

MASTER®

2015/2016



МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА

MCS GROUP
www.mcsworld.com



Я ВЫБИРАЮ МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ MASTER. ПОЧЕМУ?



ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ

Нагреватели **MASTER** не требуют специальной установки



УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Один и тот же нагреватель можно применять в разных местах благодаря мобильности



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Нагреватели **MASTER** могут применяться для обогрева помещений разного размера



ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Нагреватели **MASTER** обеспечивают быстрый нагрев



БЕЗОПАСНОСТЬ

Удаленный комнатный термостат полностью контролирует работу нагревателя **MASTER**



РАЗНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА

Газ, дизель, электричество, отработанные масла



ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Эффективный процесс сгорания в нагревателях **MASTER** сводит до минимума токсичность выхлопа



МИНИМИЗАЦИЯ РАСХОДОВ

Покупайте нагреватель **MASTER** необходимой мощности



НАДЕЖНОЕ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЕ

Нагреватели **MASTER** имеют долгий срок службы, а запчасти для ремонта доступны в течение 10 лет после выпуска модели

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА



В 2ЕРВ / 3,3ЕРВ



В 5ЕРВ / В 9ЕРВ / В 15ЕРВ / В 22ЕРВ



- Встроенный термостат
- Не сжигают кислород
- Отсутствие дыма, запаха и конденсата
- Переключатель "летний - зимний" режим работы (только для вентиляции)
- Низкий уровень шума
- Функция автоматического перезапуска
- Защита электродвигателя от перегрева
- Нагревательные элементы из нержавеющей стали
- Термостат для защиты от перегрева
- Регулировка мощности
- Прочная конструкция с большим сроком службы

АКСЕССУАРЫ:



Шнур питания
В 5ЕРВ, В 9ЕРВ - 5 м - **4511.031**
В 5ЕРВ, В 9ЕРВ - 10 м - **4511.032**
В 15ЕРВ, В 22ЕРВ - 5 м - **4511.033**
В 15ЕРВ, В 22ЕРВ - 10 м - **4511.034**



ПАРАМЕТРЫ		В 2ЕРВ	В 3,3ЕРВ	В 5ЕРВ R	В 5ЕРВ	В 9ЕРВ	В 15ЕРВ	В 22ЕРВ
Тепловая мощность	кВт	1/2	1,65/3,3	2,5/5	2,5/5	4,5/9	7,5/15	11/22
	БТУ/ч	3.400-6.800	5.630-11.260	8.530-17.000	8.530-17.000	15.350-30.700	25.600-51.200	37.530-75.100
	ккал/ч	860-1.720	1.430-2.860	2.150-4.300	2.150-4.300	3.870-7.740	6.450-12.900	9.460-18.900
Поток воздуха	м³/ч	184	510	510	510	800	1.700	2.400
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50	230/50	3N 400/50	3N 400/50	3N 400/50	3N 400/50
Силовой разъем "вилка и розетка"		16А / 3Р	16А / 3Р	16А / 5Р	16А / 5Р	16А / 5Р	32А / 5Р	32А / 5Р
Ток потребления	А	8,7	14,5	22	7,2	13	22	32
Положения переключателя 1		ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
Положения переключателя 2		вентилятор	вентилятор	вентилятор	вентилятор	вентилятор	вентилятор	вентилятор
Положения переключателя 3/4	кВт	1,0/2,0	1,65/3,3	2,5/5,0	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
Диапазон температур	°С	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35
Класс защиты		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Размеры (д х ш х в)	мм	240 x 220 x 260	280 x 270 x 440	370 x 310 x 390	370 x 310 x 390	420 x 330 x 430	370 x 480 x 530	380 x 550 x 630
Вес нетто/брутто	кг	3,7/4,2	5,1/5,7	6,4/6,8	6,4/6,8	9,3/10,3	15/15,9	22/22,8
Количество на паллете	шт	75	48	40	40	24	15	12

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ГИБКИХ ШЛАНГОВ

В 18EPR / В 30EPR

RS 30 / RS 40



ЗАПАТЕНТОВАНО

- Возможность подсоединения гибкого шланга
- Возможность подключения комнатного термостата
- Простота транспортировки благодаря увеличенным колесам
- Шнур питания в стандартной комплектации
- Крепления для удобства транспортировки (для В 30EPR)
- Не сжигают кислород
- Отсутствие дыма, запаха и конденсата
- Переключатель "летний - зимний" режим работы (только для вентиляции)
- Низкий уровень шума
- Функция ручного перезапуска
- Защита электродвигателя от перегрева
- Термостат для защиты от перегрева
- Регулировка мощности
- Прочная конструкция с большим сроком службы
- Комнатный термостат в стандартной комплектации (для моделей RS 30/40)



АКСЕССУАРЫ:



Шнур питания
В 18EPR - 5 м - **4511.033**
В 18EPR - 10 м - **4511.034**
В 30EPR, RS 30, RS 40 - 5 м - **4511.035**
В 30EPR, RS 30, RS 40 - 10 м - **4511.036**

Комплект соединительных элементов для RS 30, RS 40
4210.180



Комнатный термостат TH 5 для В 18EPR и В 30EPR
3 м - 4150.105
10 м - 4161.967

Диапазон регулирования температур: 0-36°C, Точность: ± 1,5°C

Гибкие шланги
В 18EPR - Ø 305 мм - 7,6 м - **4515.553**
В 30EPR - Ø 407 мм - 7,6 м - **4031.401**
В 30EPR - Ø 407 мм - 15 м - **4515.551**
RS 30, RS 40 - Ø 508 мм - 7,6 м - **4515.552**
Первые 2 метра (черный цвет) изготовлены из прочного материала с высокой термостойкостью до 150°C; Фиксирующая лента в наборе

ПАРАМЕТРЫ		В 18EPR	В 30EPR	RS 30	RS 40
Тепловая мощность	кВт	9/18	15/30	15/30	13/26/40
	БТУ/ч	30.700-61.400	51.200-102.400	51.200-102.400	44.360-136.500
	ккал/ч	7.740-15.480	12.900-25.800	12.900-25.800	11.200-34.400
Поток воздуха	м³/ч	1.700	3.500	3.100	3.100
Параметры электросети	В/Гц	3~ 400 / 50	3~ 400 / 50	3~ 380-400 / 50	3~ 380-400 / 50
Силовой разъем "вилка и розетка"		32A / 5P	63A / 5P	63A / 5P	63A / 5P
Ток потребления	А	26	43,5	43	58
Положения переключателя 1		ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	вентилятор
Положения переключателя 2		вентилятор	вентилятор	вентилятор	13 кВт
Положения переключателя 3/4	кВт	9/18	15/ 30	15/30	26/40
Управление от термостата		доп.опция	доп.опция	на корпусе	на корпусе
Диапазон температур	°C	< 25	< 25	-5 - +35	-5 - +35
Класс защиты		IP24	IP24	IP20	IP20
Размеры (д х ш х в)	мм	600 x 400 x 460	1050 x 600 x 820	740 x 630 x 770	870 x 630 x 770
Вес нетто/брутто	кг	27/29,3	53/63	38/42	46/52
Количество на паллете	шт	16	1	6	6

MASTER®

НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НАГРЕВАТЕЛИ ОСУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯТОРЫ КОНДИЦИОНЕРЫ

MCS ITALY: Via Gardesana 11, 37010 Pastrengo (VR), Italy, (0039) 045 6770533, info@mcsitaly.it

MCS CENTRAL EUROPE: ul. Magazynowa 5a, 62-023 Gądk, Poland, (0048) 61 654 4000, office@mcs-ce.pl

MCS RUSSIA: Transportnaya 22 vl 2, 142802 Stupino, Russia, tel./fax (007) 495 642 444 8, info@mcsruss.ru

MCS CHINA: Unit A1, No. 1515 Jinshao Rd, Baoshang Industrial Zone, Shanghai, 200949, (0086) 21 - 61486668, office@mcs-china.cn

За более подробной информацией вы можете обратиться к нашему дистрибьютору

Мы являемся членом



EUROPEAN
RENTAL
ASSOCIATION

Все данные, описания и изображения приведены исключительно для ознакомления и не носят обязательного характера. Компания оставляет за собой право на внесение изменений, направленных на улучшение характеристик и параметров без предварительного уведомления об этом.