

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА

В 2РТС-В 3РТС-В 2-В 3-В 5-В 9-В 15-В 22



В 2РТС
В 3РТС



В 2
В 3



В 5
В 9
В 15
В 22



- Функция автоматического перезапуска
- Встроенный термостат
- Не сжигают кислород
- Отсутствие дыма, запаха и конденсата
- Переключатель "летний-зимний" режим работы (только для вентиляции)
- Низкий уровень шума
- Защита электродвигателя от перегрева
- Термостат для защиты от перегрева
- Регулировка мощности

Аксессуары



Шнур питания

В 5, В 9 - 16А, 5м - **4511.031**
В 5, В 9 - 16А, 10м - **4511.032**
В 15, В 22 - 32А, 5м - **4515.333**
В 15, В 22 - 32А, 10м - **4511.034**



Параметры	Единицы	В 2РТС	В 3РТС	В 2	В 3	В 5	В 9	В 15	В 22
Тепловая мощность	кВт	1/2	1,5/3	1/2	1,65/3,3	2,5/5	4,5/9	7,5/15	11/22
	БТЕ/ч	3.400-6.800	3.400-10.200	3.400-6.800	5.630-11.260	8.530-17.000	515.350-30.700	25.600-51.200	37.530-75.100
	ккал/ч	860-1.720	860-2.580	860-1.720	1.430-2.860	2.150-4.300	3.870-7.740	6.450-12.900	9.460-18.900
Поток воздуха	м³/ч	97	258	184	510	510	800	1.700	2.400
Параметры электросети	V/Гц	230/50	230/50	230/50-60	230/50-60	400/50	400/50	400/50	400/50-60
Силовой разъем вилка и розетка		16А/3Р	16А/3Р	16А/3Р	16А/3Р	16А/5Р	16А/5Р	32А/5Р	32А/5Р
Ток потребления	А	8,7	13	8,7	14,5	7,2	13	22	32
Положения переключателя 1		1 кВт	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл
Положения переключателя 2		2 кВт	1,5 кВт	Вентилятор	Вентилятор	Вентилятор	Вентилятор	Вентилятор	Вентилятор
Положения переключателя 3/4	кВт	-	3	1,0/2,0	1,65/3,3	2,5/5,0	4,5/9,0	7,5/15	11,0/22,0
Управление от термостата		Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Диапазон температур	°С	0-40	0-40	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35
Класс защиты		IP21	IP21	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Размеры оборудования (д х ш х в)	мм	200 x 200 x 200	244x 240 x 250	220 x 200 x 330	260 x 260 x 410	310 x 360 x 380	340 x 420 x 440	350 x 470 x 490	350 x 540 x 590
Размеры упаковки (д х ш х в)	мм	200 x 200 x 200	244 x 240 x 250	235 x 210 x 340	280 x 270 x 440	380 x 330 x 440	355 x 450 x 490	370 x 480 x 530	380 x 550 x 630
Вес нетто/брутто	кг	1,9/2,1	3,4/3,7	3,7/4,2	5,1/5,7	6,4/6,8	9,3/10,8	15/15,9	20/22,8
Количество на паллете	шт	192	160	75	48	24	20	12	12

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА – ПОДВЕСНЫЕ TR 3С-TR 9С



TR 3
TR 9



- Настенные
- Регулировка мощности
- Электронный, дистанционный хронотермостат позволяет установить желаемую температуру и время работы, а также режим работы: режим нагрева по мощности или вентиляция
- Встроенный термостат перегрева
- Низкий уровень шума
- Не сжигают кислород
- Отсутствие дыма, запаха и конденсата
- Дистанционное управление
- Простота установки
- Дистанционный блок управления предварительно подключен и включает в себя термостат, и настенный кронштейн
- Настенный кронштейн, входящий в комплект, позволяет регулировать наклон нагревателя до 45°
- Быстрое отопление для магазинов, выставочных залов, конференц-залов, бунгалов, офисов, мастерских, гаражей, приемных, больших палаток, подвалов

В комплекте



Цифровой
хронотермостат

Параметры	Единицы	TR 3С	TR 9С
Тепловая мощность	кВт	3,3	9,0
Параметры электросети	V/Гц	230/50	380/50
Контроль мощности	кВт	0/1,65/3,3	0/4,5/9,0
Напряжение при максимальной мощности	А	13,5	13,5
IP Класс защиты		IPX4	IPX4
Минимальная высота монтажа	м	1,8	1,8
Функция вентиляции		Да	Да
Комнатный термостат		Да	Да
Регулируемая мощность нагрева		Да	Да
Защита от перегрева		Да	Да
Размеры оборудования (д x ш x в)	мм	279 x 251 x 340	335 x 280 x 385
Размеры упаковки (д x ш x в)	мм	390 x 320 x 430	410 x 380 x 460
Вес нетто/брутто	кг	5,6/8,6	8,5/11,2
Количество на паллете	шт	30	24

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА – ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ГИБКИХ ШЛАНГОВ В 18-В 30-RS 40



В 18 - Ø31СМ
В 30 - Ø41СМ

RS 40 - Ø51СМ



- Возможность подсоединения гибкого шланга
- Простота транспортировки благодаря увеличенным колесам
- Крепления для удобства транспортировки (В 30)
- Функция ручного перезапуска
- Встроенный термостат (RS 40)
- Не сжигают кислород
- Отсутствие дыма, запаха и конденсата
- Переключатель "летний-зимний" режим работы (только для вентиляции)
- Низкий уровень шума
- Защита электродвигателя от перегрева
- Термостат для защиты от перегрева
- Регулировка мощности

Аксессуары



Комнатный термостат TH5 с кабелем
3м - **4150.109**
10м - **4150.112**



Шнур питания
В 18 - 32А, 5м - **4515.333**
В 18 - 32А, 10м - **4511.034**
В 30, RS 40 - 63А, 5м - **4511.035**
В 30, RS 40 - 63А, 10м - **4511.036**



Гибкие шланги ПВХ, панель на 1 сопло
В 18 - Ø31см - 7,6м - **4515.553**
В 18 - Ø31см - 3м - **4515.572**
В 30 - Ø41см - 3м - **4515.571**
В 30 - Ø41см - 7,6м - **4031.401**
RS 40 - Ø51см - 7,6м - **4515.552**



Панель на 2 сопла
В 18 - Ø23см - **4511.808**
В 30 - Ø31см - **4511.807**



Соединительный элемент
RS 40 - **4210.180**



Гибкие шланги ПВХ, панель на 2 сопла
В 18 - 2 x Ø23см - **4515.557**
В 30 - 2 x Ø31см - **4515.553**
Нейлоновый гибкий шланг. Сумка-чехол в комплекте
В 18 - Ø31см - 7,6м - **4515.360**
В 30 - Ø41см - 7,6м - **4515.361**
RS 40 - Ø51см - 7,6м - **4515.366**

Параметры	Единицы	В 18	В 30	RS 40
Тепловая мощность	кВт	9/18	15/30	13/26/40
	БТЕ/ч	30.700-61.400	51.200-102.400	44.360-136.500
	ккал/ч	7.740-15.480	12.900-25.800	11.200-34.400
Поток воздуха	м³/ч	1.700	3.500	3.100
Параметры электросети	V/Гц	400/50-60	400/50	380-400/50
Силовой разъем вилка и розетка		32А/5Р	63А/5Р	63А/5Р
Ток потребления	А	26,0	43,5	58,0
Положения переключателя 1		Выкл	Выкл	Вентилятор
Положения переключателя 2		Вентилятор	Вентилятор	13 кВт
Положения переключателя 3/4	кВт	9/18	15/30	26/40
Управление от термостата		Опциональный TH5	Опциональный TH5	В комплекте
Диапазон температур	°С	< 25	< 25	-30 - +35
Класс защиты		IP24	IP24	IP20
Размеры оборудования (д х ш х в)	мм	700 x 490 x 530	1030 x 580 x 680	990 x 710 x 800
Размеры упаковки (д х ш х в)	мм	600 x 400 x 460	1050 x 600 x 820	870 x 630 x 770
Вес нетто/брутто	кг	27/29,3	53/63	46/52
Количество на паллете	шт	16	1	6

Мощные нагреватели воздуха Master часто используются для тестирования кондиционеров.



MASTER
CLIMATE SOLUTIONS