0,08	0,4	0,2	23	17	68,8	9,84	88
PCA.063R.11.BC	16,1	11,6	4100	2800	430	320	0,13	0,08	0,4	0,2	23	17	91,8	13,12	95
PCA.063R.11.BD	16,2	11,4	3900	2600	430	320	0,13	0,08	0,4	0,2	23	17	114,5	16,40	103
PCA.063R.11.CB	16,6	12,4	4600	3200	430	320	0,13	0,08	0,4	0,2	23	17	83,0	11,64	96
PCA.063R.11.CC	17,9	13,0	4400	3000	430	320	0,13	0,08	0,4	0,2	23	17	110,7	15,52	106
PCA.063R.11.CD	18,1	12,8	4200	2800	430	320	0,13	0,08	0,4	0,2	23	17	138,1	19,41	115
PCA.063R.12.AB	27,5	20,3	8200	5500	430	320	0,26	0,15	0,7	0,3	26	20	118,5	16,16	138
PCA.063R.12.AC	29,7	21,2	7600	5100	430	320	0,26	0,15	0,7	0,3	26	20	158,0	21,54	151
PCA.063R.12.AD	30,0	20,9	7100	4700	430	320	0,26	0,15	0,7	0,3	26	20	197,1	26,93	164
PCA.063R.12.BB	30,5	22,7	8700	6000	430	320	0,26	0,15	0,7	0,3	26	20	139,8	18,86	152
PCA.063R.12.BC	32,6	23,4	8200	5500	430	320	0,26	0,15	0,7	0,3	26	20	186,4	25,15	167
PCA.063R.12.BD	33,1	23,2	7700	5200	430	320	0,26	0,15	0,7	0,3	26	20	233,0	31,44	182
PCA.063R.12.CB	33,7	25,3	9200	6400	430	320	0,26	0,15	0,7	0,3	26	20	168,2	22,47	169
PCA.063R.12.CC	36,1	26,2	8800	6000	430	320	0,26	0,15	0,7	0,3	26	20	224,3	29,97	187
PCA.063R.12.CD	36,8	26,0	8400	5700	430	320	0,26	0,15	0,7	0,3	26	20	280,3	37,46	206
PCA.063R.13.AB	42,1	31,1	12300	8300	430	320	0,39	0,21	1	0,5	28	21	178,6	23,83	198
PCA.063R.13.AC	44,7	31,9	11400	7600	430	320	0,39	0,21	1	0,5	28	21	238,4	31,77	217
PCA.063R.13.AD	45,2	31,5	10600	7000	430	320	0,39	0,21	1	0,5	28	21	297,5	39,71	237
PCA.063R.13.BB	46,5	34,6	13100	9000	430	320	0,39	0,21	1	0,5	28	21	210,5	27,89	218
PCA.063R.13.BC	49,6	35,6	12300	8300	430	320	0,39	0,21	1	0,5	28	21	281,0	37,19	241
PCA.063R.13.BD	50,3	35,1	11600	7700	430	320	0,39	0,21	1	0,5	28	21	350,6	46,48	264
PCA.063R.13.CB	49,7	37,3	13800	9600	430	320	0,39	0,21	1	0,5	28	21	253,3	33,31	245
PCA.063R.13.CC	53,3	38,7	13100	9000	430	320	0,39	0,21	1	0,5	28	21	337,8	44,41	272
PCA.063R.13.CD	54,5	38,5	12500	8500	430	320	0,39	0,21	1	0,5	28	21	422,2	55,51	299
PCA.063R.14.AB	55,5	41,0	16400	11100	430	320	0,52	0,29	1,3	0,6	29	23	239,2	31,50	254
PCA.063R.14.AC	59,0	42,2	15200	10100	430	320	0,52	0,29	1,3	0,6	29	23	318,9	42,00	280
PCA.063R.14.AD	59,8	41,7	14200	9400	430	320	0,52	0,29	1,3	0,6	29	23	398,6	52,50	306
PCA.063R.14.BB	61,5	45,8	17400	12000	430	320	0,52	0,29	1,3	0,6	29	23	281,7	36,92	281
PCA.063R.14.BC	65,7	47,1	16400	11000	430	320	0,52	0,29	1,3	0,6	29	23	375,6	49,22	312
PCA.063R.14.BD	66,8	46,7	15400	10300	430	320	0,52	0,29	1,3	0,6	29	23	469,6	61,53	342

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S





Таблица подбора конденсаторов Prima 630.E

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Частота вращения вентилятора, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м	Площадь поверхности, м2	Объём, дм3	Вес, кг
PCA.063ES.11.AB	18,1	6300	690	0,18	1,2	27	58,2	8,48	81,3
PCA.063ES.11.AC	20,1	5800	690	0,18	1,2	27	77,6	11,31	87,9
PCA.063ES.11.AD	20,6	5400	690	0,18	1,2	27	96,8	14,14	94,5
PCA.063ES.11.BB	20,3	6700	690	0,18	1,2	27	68,8	9,84	87,7
PCA.063ES.11.BC	22,6	6300	690	0,18	1,2	27	91,8	13,12	95,4
PCA.063ES.11.BD	23,2	5900	690	0,18	1,2	27	114,5	16,4	103,2
PCA.063ES.11.CB	22,8	7100	690	0,18	1,2	27	83,0	11,64	96,2
PCA.063ES.11.CC	25,2	6700	690	0,18	1,2	27	110,7	15,52	105,5
PCA.063ES.11.CD	26,1	6400	690	0,18	1,2	27	138,1	19,41	114,8
PCA.063ES.12.AB	37,2	12600	690	0,36	2,4	30	118,5	16,16	138,0
PCA.063ES.12.AC	41,5	11700	690	0,36	2,4	30	158,0	21,54	151,0
PCA.063ES.12.AD	43,0	10900	690	0,36	2,4	30	197,1	26,93	164,1
PCA.063ES.12.BB	41,6	13300	690	0,36	2,4	30	139,8	18,86	151,8
PCA.063ES.12.BC	45,6	12500	690	0,36	2,4	30	186,4	25,15	167,1
PCA.063ES.12.BD	47,5	11900	690	0,36	2,4	30	233,0	31,44	182,5
PCA.063ES.12.CB	46,3	14100	690	0,36	2,4	30	168,2	22,47	168,9
PCA.063ES.12.CC	50,8	13400	690	0,36	2,4	30	224,3	29,97	187,3
PCA.063ES.12.CD	53,0	12800	690	0,36	2,4	30	280,3	37,46	205,6
PCA.063ES.13.AB	57,0	18900	690	0,54	3,6	32	178,6	23,83	197,7
PCA.063ES.13.AC	62,6	17500	690	0,54	3,6	32	238,4	31,77	217,2
PCA.063ES.13.AD	64,8	16400	690	0,54	3,6	32	297,5	39,71	236,7
PCA.063ES.13.BB	63,2	20000	690	0,54	3,6	32	210,5	27,89	217,9
PCA.063ES.13.BC	69,5	18800	690	0,54	3,6	32	281,0	37,19	240,8
PCA.063ES.13.BD	72,2	17800	690	0,54	3,6	32	350,6	46,48	263,7
PCA.063ES.13.CB	68,3	21200	690	0,54	3,6	32	253,3	33,31	244,6
PCA.063ES.13.CC	75,0	20100	690	0,54	3,6	32	337,8	44,41	272,0
PCA.063ES.13.CD	78,3	19200	690	0,54	3,6	32	422,2	55,51	299,4
PCA.063ES.14.AB	75,3	25200	690	0,72	4,8	33	239,2	31,5	254,4
PCA.063ES.14.AC	82,6	23400	690	0,72	4,8	33	318,9	42	280,3
PCA.063ES.14.AD	85,7	21900	690	0,72	4,8	33	398,6	52,5	306,3
PCA.063ES.14.BB	83,7	26700	690	0,72	4,8	33	281,7	36,92	281,0
PCA.063ES.14.BC	92,0	25100	690	0,72	4,8	33	375,6	49,22	311,5
PCA.063ES.14.BD	95,8	23800	690	0,72	4,8	33	469,6	61,53	342,0

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Габаритные размеры конденсаторов Prima 630

Модель	Габаритные размеры, мм			Рисунок
	L	A	B	
PCA.063.11.A	1066	850	-	
PCA.063.11.B	1216	1000	-	
PCA.063.11.C	1416	1200	-	
PCA.063.12.A	1916	1700	-	
PCA.063.12.B	2216	2000	-	
PCA.063.12.C	2616	2400	-	
PCA.063.13.A	2766	850	1700	
PCA.063.13.B	3216	1000	2000	
PCA.063.13.C	3816	1200	2400	
PCA.063.14.A	3616	1700	-	
PCA.063.14.B	4216	2000	-	





Таблица подбора конденсаторов Norma 630.T

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объём, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NCA.063T.11.AA	23,0	19,5	16200	11600	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	36,0	5,30	103
NCA.063T.11.AB	29,6	24,4	14900	10700	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	53,9	7,94	109
NCA.063T.11.AC	35,1	28,3	13900	9900	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	71,9	10,59	115
NCA.063T.11.BA	27,3	23,0	17300	12400	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	45,4	6,50	114
NCA.063T.11.BB	35,5	29,2	16200	11600	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	68,1	9,75	121
NCA.063T.11.BC	41,7	33,6	15300	10900	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	90,8	13,00	129
NCA.063T.11.CA	30,5	25,8	18000	13000	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	54,9	7,70	124
NCA.063T.11.CB	40,2	32,9	17100	12300	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	82,3	11,55	134
NCA.063T.11.CC	46,9	37,7	16300	11700	1320	1050	2,63	1,75	4,8	3	45	40	109,8	15,40	143
NCA.063T.12.AA	47,9	40,6	32700	23400	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	73,8	10,11	171
NCA.063T.12.AB	62,1	51,4	30100	21500	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	110,3	15,16	183
NCA.063T.12.AC	73,1	59,1	28100	20000	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	147,6	20,22	195
NCA.063T.12.BA	55,3	47,0	34700	24900	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	92,7	12,52	192
NCA.063T.12.BB	71,9	59,6	32600	23300	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	138,6	18,77	208
NCA.063T.12.BC	85,2	68,8	30800	22000	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	185,5	25,03	223
NCA.063T.12.CA	62,1	52,4	36000	25900	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	111,7	14,92	214
NCA.063T.12.CB	81,5	67,0	34300	24600	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	167,5	22,38	232
NCA.063T.12.CC	95,1	76,5	32700	23500	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	223,3	29,85	250
NCA.063T.13.AA	71,8	61,4	49100	35200	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	111,7	14,92	238
NCA.063T.13.AB	94,6	78,8	45300	32300	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	167,5	22,38	257
NCA.063T.13.AC	110,9	90,2	42200	30100	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	223,3	29,85	275
NCA.063T.13.BA	82,3	70,1	52100	37400	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	139,6	18,53	271
NCA.063T.13.BB	109,5	90,6	48900	35100	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	209,8	27,80	294
NCA.063T.13.BC	128,6	103,8	46200	33000	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	280,1	37,07	317
NCA.063T.13.CA	90,6	77,0	54100	38900	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	167,9	22,14	303
NCA.063T.13.CB	120,7	99,8	51400	37000	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	252,4	33,22	330
NCA.063T.13.CC	142,0	114,6	49100	35200	1320	1050	7,89	5,25	14,4	8,9	50	45	336,9	44,29	358
NCA.063T.14.AA	94,0	80,6	65600	47000	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	149,0	19,74	311
NCA.063T.14.AB	125,4	104,5	60500	43200	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	224,0	29,60	335
NCA.063T.14.AC	147,6	120,0	56400	40200	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	299,0	39,47	359
NCA.063T.14.BA	111,4	94,2	69500	50000	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	187,4	24,55	354
NCA.063T.14.BB	146,2	120,6	65300	46800	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	281,0	36,83	385
NCA.063T.14.BC	170,9	137,7	61700	44100	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	374,7	49,10	415
NCA.063T.14.CA	123,1	104,3	72100	51900	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	225,2	29,36	397
NCA.063T.14.CB	162,0	133,9	68600	49300	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	337,8	44,05	434
NCA.063T.14.CC	189,8	153,2	65600	47000	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	450,4	58,73	470
NCA.063T.15.AA	120,3	102,6	82000	58800	1320	1050	13,15	8,75	23,9	14,8	52	47	187,4	24,55	383
NCA.063T.15.AB	158,2	131,4	75600	54000	1320	1050	13,15	8,75	23,9	14,8	52	47	281,0	36,83	413
NCA.063T.15.AC	185,1	150,1	70500	50200	1320	1050	13,15	8,75	23,9	14,8	52	47	374,7	49,10	444
NCA.063T.15.BA	136,2	116,6	86900	62500	1320	1050	13,15	8,75	23,9	14,8	52	47	234,7	30,57	437
NCA.063T.15.BB	180,4	150,4	81600	58500	1320	1050	13,15	8,75	23,9	14,8	52	47	352,0	45,85	475
NCA.063T.15.BC	212,1	172,5	77200	55100	1320	1050	13,15	8,75	23,9	14,8	52	47	469,3	61,14	513
NCA.063T.15.CA	156,1	131,1	90200	64900	1320	1050	13,15	8,75	23,9	14,8	52	47	282,0	36,58	491
NCA.063T.15.CB	203,6	167,0	85800	61600	1320	1050	13,15	8,75	23,9	14,8	52	47	422,5	54,88	537
NCA.063T.15.CC	238,2	191,0	82000	58800	1320	1050	13,15	8,75	23,9	14,8	52	47	563,9	73,17	582
NCA.063T.16.AA	141,4	121,8	98400	70600	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	225,2	29,36	451
NCA.063T.16.AB	187,5	157,0	90800	64800	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	337,8	44,05	487
NCA.063T.16.AC	220,6	180,3	84700	60300	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	450,4	58,73	524
NCA.063T.16.BA	167,7	141,8	104300	75000	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	282,0	36,58	516
NCA.063T.16.BB	219,3	181,0	98000	70200	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	422,5	54,88	562
NCA.063T.16.BC	257,1	207,1	92700	66200	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	563,9	73,17	607
NCA.063T.17.AA	169,4	143,9	114900	82400	1320	1050	18,41	12,25	33,5	20,7	53	48	263,0	34,18	519
NCA.063T.17.AB	221,5	183,4	106000	75700	1320	1050	18,41	12,25	33,5	20,7	53	48	394,1	51,27	561
NCA.063T.17.AC	259,6	209,9	98900	70400	1320	1050	18,41	12,25	33,5	20,7	53	48	526,1	68,36	604

* Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S

Таблица подбора конденсаторов Norma 630.T

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NCA.063T.21.AA	46,0	38,9	32400	23200	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	71,9	10,59	175
NCA.063T.21.AB	59,3	48,9	29800	21300	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	107,9	15,89	187
NCA.063T.21.AC	70,1	56,6	27700	19700	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	143,8	21,18	199
NCA.063T.21.BA	54,5	46,1	34500	24800	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	90,8	13,00	192
NCA.063T.21.BB	71,0	58,4	32400	23200	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	136,3	19,50	208
NCA.063T.21.BC	83,4	67,2	30500	21800	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	181,7	25,99	223
NCA.063T.21.CA	61,1	51,6	35900	25900	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	109,8	15,40	210
NCA.063T.21.CB	80,3	65,9	34100	24500	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	164,6	23,11	228
NCA.063T.21.CC	93,8	75,5	32600	23300	1320	1050	5,26	3,5	9,6	5,9	48	43	219,5	30,81	247
NCA.063T.22.AA	95,7	81,2	65300	46800	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	147,6	20,22	291
NCA.063T.22.AB	124,1	102,8	60200	42900	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	220,7	30,33	316
NCA.063T.22.AC	146,3	118,2	56100	39900	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	295,2	40,44	340
NCA.063T.22.BA	110,6	93,9	69400	49800	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	185,5	25,03	327
NCA.063T.22.BB	143,7	119,3	65100	46600	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	277,3	37,55	357
NCA.063T.22.BC	170,4	137,7	61500	43900	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	370,9	50,06	388
NCA.063T.22.CA	124,2	104,7	72000	51800	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	223,3	29,85	362
NCA.063T.22.CB	162,9	133,9	68500	49200	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	335,0	44,77	399
NCA.063T.22.CC	190,3	152,9	65400	46900	1320	1050	10,52	7	19,2	11,8	51	46	446,6	59,69	435
NCA.063T.23.AA	143,6	122,8	98200	70400	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	223,3	29,85	408
NCA.063T.23.AB	189,3	157,6	90500	64600	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	335,0	44,77	445
NCA.063T.23.AC	221,8	180,3	84400	60100	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	446,6	59,69	481
NCA.063T.23.BA	164,7	140,1	104200	74800	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	279,1	37,07	462
NCA.063T.23.BB	218,9	181,2	97800	70100	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	419,7	55,60	507
NCA.063T.23.BC	257,2	207,7	92400	66000	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	560,2	74,13	553
NCA.063T.23.CA	181,2	154,1	108100	77800	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	335,7	44,29	515
NCA.063T.23.CB	241,3	199,6	102800	73900	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	504,7	66,43	569
NCA.063T.23.CC	284,0	229,2	98200	70400	1320	1050	15,78	10,5	28,7	17,8	53	48	673,7	88,57	624
NCA.063T.24.AA	188,0	161,2	131100	94000	1320	1050	21,04	14	38,3	23,6	54	49	298,0	39,47	529
NCA.063T.24.AB	250,7	208,9	120900	86300	1320	1050	21,04	14	38,3	23,6	54	49	448,0	59,21	578
NCA.063T.24.AC	295,1	239,9	112700	80300	1320	1050	21,04	14	38,3	23,6	54	49	598,0	78,95	627
NCA.063T.24.BA	222,8	188,5	139000	99900	1320	1050	21,04	14	38,3	23,6	54	49	374,7	49,10	601
NCA.063T.24.BB	292,5	241,3	130500	93500	1320	1050	21,04	14	38,3	23,6	54	49	562,1	73,65	661
NCA.063T.24.BC	341,7	275,4	123400	88100	1320	1050	21,04	14	38,3	23,6	54	49	749,4	98,20	722
NCA.063T.24.CA	246,2	208,6	144200	103800	1320	1050	21,04	14	38,3	23,6	54	49	450,4	58,73	671
NCA.063T.24.CB	324,1	267,7	137200	98500	1320	1050	21,04	14	38,3	23,6	54	49	675,6	88,09	744
NCA.063T.24.CC	379,7	306,3	131100	93900	1320	1050	21,04	14	38,3	23,6	54	49	900,8	117,46	817
NCA.063T.25.AA	240,7	205,1	164000	117500	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	374,7	49,10	651
NCA.063T.25.AB	316,5	262,7	151200	107900	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	562,1	73,65	711
NCA.063T.25.AC	370,3	300,1	141000	100400	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	749,4	98,20	772
NCA.063T.25.BA	272,3	233,2	173800	124900	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	469,3	61,14	740
NCA.063T.25.BB	360,7	300,7	163200	117000	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	704,0	91,70	816
NCA.063T.25.BC	424,2	345,0	154300	110200	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	938,6	122,27	892
NCA.063T.25.CA	312,1	262,2	180300	129700	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	563,9	73,17	828
NCA.063T.25.CB	407,1	333,9	171500	123200	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	845,0	109,75	919
NCA.063T.25.CC	476,3	381,9	163900	117500	1320	1050	26,3	17,5	47,8	29,5	55	50	1127,9	146,34	1 010
NCA.063T.26.AA	282,9	243,6	196800	141100	1320	1050	31,56	21	57,4	35,5	56	51	450,4	58,73	767
NCA.063T.26.AB	375,0	314,1	181600	129600	1320	1050	31,56	21	57,4	35,5	56	51	675,6	88,09	840
NCA.063T.26.AC	441,2	360,6	169400	120600	1320	1050	31,56	21	57,4	35,5	56	51	900,8	117,46	913
NCA.063T.26.BA	335,3	283,6	208600	149900	1320	1050	31,56	21	57,4	35,5	56	51	563,9	73,17	874
NCA.063T.26.BB	438,6	361,9	196000	140400	1320	1050	31,56	21	57,4	35,5	56	51	845,0	109,75	965
NCA.063T.26.BC	514,2	414,2	185300	132400	1320	1050	31,56	21	57,4	35,5	56	51	1127,9	146,34	1 057
NCA.063T.27.AA	338,8	287,8	229700	164700	1320	1050	36,82	24,5	67	41,3	56	51	526,1	68,36	884
NCA.063T.27.AB	443,0	366,9	211900	151300	1320	1050	36,82	24,5	67	41,3	56	51	788,3	102,53	969
NCA.063T.27.AC	519,1	419,9	197700	140800	1320	1050	36,82	24,5	67	41,3	56	51	1052,2	136,71	1 054

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Таблица подбора конденсаторов Norma 630.S

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объём, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NCA.063S.11.AA	20,0	16,5	12200	8600	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	36,0	5,30	103
NCA.063S.11.AB	25,6	20,6	11600	8100	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	53,9	7,94	109
NCA.063S.11.AC	30,3	23,6	11000	7600	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	71,9	10,59	115
NCA.063S.11.BA	23,3	19,2	12700	9000	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	45,4	6,50	114
NCA.063S.11.BB	30,1	24,0	12200	8600	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	68,1	9,75	121
NCA.063S.11.BC	35,3	27,5	11800	8200	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	90,8	13,00	129
NCA.063S.11.CA	25,8	21,3	13000	9200	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	54,9	7,70	124
NCA.063S.11.CB	33,5	26,7	12600	8900	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	82,3	11,55	134
NCA.063S.11.CC	39,0	30,4	12300	8600	1330	1070	1,25	0,84	2,5	1,5	42	37	109,8	15,40	143
NCA.063S.12.AA	41,6	34,3	24500	17200	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	73,8	10,11	171
NCA.063S.12.AB	53,8	43,2	23200	16200	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	110,3	15,16	183
NCA.063S.12.AC	63,0	49,2	22100	15300	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	147,6	20,22	195
NCA.063S.12.BA	47,4	39,2	25400	18000	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	92,7	12,52	192
NCA.063S.12.BB	61,3	49,3	24500	17200	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	138,6	18,77	208
NCA.063S.12.BC	72,1	56,4	23600	16500	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	185,5	25,03	223
NCA.063S.12.CA	52,4	43,1	26000	18500	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	111,7	14,92	214
NCA.063S.12.CB	68,0	54,3	25200	17800	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	167,5	22,38	232
NCA.063S.12.CC	78,9	61,3	24600	17200	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	223,3	29,85	250
NCA.063S.13.AA	62,8	52,3	36800	25800	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	111,7	14,92	238
NCA.063S.13.AB	82,3	66,5	34900	24300	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	167,5	22,38	257
NCA.063S.13.AC	96,0	75,3	33200	22900	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	223,3	29,85	275
NCA.063S.13.BA	70,7	58,6	38100	27000	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	139,6	18,53	271
NCA.063S.13.BB	93,2	74,8	36800	25800	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	209,8	27,80	294
NCA.063S.13.BC	108,8	85,0	35400	24700	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	280,1	37,07	317
NCA.063S.13.CA	77,0	63,9	38900	27700	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	167,9	22,14	303
NCA.063S.13.CB	101,2	81,2	37800	26700	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	252,4	33,22	330
NCA.063S.13.CC	118,1	92,2	36900	25800	1330	1070	3,75	2,52	7,5	4,3	47	42	336,9	44,29	358
NCA.063S.14.AA	82,4	68,7	49100	34500	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	149,0	19,74	311
NCA.063S.14.AB	109,1	88,2	46600	32500	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	224,0	29,60	335
NCA.063S.14.AC	127,6	100,1	44300	30600	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	299,0	39,47	359
NCA.063S.14.BA	95,1	78,5	50800	36000	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	187,4	24,55	354
NCA.063S.14.BB	124,1	99,3	49000	34400	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	281,0	36,83	385
NCA.063S.14.BC	144,2	112,5	47300	33000	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	374,7	49,10	415
NCA.063S.14.CA	104,3	86,2	51900	36900	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	225,2	29,36	397
NCA.063S.14.CB	135,8	108,8	50500	35600	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	337,8	44,05	434
NCA.063S.14.CC	157,8	123,1	49100	34500	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	450,4	58,73	470
NCA.063S.15.AA	104,9	87,0	61400	43100	1330	1070	6,25	4,2	12,4	7,1	49	44	187,4	24,55	383
NCA.063S.15.AB	137,2	110,5	58300	40600	1330	1070	6,25	4,2	12,4	7,1	49	44	281,0	36,83	413
NCA.063S.15.AC	159,7	125,1	55400	38300	1330	1070	6,25	4,2	12,4	7,1	49	44	374,7	49,10	444
NCA.063S.15.BA	117,6	98,0	63500	44900	1330	1070	6,25	4,2	12,4	7,1	49	44	234,7	30,57	437
NCA.063S.15.BB	154,4	124,6	61300	43000	1330	1070	6,25	4,2	12,4	7,1	49	44	352,0	45,85	475
NCA.063S.15.BC	180,4	141,7	59100	41200	1330	1070	6,25	4,2	12,4	7,1	49	44	469,3	61,14	513
NCA.063S.15.CA	131,1	107,6	64900	46100	1330	1070	6,25	4,2	12,4	7,1	49	44	282,0	36,58	491
NCA.063S.15.CB	169,4	135,1	63100	44500	1330	1070	6,25	4,2	12,4	7,1	49	44	422,5	54,88	537
NCA.063S.15.CC	196,9	152,9	61400	43100	1330	1070	6,25	4,2	12,4	7,1	49	44	563,9	73,17	582
NCA.063S.16.AA	124,4	104,1	73700	51700	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	225,2	29,36	451
NCA.063S.16.AB	163,7	133,0	69900	48700	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	337,8	44,05	487
NCA.063S.16.AC	191,4	150,9	66500	46000	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	450,4	58,73	524
NCA.063S.16.BA	143,1	118,0	76300	53900	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	282,0	36,58	516
NCA.063S.16.BB	186,1	148,9	73600	51600	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	422,5	54,88	562
NCA.063S.16.BC	216,9	169,2	71000	49500	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	563,9	73,17	607
NCA.063S.17.AA	147,2	121,7	86000	60400	1330	1070	8,75	5,88	17,4	10	50	46	263,0	34,18	519
NCA.063S.17.AB	191,7	154,1	81600	56900	1330	1070	8,75	5,88	17,4	10	50	46	394,1	51,27	561
NCA.063S.17.AC	223,5	174,8	77600	53700	1330	1070	8,75	5,88	17,4	10	50	46	526,1	68,36	604

Таблица подбора конденсаторов Norma 630.S

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NCA.063S.21.AA	40,0	32,9	24400	17100	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	71,9	10,59	175
NCA.063S.21.AB	51,3	41,1	23100	16100	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	107,9	15,89	187
NCA.063S.21.AC	60,5	47,3	21900	15100	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	143,8	21,18	199
NCA.063S.21.BA	46,6	38,4	25300	17900	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	90,8	13,00	192
NCA.063S.21.BB	60,2	48,1	24400	17100	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	136,3	19,50	208
NCA.063S.21.BC	70,5	55,0	23500	16400	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	181,7	25,99	223
NCA.063S.21.CA	51,6	42,6	25900	18400	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	109,8	15,40	210
NCA.063S.21.CB	67,0	53,4	25200	17800	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	164,6	23,11	228
NCA.063S.21.CC	78,0	60,7	24500	17200	1330	1070	2,5	1,68	5	2,9	45	40	219,5	30,81	247
NCA.063S.22.AA	83,1	68,7	49000	34400	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	147,6	20,22	291
NCA.063S.22.AB	107,5	86,5	46400	32400	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	220,7	30,33	316
NCA.063S.22.AC	126,0	98,4	44100	30500	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	295,2	40,44	340
NCA.063S.22.BA	94,8	78,5	50800	35900	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	185,5	25,03	327
NCA.063S.22.BB	122,7	98,6	48900	34300	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	277,3	37,55	357
NCA.063S.22.BC	144,3	112,8	47200	32900	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	370,9	50,06	388
NCA.063S.22.CA	104,8	86,2	51900	36900	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	223,3	29,85	362
NCA.063S.22.CB	136,0	108,6	50400	35600	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	335,0	44,77	399
NCA.063S.22.CC	157,8	122,7	49100	34400	1330	1070	5	3,36	10	5,7	48	43	446,6	59,69	435
NCA.063S.23.AA	125,6	104,5	73600	51600	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	223,3	29,85	408
NCA.063S.23.AB	164,6	133,0	69800	48600	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	335,0	44,77	445
NCA.063S.23.AC	191,9	150,6	66300	45800	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	446,6	59,69	481
NCA.063S.23.BA	141,4	117,3	76200	53900	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	279,1	37,07	462
NCA.063S.23.BB	186,4	149,5	73500	51500	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	419,7	55,60	507
NCA.063S.23.BC	217,5	169,9	70800	49400	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	560,2	74,13	553
NCA.063S.23.CA	154,1	127,7	77800	55300	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	335,7	44,29	515
NCA.063S.23.CB	202,5	162,5	75600	53400	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	504,7	66,43	569
NCA.063S.23.CC	236,3	184,3	73700	51600	1330	1070	7,5	5,04	14,9	8,6	50	45	673,7	88,57	624
NCA.063S.24.AA	164,7	137,4	98200	68900	1330	1070	10	6,72	19,9	11,4	51	46	298,0	39,47	529
NCA.063S.24.AB	218,1	176,3	93100	64900	1330	1070	10	6,72	19,9	11,4	51	46	448,0	59,21	578
NCA.063S.24.AC	255,2	200,3	88500	61200	1330	1070	10	6,72	19,9	11,4	51	46	598,0	78,95	627
NCA.063S.24.BA	190,3	157,0	101600	71900	1330	1070	10	6,72	19,9	11,4	51	46	374,7	49,10	601
NCA.063S.24.BB	248,1	198,6	98000	68700	1330	1070	10	6,72	19,9	11,4	51	46	562,1	73,65	661
NCA.063S.24.BC	288,5	225,0	94500	65900	1330	1070	10	6,72	19,9	11,4	51	46	749,4	98,20	722
NCA.063S.24.CA	208,6	172,4	103800	73800	1330	1070	10	6,72	19,9	11,4	51	46	450,4	58,73	671
NCA.063S.24.CB	271,5	217,6	100900	71200	1330	1070	10	6,72	19,9	11,4	51	46	675,6	88,09	744
NCA.063S.24.CC	315,7	246,2	98200	68900	1330	1070	10	6,72	19,9	11,4	51	46	900,8	117,46	817
NCA.063S.25.AA	209,7	174,0	122800	86100	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	374,7	49,10	651
NCA.063S.25.AB	274,5	221,1	116500	81200	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	562,1	73,65	711
NCA.063S.25.AC	319,4	250,2	110700	76600	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	749,4	98,20	772
NCA.063S.25.BA	235,3	196,1	127000	89800	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	469,3	61,14	740
NCA.063S.25.BB	308,8	249,3	122500	85900	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	704,0	91,70	816
NCA.063S.25.BC	360,8	283,4	118200	82400	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	938,6	122,27	892
NCA.063S.25.CA	262,2	215,2	129700	92200	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	563,9	73,17	828
NCA.063S.25.CB	338,8	270,1	126100	89000	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	845,0	109,75	919
NCA.063S.25.CC	393,8	305,8	122800	86100	1330	1070	12,5	8,4	24,8	14,2	52	47	1127,9	146,34	1 010
NCA.063S.26.AA	248,8	208,3	147400	103400	1330	1070	15	10,08	29,8	17,1	53	48	450,4	58,73	767
NCA.063S.26.AB	327,5	265,9	139800	97500	1330	1070	15	10,08	29,8	17,1	53	48	675,6	88,09	840
NCA.063S.26.AC	382,9	301,9	132900	91900	1330	1070	15	10,08	29,8	17,1	53	48	900,8	117,46	913
NCA.063S.26.BA	286,2	236,1	152500	107800	1330	1070	15	10,08	29,8	17,1	53	48	563,9	73,17	874
NCA.063S.26.BB	372,1	297,9	147100	103100	1330	1070	15	10,08	29,8	17,1	53	48	845,0	109,75	965
NCA.063S.26.BC	433,9	338,3	141900	98900	1330	1070	15	10,08	29,8	17,1	53	48	1127,9	146,34	1 057
NCA.063S.27.AA	294,3	243,5	172000	120700	1330	1070	17,5	11,76	34,8	19,9	53	49	526,1	68,36	884
NCA.063S.27.AB	383,4	308,3	163200	113700	1330	1070	17,5	11,76	34,8	19,9	53	49	788,3	102,53	969
NCA.063S.27.AC	447,0	349,5	155100	107300	1330	1070	17,5	11,76	34,8	19,9	53	49	1052,2	136,71	1 054



Таблица подбора конденсаторов Norma 630.L

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NCA.063L.11.AA	18,1	13,6	10100	6200	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	36,0	5,30	103
NCA.063L.11.AB	22,4	16,3	9200	5700	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	53,9	7,94	109
NCA.063L.11.AC	25,6	18,0	8500	5200	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	71,9	10,59	115
NCA.063L.11.BA	21,4	16,0	10800	6700	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	45,4	6,50	114
NCA.063L.11.BB	26,7	19,3	10100	6200	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	68,1	9,75	121
NCA.063L.11.BC	30,5	21,3	9500	5800	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	90,8	13,00	129
NCA.063L.11.CA	23,9	17,9	11300	7000	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	54,9	7,70	124
NCA.063L.11.CB	30,2	21,6	10700	6600	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	82,3	11,55	134
NCA.063L.11.CC	34,3	23,8	10200	6300	850	620	0,74	0,44	1,4	0,8	33	26	109,8	15,40	143
NCA.063L.12.AA	37,7	28,5	20400	12500	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	73,8	10,11	171
NCA.063L.12.AB	47,1	34,3	18600	11400	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	110,3	15,16	183
NCA.063L.12.AC	53,4	37,5	17200	10500	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	147,6	20,22	195
NCA.063L.12.BA	43,7	32,9	21700	13400	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	92,7	12,52	192
NCA.063L.12.BB	54,8	39,8	20300	12500	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	138,6	18,77	208
NCA.063L.12.BC	62,5	43,7	19100	11700	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	185,5	25,03	223
NCA.063L.12.CA	48,5	36,2	22600	13900	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	111,7	14,92	214
NCA.063L.12.CB	61,4	44,0	21400	13200	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	167,5	22,38	232
NCA.063L.12.CC	69,4	48,1	20400	12500	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	223,3	29,85	250
NCA.063L.13.AA	57,2	43,6	30600	18800	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	111,7	14,92	238
NCA.063L.13.AB	72,4	52,9	28000	17100	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	167,5	22,38	257
NCA.063L.13.AC	81,7	57,5	25900	15800	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	223,3	29,85	275
NCA.063L.13.BA	65,2	49,2	32700	20000	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	139,6	18,53	271
NCA.063L.13.BB	83,2	60,2	30500	18700	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	209,8	27,80	294
NCA.063L.13.BC	94,3	65,9	28700	17600	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	280,1	37,07	317
NCA.063L.13.CA	71,5	53,9	33900	20900	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	167,9	22,14	303
NCA.063L.13.CB	91,7	66,0	32200	19800	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	252,4	33,22	330
NCA.063L.13.CC	104,1	72,4	30600	18800	850	620	2,22	1,32	4,2	2,3	38	31	336,9	44,29	358
NCA.063L.14.AA	75,2	57,4	40900	25100	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	149,0	19,74	311
NCA.063L.14.AB	96,0	70,2	37400	22900	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	224,0	29,60	335
NCA.063L.14.AC	108,7	76,6	34500	21100	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	299,0	39,47	359
NCA.063L.14.BA	87,5	65,6	43600	26700	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	187,4	24,55	354
NCA.063L.14.BB	110,7	79,9	40700	25000	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	281,0	36,83	385
NCA.063L.14.BC	124,9	87,3	38200	23400	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	374,7	49,10	415
NCA.063L.14.CA	96,7	72,6	45200	27900	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	225,2	29,36	397
NCA.063L.14.CB	122,9	88,3	42900	26400	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	337,8	44,05	434
NCA.063L.14.CC	139,1	96,8	40900	25100	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	450,4	58,73	470
NCA.063L.15.AA	95,4	72,4	51100	31400	850	620	3,7	2,2	6,9	3,8	40	33	187,4	24,55	383
NCA.063L.15.AB	120,6	87,8	46800	28600	850	620	3,7	2,2	6,9	3,8	40	33	281,0	36,83	413
NCA.063L.15.AC	135,9	95,5	43200	26400	850	620	3,7	2,2	6,9	3,8	40	33	374,7	49,10	444
NCA.063L.15.BA	108,7	82,6	54500	33400	850	620	3,7	2,2	6,9	3,8	40	33	234,7	30,57	437
NCA.063L.15.BB	138,4	100,8	50900	31200	850	620	3,7	2,2	6,9	3,8	40	33	352,0	45,85	475
NCA.063L.15.BC	157,0	110,3	47800	29300	850	620	3,7	2,2	6,9	3,8	40	33	469,3	61,14	513
NCA.063L.15.CA	121,2	90,3	56400	34800	850	620	3,7	2,2	6,9	3,8	40	33	282,0	36,58	491
NCA.063L.15.CB	152,9	109,4	53700	32900	850	620	3,7	2,2	6,9	3,8	40	33	422,5	54,88	537
NCA.063L.15.CC	173,1	119,9	51100	31300	850	620	3,7	2,2	6,9	3,8	40	33	563,9	73,17	582
NCA.063L.16.AA	113,7	87,2	61400	37600	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	225,2	29,36	451
NCA.063L.16.AB	144,7	106,2	56100	34400	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	337,8	44,05	487
NCA.063L.16.AC	163,7	115,7	51900	31700	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	450,4	58,73	524
NCA.063L.16.BA	131,6	98,7	65400	40100	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	282,0	36,58	516
NCA.063L.16.BB	166,0	119,9	61100	37500	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	422,5	54,88	562
NCA.063L.16.BC	187,9	131,2	57400	35200	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	563,9	73,17	607
NCA.063L.17.AA	133,7	101,1	71600	43900	850	620	5,18	3,08	9,7	5,4	41	35	263,0	34,18	519
NCA.063L.17.AB	168,3	122,4	65500	40100	850	620	5,18	3,08	9,7	5,4	41	35	394,1	51,27	561
NCA.063L.17.AC	189,9	133,4	60600	37000	850	620	5,18	3,08	9,7	5,4	41	35	526,1	68,36	604

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S

Таблица подбора конденсаторов Norma 630.L

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м ³ /час		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м ²	Объем, дм ³	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NCA.063L.21.AA	36,1	27,3	20200	12400	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	71,9	10,59	175
NCA.063L.21.AB	44,8	32,5	18400	11300	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	107,9	15,89	187
NCA.063L.21.AC	51,2	36,0	17000	10400	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	143,8	21,18	199
NCA.063L.21.BA	42,7	32,0	21600	13300	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	90,8	13,00	192
NCA.063L.21.BB	53,5	38,6	20200	12400	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	136,3	19,50	208
NCA.063L.21.BC	60,9	42,5	18900	11600	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	181,7	25,99	223
NCA.063L.21.CA	47,8	35,8	22500	13900	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	109,8	15,40	210
NCA.063L.21.CB	60,3	43,2	21300	13100	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	164,6	23,11	228
NCA.063L.21.CC	68,5	47,6	20300	12500	850	620	1,48	0,88	2,8	1,6	36	29	219,5	30,81	247
NCA.063L.22.AA	75,4	57,0	40700	25000	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	147,6	20,22	291
NCA.063L.22.AB	94,3	68,6	37200	22700	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	220,7	30,33	316
NCA.063L.22.AC	106,8	75,0	34300	21000	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	295,2	40,44	340
NCA.063L.22.BA	87,3	65,8	43400	26700	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	185,5	25,03	327
NCA.063L.22.BB	109,6	79,5	40600	24900	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	277,3	37,55	357
NCA.063L.22.BC	125,0	87,4	38100	23300	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	370,9	50,06	388
NCA.063L.22.CA	96,9	72,4	45100	27800	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	223,3	29,85	362
NCA.063L.22.CB	122,7	87,9	42800	26300	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	335,0	44,77	399
NCA.063L.22.CC	138,7	96,2	40800	25000	850	620	2,96	1,76	5,6	3,1	39	32	446,6	59,69	435
NCA.063L.23.AA	114,4	87,1	61200	37500	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	223,3	29,85	408
NCA.063L.23.AB	144,9	105,8	55900	34200	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	335,0	44,77	445
NCA.063L.23.AC	163,4	115,1	51700	31600	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	446,6	59,69	481
NCA.063L.23.BA	130,4	98,4	65300	40000	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	279,1	37,07	462
NCA.063L.23.BB	166,4	120,4	60900	37400	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	419,7	55,60	507
NCA.063L.23.BC	188,5	131,8	57300	35100	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	560,2	74,13	553
NCA.063L.23.CA	143,0	107,8	67700	41800	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	335,7	44,29	515
NCA.063L.23.CB	183,3	132,0	64300	39500	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	504,7	66,43	569
NCA.063L.23.CC	208,2	144,9	61200	37500	850	620	4,44	2,64	8,3	4,6	41	34	673,7	88,57	624
NCA.063L.24.AA	150,3	114,8	81700	50100	850	620	5,92	3,52	11,1	6,1	42	35	298,0	39,47	529
NCA.063L.24.AB	192,1	140,4	74700	45700	850	620	5,92	3,52	11,1	6,1	42	35	448,0	59,21	578
NCA.063L.24.AC	217,3	153,1	69000	42200	850	620	5,92	3,52	11,1	6,1	42	35	598,0	78,95	627
NCA.063L.24.BA	175,0	131,3	87100	53400	850	620	5,92	3,52	11,1	6,1	42	35	374,7	49,10	601
NCA.063L.24.BB	221,3	159,7	81300	49900	850	620	5,92	3,52	11,1	6,1	42	35	562,1	73,65	661
NCA.063L.24.BC	249,9	174,5	76400	46800	850	620	5,92	3,52	11,1	6,1	42	35	749,4	98,20	722
NCA.063L.24.CA	193,5	145,3	90300	55700	850	620	5,92	3,52	11,1	6,1	42	35	450,4	58,73	671
NCA.063L.24.CB	245,7	176,7	85800	52700	850	620	5,92	3,52	11,1	6,1	42	35	675,6	88,09	744
NCA.063L.24.CC	278,2	193,5	81700	50100	850	620	5,92	3,52	11,1	6,1	42	35	900,8	117,46	817
NCA.063L.25.AA	190,8	144,7	102200	62700	850	620	7,4	4,4	13,8	7,6	43	36	374,7	49,10	651
NCA.063L.25.AB	241,2	175,6	93500	57200	850	620	7,4	4,4	13,8	7,6	43	36	562,1	73,65	711
NCA.063L.25.AC	271,7	191,1	86400	52700	850	620	7,4	4,4	13,8	7,6	43	36	749,4	98,20	772
NCA.063L.25.BA	217,5	165,1	108900	66800	850	620	7,4	4,4	13,8	7,6	43	36	469,3	61,14	740
NCA.063L.25.BB	276,9	201,6	101700	62400	850	620	7,4	4,4	13,8	7,6	43	36	704,0	91,70	816
NCA.063L.25.BC	313,9	220,6	95600	58600	850	620	7,4	4,4	13,8	7,6	43	36	938,6	122,27	892
NCA.063L.25.CA	242,4	180,5	112800	69600	850	620	7,4	4,4	13,8	7,6	43	36	563,9	73,17	828
NCA.063L.25.CB	305,8	218,8	107300	65800	850	620	7,4	4,4	13,8	7,6	43	36	845,0	109,75	919
NCA.063L.25.CC	346,2	239,9	102200	62600	850	620	7,4	4,4	13,8	7,6	43	36	1127,9	146,34	1 010
NCA.063L.26.AA	227,5	174,4	122700	75200	850	620	8,88	5,28	16,6	9,2	44	37	450,4	58,73	767
NCA.063L.26.AB	289,3	212,4	112200	68700	850	620	8,88	5,28	16,6	9,2	44	37	675,6	88,09	840
NCA.063L.26.AC	327,3	231,4	103700	63300	850	620	8,88	5,28	16,6	9,2	44	37	900,8	117,46	913
NCA.063L.26.BA	263,3	197,4	130700	80200	850	620	8,88	5,28	16,6	9,2	44	37	563,9	73,17	874
NCA.063L.26.BB	332,1	239,7	122100	74900	850	620	8,88	5,28	16,6	9,2	44	37	845,0	109,75	965
NCA.063L.26.BC	375,8	262,4	114800	70300	850	620	8,88	5,28	16,6	9,2	44	37	1127,9	146,34	1 057
NCA.063L.27.AA	267,4	202,3	143200	87800	850	620	10,36	6,16	19,4	10,7	44	38	526,1	68,36	884
NCA.063L.27.AB	336,6	244,8	131000	80100	850	620	10,36	6,16	19,4	10,7	44	38	788,3	102,53	969
NCA.063L.27.AC	379,9	266,7	121100	73900	850	620	10,36	6,16	19,4	10,7	44	38	1052,2	136,71	1 054

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Таблица подбора конденсаторов Norma 630.Q

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м ³ /час		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м ²	Объем, дм ³	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NCA.063Q.11.AA	14,5	12,2	6900	5200	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	36,0	5,30	103
NCA.063Q.11.AB	17,7	14,4	6400	4800	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	53,9	7,94	109
NCA.063Q.11.AC	19,9	15,8	6000	4400	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	71,9	10,59	115
NCA.063Q.11.BA	17,0	14,3	7300	5600	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	45,4	6,50	114
NCA.063Q.11.BB	20,8	17,0	6900	5200	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	68,1	9,75	121
NCA.063Q.11.BC	23,3	18,6	6600	4900	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	90,8	13,00	129
NCA.063Q.11.CA	18,9	16,0	7600	5900	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	54,9	7,70	124
NCA.063Q.11.CB	23,2	19,0	7300	5500	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	82,3	11,55	134
NCA.063Q.11.CC	25,8	20,7	6900	5200	660	520	0,33	0,19	0,9	0,4	26	21	109,8	15,40	143
NCA.063Q.12.AA	30,0	25,7	13900	10500	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	73,8	10,11	171
NCA.063Q.12.AB	38,0	31,2	12900	9600	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	110,3	15,16	183
NCA.063Q.12.AC	41,9	33,7	12000	8900	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	147,6	20,22	195
NCA.063Q.12.BA	34,9	29,4	14700	11200	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	92,7	12,52	192
NCA.063Q.12.BB	42,8	35,1	13800	10400	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	138,6	18,77	208
NCA.063Q.12.BC	47,9	38,1	13200	9800	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	185,5	25,03	223
NCA.063Q.12.CA	38,3	32,5	15200	11700	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	111,7	14,92	214
NCA.063Q.12.CB	46,9	38,7	14500	11100	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	167,5	22,38	232
NCA.063Q.12.CC	52,4	42,1	13900	10500	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	223,3	29,85	250
NCA.063Q.13.AA	46,3	39,1	20900	15700	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	111,7	14,92	238
NCA.063Q.13.AB	57,5	46,9	19400	14400	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	167,5	22,38	257
NCA.063Q.13.AC	63,5	50,6	18100	13400	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	223,3	29,85	275
NCA.063Q.13.BA	52,1	44,1	22100	16800	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	139,6	18,53	271
NCA.063Q.13.BB	64,8	53,1	20800	15700	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	209,8	27,80	294
NCA.063Q.13.BC	72,1	57,5	19800	14700	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	280,1	37,07	317
NCA.063Q.13.CA	56,9	48,2	22800	17600	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	167,9	22,14	303
NCA.063Q.13.CB	70,7	58,1	21800	16600	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	252,4	33,22	330
NCA.063Q.13.CC	78,5	63,0	20900	15800	660	520	0,99	0,58	2,5	1,2	31	26	336,9	44,29	358
NCA.063Q.14.AA	61,0	51,6	27800	21000	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	149,0	19,74	311
NCA.063Q.14.AB	76,2	62,3	25900	19200	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	224,0	29,60	335
NCA.063Q.14.AC	84,5	67,4	24100	17900	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	299,0	39,47	359
NCA.063Q.14.BA	68,7	58,5	29400	22400	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	187,4	24,55	354
NCA.063Q.14.BB	86,1	70,9	27700	20900	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	281,0	36,83	385
NCA.063Q.14.BC	96,3	77,0	26400	19700	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	374,7	49,10	415
NCA.063Q.14.CA	76,7	64,9	30400	23400	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	225,2	29,36	397
NCA.063Q.14.CB	94,6	77,7	29000	22100	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	337,8	44,05	434
NCA.063Q.14.CC	104,9	84,1	27800	21000	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	450,4	58,73	470
NCA.063Q.15.AA	75,5	64,4	34800	26300	660	520	1,65	0,95	4,2	2	33	28	187,4	24,55	383
NCA.063Q.15.AB	95,2	78,3	32400	24100	660	520	1,65	0,95	4,2	2	33	28	281,0	36,83	413
NCA.063Q.15.AC	106,1	85,0	30200	22300	660	520	1,65	0,95	4,2	2	33	28	374,7	49,10	444
NCA.063Q.15.BA	87,4	74,1	36800	28100	660	520	1,65	0,95	4,2	2	33	28	234,7	30,57	437
NCA.063Q.15.BB	108,3	89,0	34700	26100	660	520	1,65	0,95	4,2	2	33	28	352,0	45,85	475
NCA.063Q.15.BC	120,6	96,3	33000	24600	660	520	1,65	0,95	4,2	2	33	28	469,3	61,14	513
NCA.063Q.15.CA	94,9	80,9	38000	29300	660	520	1,65	0,95	4,2	2	33	28	282,0	36,58	491
NCA.063Q.15.CB	117,9	97,4	36300	27600	660	520	1,65	0,95	4,2	2	33	28	422,5	54,88	537
NCA.063Q.15.CC	131,1	105,6	34800	26300	660	520	1,65	0,95	4,2	2	33	28	563,9	73,17	582
NCA.063Q.16.AA	92,6	78,5	41800	31500	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	225,2	29,36	451
NCA.063Q.16.AB	115,2	94,3	38900	28900	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	337,8	44,05	487
NCA.063Q.16.AC	127,6	101,9	36200	26800	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	450,4	58,73	524
NCA.063Q.16.BA	104,7	88,3	44100	33700	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	282,0	36,58	516
NCA.063Q.16.BB	128,9	105,6	41600	31400	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	422,5	54,88	562
NCA.063Q.16.BC	143,5	114,4	39600	29500	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	563,9	73,17	607
NCA.063Q.17.AA	106,8	91,1	48700	36800	660	520	2,31	1,33	5,9	2,8	34	29	263,0	34,18	519
NCA.063Q.17.AB	133,7	110,0	45300	33700	660	520	2,31	1,33	5,9	2,8	34	29	394,1	51,27	561
NCA.063Q.17.AC	148,7	119,2	42300	31300	660	520	2,31	1,33	5,9	2,8	34	29	526,1	68,36	604

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S

Таблица подбора конденсаторов Norma 630.Q

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Частота вращения вентилятора, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потребляемый ток, А		Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м		Площадь поверхности, м2	Объём, дм3	Вес, кг
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
NCA.063Q.21.AA	29,1	24,4	13800	10400	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	71,9	10,59	175
NCA.063Q.21.AB	35,4	28,9	12800	9500	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	107,9	15,89	187
NCA.063Q.21.AC	39,8	31,7	11900	8800	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	143,8	21,18	199
NCA.063Q.21.BA	34,0	28,6	14600	11200	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	90,8	13,00	192
NCA.063Q.21.BB	41,5	34,0	13800	10400	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	136,3	19,50	208
NCA.063Q.21.BC	46,7	37,2	13100	9700	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	181,7	25,99	223
NCA.063Q.21.CA	37,8	32,0	15200	11700	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	109,8	15,40	210
NCA.063Q.21.CB	46,3	38,0	14500	11000	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	164,6	23,11	228
NCA.063Q.21.CC	51,7	41,4	13800	10400	660	520	0,66	0,38	1,7	0,8	29	24	219,5	30,81	247
NCA.063Q.22.AA	60,0	51,3	27700	20900	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	147,6	20,22	291
NCA.063Q.22.AB	75,9	62,3	25800	19100	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	220,7	30,33	316
NCA.063Q.22.AC	83,9	67,3	24000	17700	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	295,2	40,44	340
NCA.063Q.22.BA	69,7	58,9	29300	22400	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	185,5	25,03	327
NCA.063Q.22.BB	85,5	70,2	27600	20800	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	277,3	37,55	357
NCA.063Q.22.BC	95,7	76,3	26300	19600	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	370,9	50,06	388
NCA.063Q.22.CA	76,6	64,9	30400	23400	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	223,3	29,85	362
NCA.063Q.22.CB	93,9	77,3	29000	22100	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	335,0	44,77	399
NCA.063Q.22.CC	104,9	84,2	27800	21000	660	520	1,32	0,76	3,4	1,6	32	27	446,6	59,69	435
NCA.063Q.23.AA	92,6	78,2	41700	31500	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	223,3	29,85	408
NCA.063Q.23.AB	114,9	93,8	38700	28800	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	335,0	44,77	445
NCA.063Q.23.AC	127,1	101,3	36100	26700	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	446,6	59,69	481
NCA.063Q.23.BA	104,2	88,1	44100	33600	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	279,1	37,07	462
NCA.063Q.23.BB	129,5	106,1	41500	31300	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	419,7	55,60	507
NCA.063Q.23.BC	144,2	115,0	39500	29400	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	560,2	74,13	553
NCA.063Q.23.CA	113,8	96,5	45600	35100	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	335,7	44,29	515
NCA.063Q.23.CB	141,4	116,2	43500	33100	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	504,7	66,43	569
NCA.063Q.23.CC	157,0	125,9	41700	31500	660	520	1,98	1,15	5	2,4	34	29	673,7	88,57	624
NCA.063Q.24.AA	122,0	103,2	55600	42000	660	520	2,64	1,52	6,7	3,2	35	30	298,0	39,47	529
NCA.063Q.24.AB	152,5	124,5	51700	38400	660	520	2,64	1,52	6,7	3,2	35	30	448,0	59,21	578
NCA.063Q.24.AC	169,0	134,8	48200	35700	660	520	2,64	1,52	6,7	3,2	35	30	598,0	78,95	627
NCA.063Q.24.BA	137,5	117,1	58800	44800	660	520	2,64	1,52	6,7	3,2	35	30	374,7	49,10	601
NCA.063Q.24.BB	172,3	141,9	55400	41800	660	520	2,64	1,52	6,7	3,2	35	30	562,1	73,65	661
NCA.063Q.24.BC	192,6	154,1	52700	39300	660	520	2,64	1,52	6,7	3,2	35	30	749,4	98,20	722
NCA.063Q.24.CA	153,5	129,9	60800	46800	660	520	2,64	1,52	6,7	3,2	35	30	450,4	58,73	671
NCA.063Q.24.CB	189,3	155,5	58000	44200	660	520	2,64	1,52	6,7	3,2	35	30	675,6	88,09	744
NCA.063Q.24.CC	209,8	168,2	55600	42000	660	520	2,64	1,52	6,7	3,2	35	30	900,8	117,46	817
NCA.063Q.25.AA	151,0	128,8	69500	52500	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	374,7	49,10	651
NCA.063Q.25.AB	190,5	156,6	64700	48100	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	562,1	73,65	711
NCA.063Q.25.AC	212,3	170,0	60300	44600	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	749,4	98,20	772
NCA.063Q.25.BA	174,8	148,1	73500	56100	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	469,3	61,14	740
NCA.063Q.25.BB	216,6	177,9	69300	52200	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	704,0	91,70	816
NCA.063Q.25.BC	241,1	192,6	65900	49100	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	938,6	122,27	892
NCA.063Q.25.CA	189,8	161,8	76000	58500	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	563,9	73,17	828
NCA.063Q.25.CB	235,8	194,7	72600	55200	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	845,0	109,75	919
NCA.063Q.25.CC	262,3	211,1	69500	52500	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	1127,9	146,34	1 010
NCA.063Q.26.AA	185,2	156,9	83500	63000	660	520	3,96	2,29	10	4,7	37	32	450,4	58,73	767
NCA.063Q.26.AB	230,4	188,6	77700	57700	660	520	3,96	2,29	10	4,7	37	32	675,6	88,09	840
NCA.063Q.26.AC	255,3	203,9	72400	53600	660	520	3,96	2,29	10	4,7	37	32	900,8	117,46	913
NCA.063Q.26.BA	209,4	176,6	88200	67300	660	520	3,96	2,29	10	4,7	37	32	563,9	73,17	874
NCA.063Q.26.BB	257,9	211,2	83100	62700	660	520	3,96	2,29	10	4,7	37	32	845,0	109,75	965
NCA.063Q.26.BC	287,1	228,8	79100	59000	660	520	3,96	2,29	10	4,7	37	32	1127,9	146,34	1 057
NCA.063Q.27.AA	213,5	182,1	97400	73500	660	520	4,62	2,66	11,7	5,5	37	32	526,1	68,36	884
NCA.063Q.27.AB	267,4	220,0	90600	67400	660	520	4,62	2,66	11,7	5,5	37	32	788,3	102,53	969
NCA.063Q.27.AC	297,4	238,4	84500	62500	660	520	4,62	2,66	11,7	5,5	37	32	1052,2	136,71	1 054

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Таблица подбора конденсаторов Norma 630.E

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Частота вращения вентилятора, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м	Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
NCA.063ES.11.AA	14,2	6700,0	690	0,18	1,2	27	36,0	5,30	103
NCA.063ES.11.AB	17,1	6100,0	690	0,18	1,2	27	53,9	7,94	109
NCA.063ES.11.AC	19,0	5600,0	690	0,18	1,2	27	71,9	10,59	115
NCA.063ES.11.BA	16,7	7100,0	690	0,18	1,2	27	45,4	6,50	114
NCA.063ES.11.BB	20,2	6600,0	690	0,18	1,2	27	68,1	9,75	121
NCA.063ES.11.BC	22,4	6200,0	690	0,18	1,2	27	90,8	13,00	129
NCA.063ES.11.CA	18,6	7400,0	690	0,18	1,2	27	54,9	7,70	124
NCA.063ES.11.CB	22,7	7000,0	690	0,18	1,2	27	82,3	11,55	134
NCA.063ES.11.CC	25,1	6700,0	690	0,18	1,2	27	109,8	15,40	143
NCA.063ES.12.AA	29,6	13400,0	690	0,36	2,4	30	73,8	10,11	171
NCA.063ES.12.AB	36,0	12200,0	690	0,36	2,4	30	110,3	15,16	183
NCA.063ES.12.AC	39,6	11300,0	690	0,36	2,4	30	147,6	20,22	195
NCA.063ES.12.BA	34,3	14300,0	690	0,36	2,4	30	92,7	12,52	192
NCA.063ES.12.BB	41,6	13300,0	690	0,36	2,4	30	138,6	18,77	208
NCA.063ES.12.BC	46,0	12500,0	690	0,36	2,4	30	185,5	25,03	223
NCA.063ES.12.CA	37,7	14900,0	690	0,36	2,4	30	111,7	14,92	214
NCA.063ES.12.CB	46,2	14100,0	690	0,36	2,4	30	167,5	22,38	232
NCA.063ES.12.CC	50,7	13400,0	690	0,36	2,4	30	223,3	29,85	250
NCA.063ES.13.AA	45,3	20100,0	690	0,54	3,6	32	111,7	14,92	238
NCA.063ES.13.AB	55,5	18400,0	690	0,54	3,6	32	167,5	22,38	257
NCA.063ES.13.AC	60,7	17000,0	690	0,54	3,6	32	223,3	29,85	275
NCA.063ES.13.BA	51,2	21400,0	690	0,54	3,6	32	139,6	18,53	271
NCA.063ES.13.BB	63,1	20000,0	690	0,54	3,6	32	209,8	27,80	294
NCA.063ES.13.BC	69,4	18800,0	690	0,54	3,6	32	280,1	37,07	317
NCA.063ES.13.CA	56,1	22300,0	690	0,54	3,6	32	167,9	22,14	303
NCA.063ES.13.CB	69,3	21200,0	690	0,54	3,6	32	252,4	33,22	330
NCA.063ES.13.CC	76,3	20100,0	690	0,54	3,6	32	336,9	44,29	358
NCA.063ES.14.AA	59,7	26800,0	690	0,72	4,8	33	149,0	19,74	311
NCA.063ES.14.AB	73,6	24500,0	690	0,72	4,8	33	224,0	29,60	335
NCA.063ES.14.AC	80,7	22700,0	690	0,72	4,8	33	299,0	39,47	359
NCA.063ES.14.BA	68,4	28600,0	690	0,72	4,8	33	187,4	24,55	354
NCA.063ES.14.BB	83,7	26700,0	690	0,72	4,8	33	281,0	36,83	385
NCA.063ES.14.BC	91,9	25100,0	690	0,72	4,8	33	374,7	49,10	415
NCA.063ES.14.CA	75,6	29700,0	690	0,72	4,8	33	225,2	29,36	397
NCA.063ES.14.CB	92,7	28200,0	690	0,72	4,8	33	337,8	44,05	434
NCA.063ES.14.CC	101,9	26800,0	690	0,72	4,8	33	450,4	58,73	470
NCA.063ES.15.AA	75,3	33500,0	690	0,9	6	34	187,4	24,55	383
NCA.063ES.15.AB	92,1	30700,0	690	0,9	6	34	281,0	36,83	413
NCA.063ES.15.AC	100,8	28300,0	690	0,9	6	34	374,7	49,10	444
NCA.063ES.15.BA	85,9	35700,0	690	0,9	6	34	234,7	30,57	437
NCA.063ES.15.BB	105,5	33400,0	690	0,9	6	34	352,0	45,85	475
NCA.063ES.15.BC	116,1	31400,0	690	0,9	6	34	469,3	61,14	513
NCA.063ES.15.CA	94,1	37200,0	690	0,9	6	34	282,0	36,58	491
NCA.063ES.15.CB	114,8	35300,0	690	0,9	6	34	422,5	54,88	537
NCA.063ES.15.CC	126,4	33500,0	690	0,9	6	34	563,9	73,17	582
NCA.063ES.16.AA	90,6	40200,0	690	1,08	7,2	35	225,2	29,36	451
NCA.063ES.16.AB	111,3	36800,0	690	1,08	7,2	35	337,8	44,05	487
NCA.063ES.16.AC	122,0	34000,0	690	1,08	7,2	35	450,4	58,73	524
NCA.063ES.16.BA	102,9	42900,0	690	1,08	7,2	35	282,0	36,58	516
NCA.063ES.16.BB	125,6	40000,0	690	1,08	7,2	35	422,5	54,88	562
NCA.063ES.16.BC	138,2	37600,0	690	1,08	7,2	35	563,9	73,17	607
NCA.063ES.17.AA	105,3	47000,0	690	1,26	8,4	35	263,0	34,18	519
NCA.063ES.17.AB	128,3	43000,0	690	1,26	8,4	35	394,1	51,27	561
NCA.063ES.17.AC	140,7	39700,0	690	1,26	8,4	35	526,1	68,36	604

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S

Таблица подбора конденсаторов Norma 630.E

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Частота вращения вентилятора, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м	Площадь поверхности, м2	Объем, дм3	Вес, кг
NCA.063ES.21.AA	28,4	13300,0	690	0,36	2,4	30	71,9	10,59	175
NCA.063ES.21.AB	34,1	12100,0	690	0,36	2,4	30	107,9	15,89	187
NCA.063ES.21.AC	38,0	11100,0	690	0,36	2,4	30	143,8	21,18	199
NCA.063ES.21.BA	33,4	14200,0	690	0,36	2,4	30	90,8	13,00	192
NCA.063ES.21.BB	40,4	13200,0	690	0,36	2,4	30	136,3	19,50	208
NCA.063ES.21.BC	44,8	12400,0	690	0,36	2,4	30	181,7	25,99	223
NCA.063ES.21.CA	37,3	14800,0	690	0,36	2,4	30	109,8	15,40	210
NCA.063ES.21.CB	45,4	14000,0	690	0,36	2,4	30	164,6	23,11	228
NCA.063ES.21.CC	50,1	13300,0	690	0,36	2,4	30	219,5	30,81	247
NCA.063ES.22.AA	59,3	26700,0	690	0,72	4,8	33	147,6	20,22	291
NCA.063ES.22.AB	71,9	24400,0	690	0,72	4,8	33	220,7	30,33	316
NCA.063ES.22.AC	79,1	22500,0	690	0,72	4,8	33	295,2	40,44	340
NCA.063ES.22.BA	68,5	28500,0	690	0,72	4,8	33	185,5	25,03	327
NCA.063ES.22.BB	83,3	26600,0	690	0,72	4,8	33	277,3	37,55	357
NCA.063ES.22.BC	92,1	25000,0	690	0,72	4,8	33	370,9	50,06	388
NCA.063ES.22.CA	75,4	29700,0	690	0,72	4,8	33	223,3	29,85	362
NCA.063ES.22.CB	92,3	28100,0	690	0,72	4,8	33	335,0	44,77	399
NCA.063ES.22.CC	101,4	26700,0	690	0,72	4,8	33	446,6	59,69	435
NCA.063ES.23.AA	90,6	40100,0	690	1,08	7,2	35	223,3	29,85	408
NCA.063ES.23.AB	110,9	36700,0	690	1,08	7,2	35	335,0	44,77	445
NCA.063ES.23.AC	121,4	33900,0	690	1,08	7,2	35	446,6	59,69	481
NCA.063ES.23.BA	102,5	42800,0	690	1,08	7,2	35	279,1	37,07	462
NCA.063ES.23.BB	126,1	39900,0	690	1,08	7,2	35	419,7	55,60	507
NCA.063ES.23.BC	138,8	37500,0	690	1,08	7,2	35	560,2	74,13	553
NCA.063ES.23.CA	112,2	44500,0	690	1,08	7,2	35	335,7	44,29	515
NCA.063ES.23.CB	138,5	42300,0	690	1,08	7,2	35	504,7	66,43	569
NCA.063ES.23.CC	152,6	40100,0	690	1,08	7,2	35	673,7	88,57	624
NCA.063ES.24.AA	119,4	53600,0	690	1,44	9,6	36	298,0	39,47	529
NCA.063ES.24.AB	147,1	49000,0	690	1,44	9,6	36	448,0	59,21	578
NCA.063ES.24.AC	161,5	45300,0	690	1,44	9,6	36	598,0	78,95	627
NCA.063ES.24.BA	136,9	57100,0	690	1,44	9,6	36	374,7	49,10	601
NCA.063ES.24.BB	167,4	53300,0	690	1,44	9,6	36	562,1	73,65	661
NCA.063ES.24.BC	183,8	50100,0	690	1,44	9,6	36	749,4	98,20	722
NCA.063ES.24.CA	151,3	59400,0	690	1,44	9,6	36	450,4	58,73	671
NCA.063ES.24.CB	185,4	56400,0	690	1,44	9,6	36	675,6	88,09	744
NCA.063ES.24.CC	203,8	53600,0	690	1,44	9,6	36	900,8	117,46	817
NCA.063ES.25.AA	150,6	67000,0	690	1,8	12	37	374,7	49,10	651
NCA.063ES.25.AB	184,2	61300,0	690	1,8	12	37	562,1	73,65	711
NCA.063ES.25.AC	201,5	56700,0	690	1,8	12	37	749,4	98,20	772
NCA.063ES.25.BA	171,9	71400,0	690	1,8	12	37	469,3	61,14	740
NCA.063ES.25.BB	211,0	66700,0	690	1,8	12	37	704,0	91,70	816
NCA.063ES.25.BC	232,2	62700,0	690	1,8	12	37	938,6	122,27	892
NCA.063ES.25.CA	188,1	74300,0	690	1,8	12	37	563,9	73,17	828
NCA.063ES.25.CB	229,7	70500,0	690	1,8	12	37	845,0	109,75	919
NCA.063ES.25.CC	252,7	67000,0	690	1,8	12	37	1127,9	146,34	1 010
NCA.063ES.26.AA	181,3	80400,0	690	2,16	14,4	38	450,4	58,73	767
NCA.063ES.26.AB	222,5	73600,0	690	2,16	14,4	38	675,6	88,09	840
NCA.063ES.26.AC	244,0	68000,0	690	2,16	14,4	38	900,8	117,46	913
NCA.063ES.26.BA	205,8	85700,0	690	2,16	14,4	38	563,9	73,17	874
NCA.063ES.26.BB	251,2	80000,0	690	2,16	14,4	38	845,0	109,75	965
NCA.063ES.26.BC	276,4	75200,0	690	2,16	14,4	38	1127,9	146,34	1 057
NCA.063ES.27.AA	210,6	93900,0	690	2,52	16,8	38	526,1	68,36	884
NCA.063ES.27.AB	256,7	85900,0	690	2,52	16,8	38	788,3	102,53	969
NCA.063ES.27.AC	281,4	79400,0	690	2,52	16,8	38	1052,2	136,71	1 054

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Габаритные размеры конденсаторов Norma 630

Модель	Габаритные размеры, мм					Рисунок
	L	A	B	C	D	
NCA.H.063.11.A	1026	800	776	836	-	
NCA.H.063.11.B	1226	1000	976	1036	-	
NCA.H.063.11.C	1426	1200	1176	1236	-	
NCA.H.063.12.A	1826	1600	1576	1636	-	
NCA.H.063.12.B	2226	2000	1976	2036	-	
NCA.H.063.12.C	2626	2400	2376	2436	-	
NCA.H.063.13.A	2626	800	2376	2436	-	
NCA.H.063.13.B	3226	1000	2976	3036	-	
NCA.H.063.13.C	3826	1200	3576	3636	-	
NCA.H.063.14.A	3426	1600	1588	3236	-	
NCA.H.063.14.B	4226	2000	1988	4036	-	
NCA.H.063.14.C	5026	2400	2388	4836	-	
NCA.H.063.15.A	4226	2400	1588	4036	800	
NCA.H.063.15.B	5226	3000	1988	5036	1000	
NCA.H.063.15.C	6226	3600	2388	6036	1200	
NCA.H.063.16.A	5026	3200	1588	4836	1600	
NCA.H.063.16.B	6226	4000	1988	6036	2000	
NCA.H.063.17.A	5826	4800	1588	5636	2400	

Габаритные размеры конденсаторов Norma 630

Модель	Габаритные размеры, мм					Рисунок
	L	A	B	C	D	
NCA.H.063.21.A	1026	800	776	836	-	
NCA.H.063.21.B	1226	1000	976	1036	-	
NCA.H.063.21.C	1426	1200	1176	1236	-	
NCA.H.063.22.A	1826	1600	1576	1636	-	
NCA.H.063.22.B	2226	2000	1976	2036	-	
NCA.H.063.22.C	2626	2400	2376	2436	-	
NCA.H.063.23.A	2626	800	2376	2436	-	
NCA.H.063.23.B	3226	1000	2976	3036	-	
NCA.H.063.23.C	3826	1200	3576	3636	-	
NCA.H.063.24.A	3426	1600	1588	3236	-	
NCA.H.063.24.B	4226	2000	1988	4036	-	
NCA.H.063.24.C	5026	2400	2388	4836	-	
NCA.H.063.25.A	4226	2400	1588	4036	800	
NCA.H.063.25.B	5226	3000	1988	5036	1000	
NCA.H.063.25.C	6226	3600	2388	6036	1200	
NCA.H.063.26.A	5026	3200	1588	4836	1600	
NCA.H.063.26.B	6226	4000	1988	6036	2000	
NCA.H.063.27.A	5826	4800	1588	5636	2400	



Габаритные размеры конденсаторов Norma 630

Модель	Габаритные размеры, мм				Рисунок
	L	A	B	C	
NCA.V.063.11.A	1026	800	-	-	
NCA.V.063.11.B	1226	1000	-	-	
NCA.V.063.11.C	1426	1200	-	-	
NCA.V.063.12.A	2026	1600	-	-	
NCA.V.063.12.B	2226	2000	-	-	
NCA.V.063.12.C	2626	2400	-	-	
NCA.V.063.13.A	2626	2400	-	-	
NCA.V.063.13.B	3226	3000	-	-	
NCA.V.063.13.C	3826	3600	-	-	
NCA.V.063.14.A	3426	3200	1600	-	
NCA.V.063.14.B	4226	4000	2000	-	
NCA.V.063.14.C	5026	4800	2400	-	
NCA.V.063.15.A	4226	4000	1600	800	
NCA.V.063.15.B	5226	5000	2000	1000	
NCA.V.063.15.C	6226	6000	2400	1200	
NCA.V.063.16.A	5026	4800	1600	-	
NCA.V.063.16.B	6226	6000	2000	-	
NCA.V.063.17.A	5826	5600	1600	2400	

Габаритные размеры конденсаторов Norma 630

Модель	Габаритные размеры, мм				Рисунок
	L	A	B	C	
NCA.V.063.21.A	1026	800	-	-	
NCA.V.063.21.B	1226	1000	-	-	
NCA.V.063.21.C	1426	1200	-	-	
NCA.V.063.22.A	2026	1600	-	-	
NCA.V.063.22.B	2226	2000	-	-	
NCA.V.063.22.C	2626	2400	-	-	
NCA.V.063.23.A	2626	2400	-	-	
NCA.V.063.23.B	3226	3000	-	-	
NCA.V.063.23.C	3826	3600	-	-	
NCA.V.063.24.A	3426	3200	1600	-	
NCA.V.063.24.B	4226	4000	2000	-	
NCA.V.063.24.C	5026	4800	2400	-	
NCA.V.063.25.A	4226	4000	1600	800	
NCA.V.063.25.B	5226	5000	2000	1000	
NCA.V.063.25.C	6226	6000	2400	1200	
NCA.V.063.26.A	5026	4800	1600	-	
NCA.V.063.26.B	6226	6000	2000	-	
NCA.V.063.27.A	5826	5600	1600	2400	



 **terma**

141190, МО, г. Фрязино,
Заводской проезд, д. 6
Тел.: +7 495 125-20-55
Факс: +7 495 125-20-55
www.terma.pro
e-mail: info@terma.pro

