



Драйкулеры / сухие охладители

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 воздушных теплообменников и теплообменного оборудования. 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 инженеринговые компании «Логотэк», «Лэнд», «Рефтэк», «Термосистемы», «Энергохолод» и многие другие.

СЕРИИ ОБОРУДОВАНИЯ

В новые серии Prima и Norma вошли 1086 моделей мощностью от 12,5 до 598,0 кВт. Изделия доступны в вертикальном или горизонтальном исполнении, максимальная длина составляет 6000 мм. Кроме того мы можем предложить нашим заказчикам серию Alta – это серия охладителей жидкости, изготовленная индивидуально, под требуемые характеристики.

Благодаря своей модульной компоновке изделия легко масштабируемы под любую задачу. Широкий ряд вентиляторов позволяет удовлетворить любые предъявляемые требования по шуму.

Сухие охладители серий Prima и Norma используются в качестве охладителей воды, водных растворов гликолей, а также могут быть использованы как маслоохладители для охлаждения трансформаторного или турбинного масла.

Охладители жидкости применяются в системах кондиционирования и холодоснабжения, в пищевом производстве, в технологических системах охлаждения 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.

Наши преимущества:

- Высокое качество
- Надежность
- Высокая холопроизводительность
- Простота монтажа и обслуживания
- Широкий диапазон вентиляторов
- Низкий уровень шума
- Энергоэффективность
- Использование различных жидкостей
- Экологичность
- Работа в сложных условиях эксплуатации
- Современная программа подбора



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





Серия Prima



Серия драйкулеров Prima специально разработана с учетом всех необходимых требований и оптимизирована для коммерческого холода. Эта серия сухих охладителей 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 драйкулеров – 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 холодоносителя используются патрубки с резьбовым соединением.

Места установки

- супермаркеты и гипермаркеты
- теплицы, цветочные оранжереи
- 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

10,4 – 79,5 кВт

Prima 630

9,1 – 181,7 кВт

Конструкция

Стандартный шаг оребрения – 2,5 мм.

Максимальное рабочее давление – 16,0 бар(а).

Максимальная рабочая температура – +100 °С.

Драйкулер имеет корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской.

Серия Prima имеет только вертикальное исполнение.

Для оптимального подбора воздушных охладителей 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

8,1 – 598,0 кВт



Стандартные решения, применяемые для коммерческого холода, не работают в промышленном охлаждении. Серия сухих охладителей 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 холодоносителя используются патрубки с резьбой.

Сухой охладитель 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 драйкулеру 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
- удлинённые опоры
- корпус из нержавеющей стали

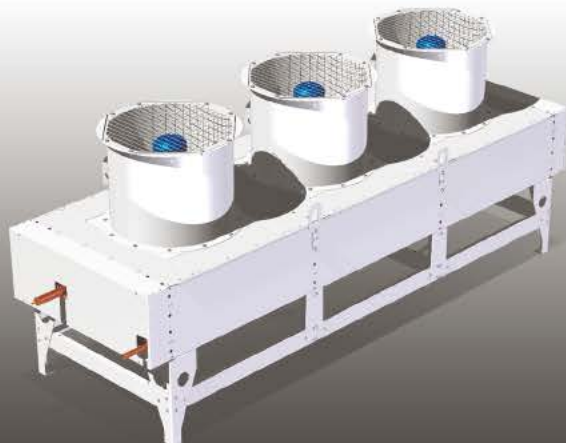
Места установки

- 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



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

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

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

Диапазон мощностей

Alta 630

15,0 – 820,6 кВт



Применяемые вентиляторы

Для изготовления всех охладителей жидкости используются высококачественные осевые вентиляторы.

Таблица. Технические параметры вентиляторов

Типоразмер вентилятора	Обозначение	Напряжение питания / Частота / Количество фаз	Скорость вращения, об/мин		Потребляемая мощность, кВт		Потреляемый 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 драйкулеров с высокоэффективным ЕС – вентилятором.

PDA.H.045S.12.AB20

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)



1. PDA

Серия драйкулера

PDA – Prima / лёгкая серия

NDA – Norma / коммерческая серия

ADA – Alta / промышленная серия

2. H

Рабочее положение

H – горизонтальное

V – вертикальное

R – вертикальное, с опцией реверс-вентиляторы

HR- горизонтальное, с опцией реверс-вентиляторы

3. 045

Диаметр вентилятора

045 – 450 мм

063 – 630 мм

080 – 800 мм

4. S

Тип вентилятора/скорость вращения (уровень шума)

S – стандартный вентилятор

L – малозумный вентилятор

Q – тихий вентилятор

R – сверхтихий вентилятор

E – вентилятор с EC-мотором

5. 12

Число модулей/вентиляторов

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

6. A

Размер модуля

A, B, C

7. B

Ключ модуля

A, B, C, D, E, F

8. 20

Количество ходов по теплоносителю



Подбор оборудования

Характеристики сухих охладителей, указанные в каталоге, рассчитаны в соответствии со стандартом ENV 1048.

Температура воздуха на входе в драйкулер $T_{L1} = +25 \text{ }^\circ\text{C}$

Температура гликолевой смеси на входе $T_{w1} = +40 \text{ }^\circ\text{C}$

Температура гликолевой смеси на выходе $T_{w2} = +35 \text{ }^\circ\text{C}$

Концентрация гликолевой смеси 35%

Разница температур воздух-гликоль $\Delta T_{L1} = 15\text{K}$

Разница температур гликоль вход-выход $\Delta T_w = 5\text{K}$

В случае если температура воздуха отличается от указанной или высота над уровнем моря другая, то для работы драйкулера на требуемый режим можно воспользоваться следующей формулой:

$$Q = Q_N \cdot k_1 \cdot k_2$$

Q , кВт – актуальная производительность драйкулера

Q_N , кВт – номинальная производительность по каталогу

k_1 – поправочный коэффициент на разницу температур (см. таблицу 1)

k_2 – поправочный коэффициент на высоту над уровнем моря (см. таблицу 2)

Таблица 1. Поправочный коэффициент на разницу температур

ΔT_{L1} , К	10	13	15	12	11	19	17	18	16	14	20
k_1	0,56	0,65	0,74	0,83	0,91	1,00	1,09	1,17	1,26	1,34	1,43

Таблица 2. Поправочный коэффициент на высоту над уровнем моря

Высота над уровнем моря, (м)	0	500	1000	1500	2000	2500
k_2	1,00	0,96	0,92	0,89	0,85	0,82

Для более точного подбора сухого охладителя на требуемый режим необходимо воспользоваться программой подбора.

Применяемые вентиляторы

Для изготовления сухих охладителей 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 драйкулеров с высокоэффективным ЕС – вентилятором.

Таблица подбора драйкулеров Prima 450.S

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м ³ /час		Расход жидкости, м ³ /час		Потери давления, кПа		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	Δ	Υ	Δ	Υ			
PDA.045S.11.AB	12,5	10,4	5600	4200	2,36	1,97	80	58	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	28,5	4,44	51
PDA.045S.11.AC	14,4	12,0	5200	4000	2,71	2,25	62	45	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	38,0	5,92	54
PDA.045S.11.AD	15,5	12,8	4900	3800	2,92	2,41	48	34	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	47,5	7,40	57
PDA.045S.11.BB	15,2	12,3	6200	4500	2,85	2,31	84	58	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	41,1	6,07	60
PDA.045S.11.BC	17,6	14,1	5900	4400	3,31	2,65	53	36	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	55,1	8,09	65
PDA.045S.11.BD	19,1	15,2	5700	4300	3,59	2,86	47	32	1360	1110	0,48	0,34	1,0	0,6	35	31	68,6	10,11	69
PDA.045S.12.AB	24,9	20,7	11200	8400	4,68	3,89	86	62	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	58,0	8,23	84
PDA.045S.12.AC	28,7	23,9	10500	8000	5,4	4,5	54	39	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	77,8	10,98	91
PDA.045S.12.AD	31,0	25,5	9800	7600	5,84	4,81	44	31	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	97,1	13,72	97
PDA.045S.12.BB	30,7	24,9	12300	9100	5,77	4,68	62	43	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	83,9	11,48	103
PDA.045S.12.BC	35,4	28,3	11900	8700	6,66	5,33	48	33	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	111,8	15,31	112
PDA.045S.12.BD	38,5	30,7	11400	8500	7,24	5,77	38	26	1360	1110	0,96	0,68	2,0	1,2	38	34	139,8	19,13	121
PDA.045S.13.AB	38,2	31,8	16800	12600	7,2	5,98	95	69	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	88,1	12,02	120
PDA.045S.13.AC	43,9	36,5	15700	12000	8,26	6,87	73	53	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	117,5	16,03	130
PDA.045S.13.AD	47,4	39,1	14700	11400	8,93	7,35	57	41	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	146,9	20,04	139
PDA.045S.13.BB	46,0	37,4	18500	13600	8,66	7,04	64	44	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	126,2	16,90	146
PDA.045S.13.BC	53,2	42,5	17800	13100	10,01	8	46	31	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	168,6	22,53	160
PDA.045S.13.BD	57,8	46,0	17100	12700	10,88	8,66	38	26	1360	1110	1,44	1,02	3,0	1,8	40	35	210,5	28,16	174
PDA.045S.14.AB	50,2	41,7	22400	16800	9,45	7,85	70	50	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	117,7	15,81	154
PDA.045S.14.AC	57,8	48,0	21000	16000	10,88	9,04	50	36	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	157,3	21,08	166
PDA.045S.14.AD	62,4	51,4	19700	15200	11,74	9,67	41	29	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	196,4	26,36	179
PDA.045S.14.BB	63,4	51,5	24700	18100	11,94	9,7	146	102	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	168,7	22,31	190
PDA.045S.14.BC	73,2	58,5	23700	17400	13,78	11	106	72	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	225,4	29,75	208
PDA.045S.14.BD	79,5	63,2	22800	17000	14,96	11,89	87	58	1360	1110	1,92	1,36	4,0	2,4	41	37	281,4	37,19	226





Габаритные размеры драйкулеров Prima 450

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

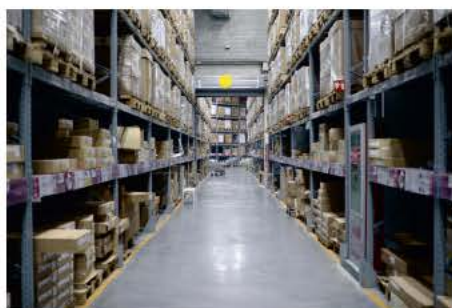


Таблица подбора драйкулеров Prima 630.T

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Расход жидкости, м3/час		Потери давления, кПа		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	Δ	Υ	Δ	Υ			
PDA.063T.11.AB	29,7	24,3	15400	11000	5,59	4,57	90	63	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	58,0	8,48	81
PDA.063T.11.AC	34,8	27,9	14400	10200	6,56	5,26	64	43	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	77,6	11,31	88
PDA.063T.11.AD	38,2	30,1	13500	9600	7,19	5,67	54	36	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	96,8	14,14	95
PDA.063T.11.BB	33,7	27,5	16300	11700	6,35	5,17	128	89	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	68,6	9,84	88
PDA.063T.11.BC	39,5	31,6	15400	11000	7,44	5,95	90	61	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	91,8	13,12	95
PDA.063T.11.BD	43,5	34,1	14600	10400	8,18	6,43	77	51	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	114,5	16,40	103
PDA.063T.11.CB	37,6	30,5	17100	12300	7,08	5,74	96	67	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	83,0	11,64	96
PDA.063T.11.CC	44,0	35,0	16300	11700	8,28	6,59	76	51	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	110,7	15,52	106
PDA.063T.11.CD	48,4	37,9	15700	11200	9,11	7,13	61	40	1320	1050	2,6	1,8	4,8	3,0	45	40	138,4	19,41	115
PDA.063T.12.AB	62,6	51,1	30900	22100	11,79	9,63	177	124	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	118,4	16,16	138
PDA.063T.12.AC	73,2	58,6	28900	20600	13,78	11,04	135	92	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	158,0	21,54	151
PDA.063T.12.AD	80,2	63,1	27200	19300	15,10	11,88	115	76	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	197,1	26,93	164
PDA.063T.12.BB	68,2	55,6	32600	23400	12,84	10,46	103	72	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	139,8	18,86	152
PDA.063T.12.BC	79,7	63,7	30800	22000	15,01	11,99	82	55	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	186,4	25,15	167
PDA.063T.12.BD	87,8	68,9	29300	20900	16,53	12,97	65	43	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	233,0	31,44	182
PDA.063T.12.CB	77,3	62,7	34300	24600	14,55	11,80	151	105	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	168,2	22,47	169
PDA.063T.12.CC	90,4	71,9	32800	23500	17,01	13,54	120	80	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	224,3	29,97	187
PDA.063T.12.CD	99,4	77,8	31400	22500	18,72	14,64	96	62	1320	1050	5,3	3,5	9,6	5,9	48	43	280,3	37,46	206
PDA.063T.13.AB	90,6	74,0	46400	33200	17,05	13,94	71	50	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	178,6	23,83	198
PDA.063T.13.AC	106,0	84,9	43400	31000	19,96	15,99	55	37	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	238,4	31,77	217
PDA.063T.13.AD	116,4	91,7	40900	29100	21,92	17,26	45	29	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	297,9	39,71	237
PDA.063T.13.BB	102,5	83,5	49000	35100	19,29	15,71	103	72	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	210,5	27,89	218
PDA.063T.13.BC	119,9	95,8	46300	33100	22,57	18,03	79	53	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	281,0	37,19	241
PDA.063T.13.BD	131,9	103,6	44000	31400	24,84	19,50	65	42	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	351,0	46,48	264
PDA.063T.13.CB	116,1	94,1	51500	37000	21,85	17,72	152	105	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	253,1	33,31	245
PDA.063T.13.CC	135,8	108,1	49200	35300	25,57	20,34	116	78	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	337,8	44,41	272
PDA.063T.13.CD	149,4	116,8	47200	33700	28,12	22,00	95	62	1320	1050	7,9	5,3	14,4	8,9	50	45	422,0	55,51	299
PDA.063T.14.AB	125,8	102,8	61900	44200	23,69	19,34	166	116	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	238,9	31,50	254
PDA.063T.14.AC	147,1	117,8	58000	41300	27,69	22,18	127	86	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	318,9	42,00	280
PDA.063T.14.AD	161,4	127,0	54600	38800	30,39	23,90	103	68	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	398,3	52,50	306
PDA.063T.14.BB	141,4	115,1	65300	46800	26,61	21,66	238	165	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	281,4	36,92	281
PDA.063T.14.BC	165,3	131,9	61800	44100	31,13	24,83	181	122	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	375,6	49,22	312
PDA.063T.14.BD	181,7	142,5	58700	41900	34,20	26,83	148	97	1320	1050	10,5	7,0	19,2	11,8	51	46	469,2	61,53	342

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S





Таблица подбора драйкулеров Prima 630.S

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Расход жидкости, м3/час		Потери давления, кПа		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	Δ	Υ	Δ	Υ			
PDA.063S.11.AB	25,4	20,2	11800	8200	4,78	3,8	68	46	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	58	8,48	81
PDA.063S.11.AC	29,7	23,1	11200	7800	5,59	4,35	48	31	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	77,6	11,31	88
PDA.063S.11.AD	32,6	24,8	10700	7400	6,14	4,67	41	26	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	96,8	14,14	95
PDA.063S.11.BB	28,4	22,5	12200	8600	5,34	4,23	94	63	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	68,6	9,84	88
PDA.063S.11.BC	33,2	25,8	11800	8200	6,25	4,85	66	43	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	91,8	13,12	95
PDA.063S.11.BD	36,4	27,7	11400	7900	6,85	5,22	57	35	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	114,5	16,40	103
PDA.063S.11.CB	31,0	24,6	12600	8900	5,84	4,62	68	46	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	83	11,64	96
PDA.063S.11.CC	36,2	28	12300	8600	6,81	5,27	54	35	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	110,7	15,52	106
PDA.063S.11.CD	39,8	30,2	12000	8400	7,49	5,68	43	27	1330	1070	1,3	0,8	2,5	1,5	42	37	138,4	19,41	115
PDA.063S.12.AB	53,4	42,4	23700	16500	10,05	7,99	134	89	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	118,4	16,16	138
PDA.063S.12.AC	62,3	48,4	22600	15700	11,72	9,11	102	65	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	158	21,54	151
PDA.063S.12.AD	68,3	51,9	21600	14900	12,86	9,77	87	54	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	197,1	26,93	164
PDA.063S.12.BB	57,3	45,4	24500	17200	10,78	8,55	76	51	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	139,8	18,86	152
PDA.063S.12.BC	66,9	51,8	23600	16500	12,58	9,76	60	39	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	186,4	25,15	167
PDA.063S.12.BD	73,4	55,9	22800	15800	13,82	10,52	48	30	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	233	31,44	182
PDA.063S.12.CB	63,7	50,4	25200	17800	11,99	9,49	108	71	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	168,2	22,47	169
PDA.063S.12.CC	74,2	57,4	24600	17200	13,97	10,8	85	54	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	224,3	29,97	187
PDA.063S.12.CD	81,6	61,9	24000	16700	15,36	11,64	68	42	1330	1070	2,5	1,7	5,0	2,9	45	40	280,3	37,46	206
PDA.063S.13.AB	77,3	61,4	35500	24800	14,55	11,56	54	36	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	178,6	23,83	198
PDA.063S.13.AC	90,2	70,2	33900	23500	16,98	13,2	41	27	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	238,4	31,77	217
PDA.063S.13.AD	99,2	75,4	32400	22300	18,67	14,19	34	21	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	297,9	39,71	237
PDA.063S.13.BB	86,0	68,2	36800	25800	16,18	12,83	76	51	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	210,5	27,89	218
PDA.063S.13.BC	100,5	77,9	35500	24700	18,91	14,67	58	37	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	281	37,19	241
PDA.063S.13.BD	110,3	84	34200	23800	20,77	15,81	47	29	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	351	46,48	264
PDA.063S.13.CB	95,6	75,6	37900	26700	17,99	14,24	108	72	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	253,1	33,31	245
PDA.063S.13.CC	111,5	86,2	36900	25900	20,99	16,22	82	53	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	337,8	44,41	272
PDA.063S.13.CD	122,6	92,9	35900	25100	23,07	17,48	67	41	1330	1070	3,8	2,5	7,5	4,3	47	42	422	55,51	299
PDA.063S.14.AB	107,2	85,2	47400	33100	20,19	16,04	125	84	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	238,9	31,50	254
PDA.063S.14.AC	125,1	97,2	45200	31400	23,55	18,3	95	61	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	318,9	42,00	280
PDA.063S.14.AD	137,3	104,3	43300	29800	25,85	19,64	78	48	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	398,3	52,50	306
PDA.063S.14.BB	118,5	93,9	49000	34400	22,31	17,68	174	116	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	281,4	36,92	281
PDA.063S.14.BC	138,4	107,2	47300	33000	26,05	20,18	133	85	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	375,6	49,22	312
PDA.063S.14.BD	151,7	115,4	45600	31700	28,56	21,73	108	67	1330	1070	5,0	3,4	10,0	5,7	48	43	469,2	61,53	342



Таблица подбора драйкулеров Prima 630.L

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Расход жидкости, м3/час		Потери давления, кПа		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	Δ	Υ	Δ	Υ			
PDA.063L.11.AB	22,2	16	9500	5900	4,18	3,01	54	31	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	58	8,48	81
PDA.063L.11.AC	25,2	17,6	8800	5400	4,75	3,31	36	19	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	77,6	11,31	88
PDA.063L.11.AD	26,9	18,3	8300	5100	5,07	3,45	30	15	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	96,8	14,14	95
PDA.063L.11.BB	25,1	18	10100	6200	4,73	3,39	76	43	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	68,6	9,84	88
PDA.063L.11.BC	28,6	19,9	9500	5800	5,38	3,74	51	27	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	91,8	13,12	95
PDA.063L.11.BD	30,6	20,7	9000	5500	5,76	3,9	42	21	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	114,5	16,40	103
PDA.063L.11.CB	27,9	19,8	10700	6600	5,24	3,73	57	31	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	83	11,64	96
PDA.063L.11.CC	31,7	21,9	10200	6300	5,96	4,12	43	23	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	110,7	15,52	106
PDA.063L.11.CD	34,0	23	9700	6000	6,4	4,32	33	17	850	620	0,7	0,4	1,4	0,8	33	26	138,4	19,41	115
PDA.063L.12.AB	46,7	33,6	19100	11700	8,79	6,33	106	60	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	118,4	16,16	138
PDA.063L.12.AC	52,9	36,9	17800	10900	9,97	6,95	77	41	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	158	21,54	151
PDA.063L.12.AD	56,4	38,4	16600	10200	10,62	7,23	62	32	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	197,1	26,93	164
PDA.063L.12.BB	50,8	36,3	20300	12500	9,56	6,84	61	34	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	139,8	18,86	152
PDA.063L.12.BC	57,6	40,1	19100	11700	10,85	7,55	46	25	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	186,4	25,15	167
PDA.063L.12.BD	61,8	41,9	18100	11000	11,63	7,88	35	18	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	233	31,44	182
PDA.063L.12.CB	57,2	40,6	21500	13200	10,77	7,65	89	49	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	168,2	22,47	169
PDA.063L.12.CC	65,0	44,9	20400	12500	12,24	8,46	67	35	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	224,3	29,97	187
PDA.063L.12.CD	69,8	47,2	19500	12000	13,14	8,87	52	26	850	620	1,5	0,9	2,8	1,6	36	29	280,3	37,46	206
PDA.063L.13.AB	67,7	48,7	28800	17600	12,74	9,17	43	24	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	178,6	23,83	198
PDA.063L.13.AC	76,8	53,6	26700	16300	14,45	10,08	31	17	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	238,4	31,77	217
PDA.063L.13.AD	82,0	55,9	25000	15300	15,44	10,51	24	13	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	297,9	39,71	237
PDA.063L.13.BB	76,3	54,6	30500	18700	14,36	10,28	61	34	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	210,5	27,89	218
PDA.063L.13.BC	86,7	60,3	28700	17600	16,32	11,35	45	24	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	281	37,19	241
PDA.063L.13.BD	92,9	62,9	27100	16600	17,48	11,84	35	18	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	351	46,48	264
PDA.063L.13.CB	85,9	61	32200	19800	16,17	11,48	90	49	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	253,1	33,31	245
PDA.063L.13.CC	97,7	67,5	30700	18800	18,4	12,71	65	34	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	337,8	44,41	272
PDA.063L.13.CD	104,9	70,8	29300	18000	19,74	13,33	51	26	850	620	2,2	1,3	4,2	2,3	38	31	422	55,51	299
PDA.063L.14.AB	93,9	67,6	38400	23500	17,67	12,72	99	56	850	620	3,0	1,8	5,6	3,1	39	32	238,9	31,50	254
PDA.063L.14.AC	106,4	74,2	35700	21800	20,04	13,97	72	38	850	620	3,0	1,8	5,6	3,1	39	32	318,9	42,00	280
PDA.063L.14.AD	113,6	77,3	33400	20400	21,37	14,55	56	29	850	620	3,0	1,8	5,6	3,1	39	32	398,3	52,50	306
PDA.063L.14.BB	105,1	75,2	40700	25000	19,79	14,15	141	78	850	620	3,0	1,8	5,6	3,1	39	32	281,4	36,92	281
PDA.063L.14.BC	119,3	82,9	38300	23500	22,46	15,61	102	54	850	620	3,0	1,8	5,6	3,1	39	32	375,6	49,22	312
PDA.063L.14.BD	127,7	86,5	36200	22100	24,04	16,27	80	40	850	620	3,0	1,8	5,6	3,1	39	32	469,2	61,53	342

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S





Таблица подбора драйкулеров Prima 630.Q

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Расход жидкости, м3/час		Потери давления, кПа		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	Δ	Υ	Δ	Υ			
PDA.063Q.11.AB	17,4	14,1	6600	4900	3,27	2,66	35	25	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	58	8,48	81
PDA.063Q.11.AC	19,4	15,5	6200	4600	3,66	2,91	23	16	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	77,6	11,31	88
PDA.063Q.11.AD	20,6	16	5800	4300	3,87	3,01	19	12	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	96,8	14,14	95
PDA.063Q.11.BB	19,4	15,8	6900	5200	3,65	2,98	48	34	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	68,6	9,84	88
PDA.063Q.11.BC	21,8	17,3	6600	4900	4,1	3,27	32	22	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	91,8	13,12	95
PDA.063Q.11.BD	23,0	18	6300	4700	4,33	3,39	26	17	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	114,5	16,40	103
PDA.063Q.11.CB	21,2	17,4	7300	5500	4	3,27	35	25	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	83	11,64	96
PDA.063Q.11.CC	23,8	19	7000	5300	4,47	3,58	26	18	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	110,7	15,52	106
PDA.063Q.11.CD	25,3	19,8	6700	5000	4,75	3,73	20	13	660	520	0,3	0,2	0,9	0,4	26	21	138,4	19,41	115
PDA.063Q.12.AB	36,5	29,7	13200	9900	6,87	5,59	69	48	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	118,4	16,16	138
PDA.063Q.12.AC	40,7	32,4	12400	9200	7,67	6,1	48	33	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	158	21,54	151
PDA.063Q.12.AD	43,0	33,5	11700	8600	8,1	6,3	39	25	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	197,1	26,93	164
PDA.063Q.12.BB	39,2	32	13900	10500	7,37	6,02	39	27	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	139,8	18,86	152
PDA.063Q.12.BC	43,9	35	13200	9800	8,26	6,58	29	20	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	186,4	25,15	167
PDA.063Q.12.BD	46,5	36,4	12500	9300	8,74	6,84	22	14	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	233	31,44	182
PDA.063Q.12.CB	43,6	35,7	14500	11100	8,21	6,72	56	39	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	168,2	22,47	169
PDA.063Q.12.CC	48,8	39	13900	10500	9,18	7,34	41	28	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	224,3	29,97	187
PDA.063Q.12.CD	51,8	40,6	13400	10000	9,74	7,64	31	20	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	280,3	37,46	206
PDA.063Q.13.AB	52,9	43	19800	14800	9,95	8,09	28	20	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	178,6	23,83	198
PDA.063Q.13.AC	59,1	47	18600	13800	11,12	8,85	20	13	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	238,4	31,77	217
PDA.063Q.13.AD	62,5	48,6	17600	12900	11,76	9,15	15	10	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	297,9	39,71	237
PDA.063Q.13.BB	58,8	48	20800	15700	11,07	9,04	39	27	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	210,5	27,89	218
PDA.063Q.13.BC	66,0	52,6	19800	14800	12,42	9,89	28	19	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	281	37,19	241
PDA.063Q.13.BD	69,8	54,7	18800	14000	13,14	10,28	21	14	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	351	46,48	264
PDA.063Q.13.CB	65,5	53,6	21800	16600	12,33	10,08	56	39	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	253,1	33,31	245
PDA.063Q.13.CC	73,2	58,6	20900	15800	13,79	11,03	40	27	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	337,8	44,41	272
PDA.063Q.13.CD	77,8	61	20100	15100	14,63	11,48	30	20	660	520	1,0	0,6	2,5	1,2	31	26	422	55,51	299
PDA.063Q.14.AB	73,3	59,6	26500	19700	13,8	11,22	64	45	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	238,9	31,50	254
PDA.063Q.14.AC	81,8	65,1	24800	18400	15,41	12,26	45	31	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	318,9	42,00	280
PDA.063Q.14.AD	86,5	67,4	23400	17200	16,27	12,68	35	23	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	398,3	52,50	306
PDA.063Q.14.BB	81,0	66,1	27700	20900	15,24	12,44	89	63	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	281,4	36,92	281
PDA.063Q.14.BC	90,8	72,3	26400	19700	17,09	13,6	63	43	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	375,6	49,22	312
PDA.063Q.14.BD	95,9	75,1	25100	18700	18,05	14,12	48	32	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	469,2	61,53	342

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Таблица подбора драйкулеров Prima 630.R

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/час		Расход жидкости, м3/час		Потери давления, кПа		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	Δ	Υ	Δ	Υ			
PDA.063R.11.AB	12,3	9,1	4100	2800	2,32	1,71	20	12	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	58	8,48	81
PDA.063R.11.AC	13,3	9,4	3800	2500	2,49	1,77	12	7	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	77,6	11,31	88
PDA.063R.11.AD	13,5	9,4	3500	2300	2,54	1,76	9	5	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	96,8	14,14	95
PDA.063R.11.BB	13,8	10,3	4400	3000	2,6	1,94	27	16	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	68,6	9,84	88
PDA.063R.11.BC	15,0	10,7	4100	2800	2,81	2,01	17	9	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	91,8	13,12	95
PDA.063R.11.BD	15,3	10,7	3900	2600	2,88	2,01	13	7	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	114,5	16,40	103
PDA.063R.11.CB	15,1	11,3	4600	3200	2,84	2,13	20	12	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	83	11,64	96
PDA.063R.11.CC	16,4	11,9	4400	3000	3,08	2,23	14	8	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	110,7	15,52	106
PDA.063R.11.CD	16,9	11,9	4200	2800	3,18	2,23	10	6	430	320	0,1	0,1	0,4	0,2	23	17	138,4	19,41	115
PDA.063R.12.AB	25,9	19,1	8200	5500	4,88	3,6	38	22	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	118,4	16,16	138
PDA.063R.12.AC	27,8	19,9	7600	5100	5,24	3,74	25	14	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	158	21,54	151
PDA.063R.12.AD	28,4	19,8	7100	4700	5,34	3,72	19	10	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	197,1	26,93	164
PDA.063R.12.BB	27,9	20,8	8700	6000	5,25	3,91	22	13	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	139,8	18,86	152
PDA.063R.12.BC	30,1	21,6	8200	5500	5,67	4,06	15	9	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	186,4	25,15	167
PDA.063R.12.BD	30,9	21,6	7700	5200	5,82	4,06	11	6	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	233	31,44	182
PDA.063R.12.CB	31,0	23,3	9200	6400	5,83	4,38	31	19	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	168,2	22,47	169
PDA.063R.12.CC	33,6	24,4	8800	6000	6,33	4,59	21	12	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	224,3	29,97	187
PDA.063R.12.CD	34,7	24,5	8400	5700	6,53	4,61	15	9	430	320	0,3	0,2	0,7	0,3	26	20	280,3	37,46	206
PDA.063R.13.AB	37,5	27,7	12300	8300	7,07	5,21	16	9	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	178,6	23,83	198
PDA.063R.13.AC	40,3	28,7	11400	7600	7,59	5,39	10	6	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	238,4	31,77	217
PDA.063R.13.AD	41,2	28,5	10600	7000	7,75	5,36	8	4	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	297,9	39,71	237
PDA.063R.13.BB	41,9	31,2	13100	9000	7,89	5,87	22	13	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	210,5	27,89	218
PDA.063R.13.BC	45,3	32,5	12300	8300	8,52	6,11	15	8	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	281	37,19	241
PDA.063R.13.BD	46,5	32,4	11600	7700	8,75	6,1	11	6	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	351	46,48	264
PDA.063R.13.CB	46,5	34,9	13800	9600	8,76	6,58	31	19	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	253,1	33,31	245
PDA.063R.13.CC	50,5	36,7	13100	9000	9,51	6,9	21	12	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	337,8	44,41	272
PDA.063R.13.CD	52,1	36,8	12500	8500	9,81	6,92	15	9	430	320	0,4	0,2	1,0	0,5	28	21	422	55,51	299
PDA.063R.14.AB	52,1	38,4	16400	11100	9,8	7,24	36	21	430	320	0,5	0,3	1,3	0,6	29	23	238,9	31,50	254
PDA.063R.14.AC	55,9	39,9	15200	10100	10,52	7,51	23	13	430	320	0,5	0,3	1,3	0,6	29	23	318,9	42,00	280
PDA.063R.14.AD	57,1	39,8	14200	9400	10,74	7,49	17	9	430	320	0,5	0,3	1,3	0,6	29	23	398,3	52,50	306
PDA.063R.14.BB	57,7	43	17400	12000	10,86	8,09	49	30	430	320	0,5	0,3	1,3	0,6	29	23	281,4	36,92	281
PDA.063R.14.BC	62,3	44,7	16400	11000	11,72	8,42	33	19	430	320	0,5	0,3	1,3	0,6	29	23	375,6	49,22	312
PDA.063R.14.BD	63,9	44,7	15400	10300	12,02	8,41	24	13	430	320	0,5	0,3	1,3	0,6	29	23	469,2	61,53	342

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S





Таблица подбора драйкулеров Prima 630.E

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Расход жидкости, м3/час	Потери давления, кПа	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
PDA.063ES.11.AB	16,8	6300	3,16	33	690	0,2	1,2	27	58,0	8,48	81
PDA.063ES.11.AC	18,6	5800	3,50	21	690	0,2	1,2	27	77,6	11,31	88
PDA.063ES.11.AD	19,4	5400	3,66	17	690	0,2	1,2	27	96,8	14,14	95
PDA.063ES.11.BB	18,9	6700	3,55	46	690	0,2	1,2	27	68,6	9,84	88
PDA.063ES.11.BC	21,0	6300	3,94	30	690	0,2	1,2	27	91,8	13,12	95
PDA.063ES.11.BD	22,0	5900	4,14	24	690	0,2	1,2	27	114,5	16,40	103
PDA.063ES.11.CB	20,8	7100	3,92	34	690	0,2	1,2	27	83,0	11,64	96
PDA.063ES.11.CC	23,1	6700	4,34	25	690	0,2	1,2	27	110,7	15,52	106
PDA.063ES.11.CD	24,3	6400	4,57	18	690	0,2	1,2	27	138,4	19,41	115
PDA.063ES.12.AB	35,3	12600	6,64	65	690	0,4	2,4	30	118,4	16,16	138
PDA.063ES.12.AC	39,0	11700	7,34	45	690	0,4	2,4	30	158,0	21,54	151
PDA.063ES.12.AD	40,7	10900	7,66	35	690	0,4	2,4	30	197,1	26,93	164
PDA.063ES.12.BB	38,1	13300	7,17	37	690	0,4	2,4	30	139,8	18,86	152
PDA.063ES.12.BC	42,2	12500	7,95	27	690	0,4	2,4	30	186,4	25,15	167
PDA.063ES.12.BD	44,4	11900	8,35	20	690	0,4	2,4	30	233,0	31,44	183
PDA.063ES.12.CB	42,7	14100	8,04	53	690	0,4	2,4	30	168,2	22,47	169
PDA.063ES.12.CC	47,3	13400	8,91	39	690	0,4	2,4	30	224,3	29,97	187
PDA.063ES.12.CD	49,8	12800	9,37	29	690	0,4	2,4	30	280,3	37,46	206
PDA.063ES.13.AB	51,1	18900	9,61	26	690	0,5	3,6	32	178,6	23,83	198
PDA.063ES.13.AC	56,5	17500	10,64	18	690	0,5	3,6	32	238,4	31,77	217
PDA.063ES.13.AD	59,2	16400	11,14	14	690	0,5	3,6	32	297,9	39,71	237
PDA.063ES.13.BB	57,2	20000	10,77	37	690	0,5	3,6	32	210,5	27,89	218
PDA.063ES.13.BC	63,5	18800	11,95	26	690	0,5	3,6	32	281,0	37,19	241
PDA.063ES.13.BD	66,7	17800	12,55	20	690	0,5	3,6	32	351,0	46,48	264
PDA.063ES.13.CB	64,1	21200	12,07	54	690	0,5	3,6	32	253,1	33,31	245
PDA.063ES.13.CC	71,1	20100	13,39	38	690	0,5	3,6	32	337,8	44,41	272
PDA.063ES.13.CD	74,8	19200	14,08	28	690	0,5	3,6	32	422,0	55,51	299
PDA.063ES.14.AB	70,8	25200	13,34	61	690	0,7	4,8	33	238,9	31,50	254
PDA.063ES.14.AC	78,3	23400	14,75	42	690	0,7	4,8	33	318,9	42,00	280
PDA.063ES.14.AD	81,9	21900	15,40	32	690	0,7	4,8	33	398,3	52,50	306
PDA.063ES.14.BB	78,8	26700	14,84	85	690	0,7	4,8	33	281,4	36,92	281
PDA.063ES.14.BC	87,4	25100	16,45	59	690	0,7	4,8	33	375,6	49,22	312
PDA.063ES.14.BD	91,7	23800	17,25	45	690	0,7	4,8	33	469,2	61,53	342

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Габаритные размеры драйкулеров Prima 630

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



Таблица подбора драйкулеров Norma 630.Q

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м ³ /час		Расход жидкости, м ³ /час		Потери давления, кПа		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	Δ	Υ	Δ	Υ			
NDA.063Q.21.AA	28,3	23,6	13800	10400	5,32	4,45	125	91	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	71,9	10,59	175
NDA.063Q.21.AB	34,8	28,3	12800	9500	6,56	5,33	66	46	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	107,9	15,89	187
NDA.063Q.21.AC	39,2	31,1	11900	8800	7,37	5,85	66	44	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	143,8	21,18	199
NDA.063Q.21.BA	31,0	26,0	14600	11200	5,84	4,89	59	43	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	90,8	13,00	192
NDA.063Q.21.BB	38,5	31,5	13800	10400	7,25	5,92	48	33	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	135,8	19,50	208
NDA.063Q.21.BC	43,3	34,5	13100	9700	8,15	6,49	31	21	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	181,7	25,99	223
NDA.063Q.21.CA	34,0	28,5	15200	11700	6,40	5,37	48	36	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	109,8	15,40	210
NDA.063Q.21.CB	42,3	34,6	14500	11000	7,96	6,51	35	25	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	164,6	23,11	228
NDA.063Q.21.CC	47,3	37,8	13800	10400	8,91	7,12	26	18	660	520	0,7	0,4	1,7	0,8	29	24	219,5	30,81	247
NDA.063Q.22.AA	55,8	46,7	27700	20900	10,51	8,80	89	66	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	147,1	20,22	291
NDA.063Q.22.AB	69,8	56,7	25800	19100	13,13	10,67	60	42	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	221,2	30,33	316
NDA.063Q.22.AC	77,7	61,8	24000	17700	14,63	11,64	42	28	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	295,2	40,44	340
NDA.063Q.22.BA	62,7	52,6	29300	22400	11,80	9,89	53	39	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	185,5	25,03	327
NDA.063Q.22.BB	78,1	63,7	27600	20800	14,69	12,00	39	27	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	278,2	37,55	357
NDA.063Q.22.BC	87,5	69,7	26300	19600	16,48	13,12	29	19	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	370,9	50,06	388
NDA.063Q.22.CA	70,0	58,8	30400	23400	13,17	11,06	76	56	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	223,3	29,85	362
NDA.063Q.22.CB	87,0	71,2	29000	22100	16,38	13,40	55	39	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	335	44,77	399
NDA.063Q.22.CC	97,3	77,9	27800	21000	18,31	14,65	41	27	660	520	1,3	0,8	3,4	1,6	32	27	446,6	59,69	435
NDA.063Q.23.AA	85,5	71,6	41700	31500	16,10	13,47	108	79	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	223,3	29,85	408
NDA.063Q.23.AB	106,6	86,6	38700	28800	20,08	16,30	79	55	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	335	44,77	445
NDA.063Q.23.AC	118,7	94,4	36100	26700	22,33	17,77	57	38	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	446,6	59,69	481
NDA.063Q.23.BA	94,3	79,1	44100	33600	17,76	14,89	52	38	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	280,1	37,07	462
NDA.063Q.23.BB	117,4	95,8	41500	31300	22,09	18,04	39	27	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	419,7	55,60	507
NDA.063Q.23.BC	131,7	104,9	39500	29400	24,79	19,74	28	19	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	560,2	74,13	553
NDA.063Q.23.CA	105,2	88,4	45600	35100	19,81	16,63	74	55	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	336,9	44,29	515
NDA.063Q.23.CB	130,7	107,0	43500	33100	24,61	20,14	56	39	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	504,7	66,43	569
NDA.063Q.23.CC	146,3	117,1	41700	31500	27,53	22,03	39	27	660	520	2,0	1,2	5,0	2,4	34	29	673,7	88,57	624
NDA.063Q.24.AA	112,7	94,4	55600	42000	21,22	17,76	75	55	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	299	39,47	529
NDA.063Q.24.AB	140,5	114,2	51700	38400	26,44	21,49	56	39	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	448	59,21	578
NDA.063Q.24.AC	156,6	124,6	48200	35700	29,48	23,46	40	27	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	598	78,95	627
NDA.063Q.24.BA	130,1	109,1	58800	44800	24,49	20,53	119	87	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	374,7	49,10	601
NDA.063Q.24.BB	161,7	132,0	55400	41800	30,44	24,85	89	62	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	561,4	73,65	661
NDA.063Q.24.BC	181,3	144,3	52700	39300	34,13	27,16	63	42	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	749,4	98,20	722
NDA.063Q.24.CA	132,8	111,6	60800	46800	25,00	21,00	22	16	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	450,4	58,73	671
NDA.063Q.24.CB	165,4	135,2	58000	44200	31,13	25,45	16	11	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	675,6	88,09	744
NDA.063Q.24.CC	185,1	148,0	55600	42000	34,84	27,86	12	8	660	520	2,6	1,5	6,7	3,2	35	30	900,8	117,46	817
NDA.063Q.25.AA	144,6	121,0	69500	52500	27,21	22,78	143	105	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	374,7	49,10	651
NDA.063Q.25.AB	180,1	146,2	64700	48100	33,90	27,53	107	75	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	561,4	73,65	711
NDA.063Q.25.AC	200,5	159,5	60300	44600	37,74	30,02	75	50	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	749,4	98,20	772
NDA.063Q.25.BA	153,4	128,6	73500	56100	28,87	24,21	29	21	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	469,3	61,14	740
NDA.063Q.25.BB	191,1	156,0	69300	52200	35,97	29,36	21	15	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	704	91,70	816
NDA.063Q.25.BC	214,4	170,7	65900	49100	40,37	32,12	16	11	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	938,6	122,27	892
NDA.063Q.25.CA	171,9	144,4	76000	58500	32,36	27,18	42	31	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	563,9	73,17	828
NDA.063Q.25.CB	213,9	175,0	72600	55200	40,28	32,95	30	22	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	845,9	109,75	919
NDA.063Q.25.CC	239,3	191,6	69500	52500	45,03	36,07	22	15	660	520	3,3	1,9	8,3	3,9	36	31	1127,9	146,34	1010
NDA.063Q.26.AA	162,4	136,0	83500	63000	30,57	25,60	31	23	660	520	4,0	2,3	10,0	4,7	37	32	450,4	58,73	767
NDA.063Q.26.AB	202,9	164,8	77700	57700	38,19	31,01	22	16	660	520	4,0	2,3	10,0	4,7	37	32	675,6	88,09	840
NDA.063Q.26.AC	226,1	179,8	72400	53600	42,56	33,85	16	11	660	520	4,0	2,3	10,0	4,7	37	32	900,8	117,46	913
NDA.063Q.26.BA	189,2	158,7	88200	67300	35,62	29,87	50	37	660	520	4,0	2,3	10,0	4,7	37	32	563,9	73,17	874
NDA.063Q.26.BB	235,6	192,4	83100	62700	44,34	36,22	36	25	660	520	4,0	2,3	10,0	4,7	37	32	845,9	109,75	965
NDA.063Q.26.BC	264,2	210,4	79100	59000	49,73	39,61	27	18	660	520	4,0	2,3	10,0	4,7	37	32	1127,9	146,34	1057
NDA.063Q.27.AA	194,3	162,7	97400	73500	36,58	30,63	49	36	660	520	4,6	2,7	11,7	5,5	37	32	526,1	68,36	884
NDA.063Q.27.AB	242,5	197,0	90600	67400	45,65	37,09	35	25	660	520	4,6	2,7	11,7	5,5	37	32	789,1	102,53	969
NDA.063Q.27.AC	270,3	215,0	84500	62500	50,88	40,48	26	18	660	520	4,6	2,7	11,7	5,5	37	32	1052,2	136,71	1054

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Таблица подбора драйкулеров Norma 630.E

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Расход жидкости, м ³ /час	Потери давления, кПа	Частота вращения вентилятора, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м	Площадь поверхности, м ² /час	Объём, дм ³	Вес, кг
NDA.063ES.11.AA	13,8	6700	2,60	120	690	0,2	1,2	27	36,0	5,30	103
NDA.063ES.11.AB	16,8	6100	3,16	62	690	0,2	1,2	27	53,9	7,94	109
NDA.063ES.11.AC	18,6	5600	3,51	60	690	0,2	1,2	27	71,9	10,59	115
NDA.063ES.11.BA	15,2	7100	2,87	57	690	0,2	1,2	27	45,4	6,50	114
NDA.063ES.11.BB	18,7	6600	3,53	45	690	0,2	1,2	27	67,9	9,75	121
NDA.063ES.11.BC	20,8	6200	3,92	29	690	0,2	1,2	27	90,8	13,00	129
NDA.063ES.11.CA	16,7	7400	3,15	47	690	0,2	1,2	27	54,9	7,70	124
NDA.063ES.11.CB	20,7	7000	3,90	34	690	0,2	1,2	27	82,3	11,55	134
NDA.063ES.11.CC	23,0	6700	4,32	24	690	0,2	1,2	27	109,8	15,40	143
NDA.063ES.12.AA	27,3	13400	5,13	86	690	0,4	2,4	30	73,6	10,11	171
NDA.063ES.12.AB	33,6	12200	6,33	56	690	0,4	2,4	30	110,6	15,16	183
NDA.063ES.12.AC	37,1	11300	6,98	39	690	0,4	2,4	30	147,6	20,22	195
NDA.063ES.12.BA	30,8	14300	5,79	52	690	0,4	2,4	30	92,7	12,52	192
NDA.063ES.12.BB	38,0	13300	7,15	37	690	0,4	2,4	30	139,1	18,77	208
NDA.063ES.12.BC	42,1	12500	7,92	27	690	0,4	2,4	30	185,5	25,03	223
NDA.063ES.12.CA	34,5	14900	6,49	74	690	0,4	2,4	30	111,7	14,92	214
NDA.063ES.12.CB	42,6	14100	8,02	53	690	0,4	2,4	30	167,5	22,38	232
NDA.063ES.12.CC	47,2	13400	8,89	38	690	0,4	2,4	30	223,3	29,85	250
NDA.063ES.13.AA	41,8	20100	7,86	104	690	0,5	3,6	32	111,7	14,92	238
NDA.063ES.13.AB	51,4	18400	9,68	74	690	0,5	3,6	32	167,5	22,38	257
NDA.063ES.13.AC	56,6	17000	10,66	53	690	0,5	3,6	32	223,3	29,85	275
NDA.063ES.13.BA	46,3	21400	8,72	50	690	0,5	3,6	32	140,0	18,53	271
NDA.063ES.13.BB	57,1	20000	10,75	37	690	0,5	3,6	32	209,8	27,80	294
NDA.063ES.13.BC	63,4	18800	11,93	26	690	0,5	3,6	32	280,1	37,07	317
NDA.063ES.13.CA	51,8	22300	9,75	72	690	0,5	3,6	32	168,4	22,14	303
NDA.063ES.13.CB	64,0	21200	12,05	54	690	0,5	3,6	32	252,4	33,22	330
NDA.063ES.13.CC	71,0	20100	13,37	37	690	0,5	3,6	32	336,9	44,29	358
NDA.063ES.14.AA	55,1	26800	10,37	72	690	0,7	4,8	33	149,5	19,74	311
NDA.063ES.14.AB	67,7	24500	12,75	53	690	0,7	4,8	33	224,0	29,60	335
NDA.063ES.14.AC	74,7	22700	14,07	37	690	0,7	4,8	33	299,0	39,47	359
NDA.063ES.14.BA	63,9	28600	12,03	115	690	0,7	4,8	33	187,4	24,55	354
NDA.063ES.14.BB	78,7	26700	14,82	85	690	0,7	4,8	33	280,7	36,83	385
NDA.063ES.14.BC	87,2	25100	16,42	59	690	0,7	4,8	33	374,7	49,10	415
NDA.063ES.14.CA	65,4	29700	12,31	21	690	0,7	4,8	33	225,2	29,36	397
NDA.063ES.14.CB	81,0	28200	15,24	15	690	0,7	4,8	33	337,8	44,05	434
NDA.063ES.14.CC	89,9	26800	16,92	11	690	0,7	4,8	33	450,4	58,73	470
NDA.063ES.15.AA	70,6	33500	13,30	137	690	0,9	6,0	34	187,4	24,55	383
NDA.063ES.15.AB	86,8	30700	16,34	101	690	0,9	6,0	34	280,7	36,83	413
NDA.063ES.15.AC	95,7	28300	18,01	69	690	0,9	6,0	34	374,7	49,10	444
NDA.063ES.15.BA	75,3	35700	14,18	28	690	0,9	6,0	34	234,7	30,57	437
NDA.063ES.15.BB	93,0	33400	17,51	20	690	0,9	6,0	34	352,0	45,85	475
NDA.063ES.15.BC	103,2	31400	19,42	15	690	0,9	6,0	34	469,3	61,14	513
NDA.063ES.15.CA	84,7	37200	15,94	41	690	0,9	6,0	34	282,0	36,58	491
NDA.063ES.15.CB	104,7	35300	19,72	29	690	0,9	6,0	34	423,0	54,88	537
NDA.063ES.15.CC	116,2	33500	21,87	21	690	0,9	6,0	34	563,9	73,17	582
NDA.063ES.16.AA	79,4	40200	14,94	30	690	1,1	7,2	35	225,2	29,36	451
NDA.063ES.16.AB	97,8	36800	18,41	21	690	1,1	7,2	35	337,8	44,05	487
NDA.063ES.16.AC	108,0	34000	20,33	15	690	1,1	7,2	35	450,4	58,73	524
NDA.063ES.16.BA	92,9	42900	17,49	48	690	1,1	7,2	35	282,0	36,58	516
NDA.063ES.16.BB	114,7	40000	21,58	34	690	1,1	7,2	35	423,0	54,88	562
NDA.063ES.16.BC	127,1	37600	23,93	25	690	1,1	7,2	35	563,9	73,17	607
NDA.063ES.17.AA	94,9	47000	17,88	47	690	1,3	8,4	35	263,0	34,18	519
NDA.063ES.17.AB	116,9	43000	22,01	33	690	1,3	8,4	35	394,6	51,27	561
NDA.063ES.17.AC	129,0	39700	24,29	24	690	1,3	8,4	35	526,1	68,36	604

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S

Таблица подбора драйкулеров Norma 630.E

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Расход жидкости, м3/час	Потери давления, кПа	Частота вращения вентилятора, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Уровень звукового давления, дБ(А) на 10 м	Площадь поверхности, м3/час	Объём, дм3	Вес, кг
NDA.063ES.21.AA	27,6	13300	5,19	120	690	0,4	2,4	30	71,9	10,59	175
NDA.063ES.21.AB	33,6	12100	6,32	62	690	0,4	2,4	30	107,9	15,89	187
NDA.063ES.21.AC	37,3	11100	7,02	60	690	0,4	2,4	30	143,8	21,18	199
NDA.063ES.21.BA	30,4	14200	5,73	57	690	0,4	2,4	30	90,8	13,00	192
NDA.063ES.21.BB	37,5	13200	7,05	45	690	0,4	2,4	30	135,8	19,50	208
NDA.063ES.21.BC	41,6	12400	7,84	29	690	0,4	2,4	30	181,7	25,99	223
NDA.063ES.21.CA	33,5	14800	6,30	47	690	0,4	2,4	30	109,8	15,40	210
NDA.063ES.21.CB	41,4	14000	7,79	34	690	0,4	2,4	30	164,6	23,11	228
NDA.063ES.21.CC	45,9	13300	8,64	24	690	0,4	2,4	30	219,5	30,81	247
NDA.063ES.22.AA	54,5	26700	10,26	86	690	0,7	4,8	33	147,1	20,22	291
NDA.063ES.22.AB	67,2	24400	12,65	56	690	0,7	4,8	33	221,2	30,33	316
NDA.063ES.22.AC	74,2	22500	13,96	39	690	0,7	4,8	33	295,2	40,44	340
NDA.063ES.22.BA	61,6	28500	11,59	52	690	0,7	4,8	33	185,5	25,03	327
NDA.063ES.22.BB	75,9	26600	14,29	37	690	0,7	4,8	33	278,2	37,55	357
NDA.063ES.22.BC	84,2	25000	15,85	27	690	0,7	4,8	33	370,9	50,06	388
NDA.063ES.22.CA	68,9	29700	12,97	74	690	0,7	4,8	33	223,3	29,85	362
NDA.063ES.22.CB	85,2	28100	16,04	53	690	0,7	4,8	33	335	44,77	399
NDA.063ES.22.CC	94,5	26700	17,78	38	690	0,7	4,8	33	446,6	59,69	435
NDA.063ES.23.AA	83,5	40100	15,73	104	690	1,1	7,2	35	223,3	29,85	408
NDA.063ES.23.AB	102,8	36700	19,35	74	690	1,1	7,2	35	335	44,77	445
NDA.063ES.23.AC	113,3	33900	21,32	53	690	1,1	7,2	35	446,6	59,69	481
NDA.063ES.23.BA	92,6	42800	17,44	50	690	1,1	7,2	35	280,1	37,07	462
NDA.063ES.23.BB	114,2	39900	21,50	37	690	1,1	7,2	35	419,7	55,60	507
NDA.063ES.23.BC	126,7	37500	23,85	26	690	1,1	7,2	35	560,2	74,13	553
NDA.063ES.23.CA	103,6	44500	19,51	72	690	1,1	7,2	35	336,9	44,29	515
NDA.063ES.23.CB	128,0	42300	24,10	54	690	1,1	7,2	35	504,7	66,43	569
NDA.063ES.23.CC	142,1	40100	26,74	37	690	1,1	7,2	35	673,7	88,57	624
NDA.063ES.24.AA	110,1	53600	20,73	72	690	1,4	9,6	36	299	39,47	529
NDA.063ES.24.AB	135,4	49000	25,49	53	690	1,4	9,6	36	448	59,21	578
NDA.063ES.24.AC	149,5	45300	28,14	37	690	1,4	9,6	36	598	78,95	627
NDA.063ES.24.BA	127,8	57100	24,05	115	690	1,4	9,6	36	374,7	49,10	601
NDA.063ES.24.BB	157,4	53300	29,63	85	690	1,4	9,6	36	561,4	73,65	661
NDA.063ES.24.BC	174,4	50100	32,84	59	690	1,4	9,6	36	749,4	98,20	722
NDA.063ES.24.CA	130,8	59400	24,63	21	690	1,4	9,6	36	450,4	58,73	671
NDA.063ES.24.CB	161,9	56400	30,48	15	690	1,4	9,6	36	675,6	88,09	744
NDA.063ES.24.CC	179,8	53600	33,84	11	690	1,4	9,6	36	900,8	117,46	817
NDA.063ES.25.AA	141,3	67000	26,59	137	690	1,8	12,0	37	374,7	49,10	651
NDA.063ES.25.AB	173,6	61300	32,68	101	690	1,8	12,0	37	561,4	73,65	711
NDA.063ES.25.AC	191,4	56700	36,03	69	690	1,8	12,0	37	749,4	98,20	772
NDA.063ES.25.BA	150,6	71400	28,36	28	690	1,8	12,0	37	469,3	61,14	740
NDA.063ES.25.BB	186,0	66700	35,01	20	690	1,8	12,0	37	704	91,70	816
NDA.063ES.25.BC	206,4	62700	38,85	15	690	1,8	12,0	37	938,6	122,27	892
NDA.063ES.25.CA	169,3	74300	31,88	41	690	1,8	12,0	37	563,9	73,17	828
NDA.063ES.25.CB	209,4	70500	39,43	29	690	1,8	12,0	37	845,9	109,75	919
NDA.063ES.25.CC	232,4	67000	43,75	21	690	1,8	12,0	37	1127,9	146,34	1 010
NDA.063ES.26.AA	158,7	80400	29,88	30	690	2,2	14,4	38	450,4	58,73	767
NDA.063ES.26.AB	195,6	73600	36,81	21	690	2,2	14,4	38	675,6	88,09	840
NDA.063ES.26.AC	215,9	68000	40,65	15	690	2,2	14,4	38	900,8	117,46	913
NDA.063ES.26.BA	185,8	85700	34,98	48	690	2,2	14,4	38	563,9	73,17	874
NDA.063ES.26.BB	229,3	80000	43,17	34	690	2,2	14,4	38	845,9	109,75	965
NDA.063ES.26.BC	254,3	75200	47,86	25	690	2,2	14,4	38	1127,9	146,34	1 057
NDA.063ES.27.AA	189,9	93900	35,75	47	690	2,5	16,8	38	526,1	68,36	884
NDA.063ES.27.AB	233,8	85900	44,01	33	690	2,5	16,8	38	789,1	102,53	969
NDA.063ES.27.AC	258,1	79400	48,58	24	690	2,5	16,8	38	1052,2	136,71	1 054

*Данные по весу указаны для моделей с вентилятором типа S



Габаритные размеры драйкулеров Norma 630

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

Габаритные размеры драйкулеров Norma 630

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



Габаритные размеры драйкулеров Norma 630

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

Габаритные размеры драйкулеров Norma 630

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

