



ВЕНТИЛЯЦИЯ

ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ ВЕНТИЛЯТОРЫ MASTER?



ЗАЩИТИТЕ СВОИ ИНВЕСТИЦИИ

Вентиляторы Master прочны и надежны, рассчитаны на непрерывную работу даже в очень суровых условиях.



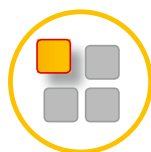
ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Вентиляторы Master могут циркулировать, продувать, очищать и сушить воздух, чтобы улучшить ваши условия труда.



ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

Подключи и используй вентилятор Master – никакой специальной установки не требуется.



УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Вентиляторы Master предназначены для высокой функциональности, с различными уровнями скорости, высоким расходом воздуха и дополнительными аксессуарами для повышения эффективности.



ВЫБЕРИТЕ СВОЕ РЕШЕНИЕ

Вентиляторы Master предназначены для обслуживания любых применений, таких как промышленность, строительство, сельское хозяйство, офисы и жилые помещения.



3 ГОДА ГАРАНТИИ







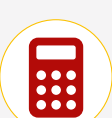
Master устанавливает 3 года гарантии на все производимое оборудование. Кто из производителей берет на себя такие обязательства? Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантии онлайн.



ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ






Все вентиляторы Master являются энергосберегающими и экологически чистыми.

СОДЕРЖАНИЕ

Продукт	Название	Описание	Диапазон мощности	Применение	Страница
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	Широкая линейка вентиляторов, которые применяются в помещениях различного назначения.	до 13,200 м³/ч	<ul style="list-style-type: none"> ● Сельское хозяйство ● Складская логистика ● Промышленность ● Ремонтные работы ● Аренда ● Строительство 	86-89
	ВОЗДУХО-ОЧИСТИТЕЛЬ	Воздухоочиститель - это мобильная система фильтрации, которая удаляет частицы загрязнения и газы из рабочей зоны. Это улучшает качество воздуха и уменьшает неприятные запахи в окружающей среде.	до 1,300 м³/ч	<ul style="list-style-type: none"> ● Сельское хозяйство ● Промышленность ● Складская логистика ● Ремонтные работы ● Строительство 	90-92
	КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	Мобильные вентиляторы применяются в дополнении к любому осушающему, охлаждающему или нагревающему оборудованию. Применяются в помещениях, где необходима дополнительная вентиляция и циркуляция воздуха.	до 7,800 м³/ч	<ul style="list-style-type: none"> ● Сельское хозяйство ● Промышленность ● Складская логистика ● Ремонтные работы ● Строительство 	93-96
	ПЫЛЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Пылезащитные двери и стены позволяют быстро отделить грязную зону от чистой. Их легко установить всего за несколько минут.		<ul style="list-style-type: none"> ● Сельское хозяйство ● Промышленность ● Складская логистика ● Ремонтные работы ● Строительство 	97-99
	ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	Высоко производительный, промышленный потолочный вентилятор, который можно устанавливать даже на высоте до 14 метров. Благодаря аэродинамической конструкции перерабатывает большие объемы воздуха.	до 66,200 м³/ч	<ul style="list-style-type: none"> ● Сельское хозяйство ● Промышленность ● Складская логистика 	100-101
	НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	Прочные и высокоэффективные напольные сушилки с плоскими диффузорами. Идеально подходит для дома, офиса, ремонтных работ.	1,270 – 2,640 м³/ч	<ul style="list-style-type: none"> ● Складская логистика ● Ремонтные работы ● Строительство 	102
	MASTER CLIMATE SOLUTIONS	Рассчитайте свой путь к лучшему оборудованию для обогрева, сушки, охлаждения или вентиляции для вашего следующего проекта с помощью нашего приложения Master Climate Solutions.			103

РЕШЕНИЯ ДЛЯ:

СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РЕСТАВРАЦИОННЫХ РАБОТ, ПРАЧЕЧНЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ КУХОНЬ














<h3>ПРИМЕНЕНИЕ</h3>	 ВЕНТИЛЯТОРЫ	 КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	 ВОЗДУХО- ОЧИСТИТЕЛИ	 НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	 ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
<h4>СТРОИТЕЛЬСТВО</h4> <div> </div> <p>УВЕЛИЧЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО ВЕНТИЛЯЦИЯ</p> <div> </div> <p>ОЧИСТКА ВОЗДУХА</p>	●	●			
<h4>РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ</h4> <div> </div> <p>ОСУШЕНИЕ ПОСЛЕ ЗАТОПЛЕНИЯ</p> <div> </div> <p>ВОСТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВОДОЙ</p>	●	●	●	●	
<h4>СКЛАДЫ И МАСТЕРСКИЕ</h4> <div> </div> <p>УВЕЛИЧЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО ВЕНТИЛЯЦИЯ</p> <div> </div> <p>ОЧИСТКА ВОЗДУХА</p>	●	●	●	●	●
<h4>ПРАЧЕЧНЫЕ И КОММЕРЧЕСКИЕ КУХНИ</h4> <div> </div> <p>УВЕЛИЧЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО ВЕНТИЛЯЦИЯ</p> <div> </div> <p>СУШКА ОДЕЖДЫ</p>	●	●			●

С МЕШКОМ ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

С МЕШКОМ ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ:

СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, АРЕНДЫ, МЕРОПРИЯТИИ, ДОМОВ И ОФИСОВ

ПРИМЕНЕНИЕ					
	ВЕНТИЛЯТОРЫ	КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВОЗДУХО- ОЧИСТИТЕЛИ	НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО					
 ФЕРМЫ	●	●	●		●
 ТЕПЛИЦЫ	●	●			●
МЕРОПРИЯТИЯ И ВОЕННАЯ ОТРАСЛЬ					
 ВЕНТИЛЯЦИЯ НА СВЕЖИМ ВОЗДУХЕ	●	●			
 УВЕЛИЧЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО ВЕНТИЛЯЦИЯ	●	●			
АРЕНДА					
 УВЕЛИЧЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО ВЕНТИЛЯЦИЯ	●	●			
 ОЧИСТКА ВОЗДУХА			●		
ДОМ И ОФИСЫ					
 УВЕЛИЧЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО ВЕНТИЛЯЦИЯ	●	●			●
 ОХЛАЖДЕНИЕ	●	●			●

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ – ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС DFX 20



DFX 20 (40CM)

IP44



Два соединенных блока увеличивают давление воздуха - это позволяет подключать более одной гибкой трубки для вентиляции на большие расстояния.



- Прочный пластиковый корпус
- Простота применения и транспортировки
- Мощный поток воздуха
- Осевой вентилятор
- 2 скорости
- Возможность подключения гибких шлангов
- Возможность установки вентиляторов друг на друга



Панель управления DFX 20 - таймер наработки часов, дополнительная розетка, переключатель скоростей

Аксессуары



Гибкий шланг ПВХ 7.6м
Ø51 см - 4031.403

Профессиональные дорожные службы предпочитают вентиляторы в пластиковом корпусе, так как они более удобны для транспортировки.

Параметры	Единицы	DFX 20
Поток воздуха	м³/ч	5.430/6.450
Давление воздуха	Па	225
Тип вентилятора		1 x осевой
Скорость вентилятора		2
Потребляемая мощность	Ватт	195/285
Параметры электросети	V/Гц	220-240/50
Диаметр выхода	см	40
Воздушный поток		Подача воздуха
Класс защиты		IP44
Размеры оборудования (д x ш x в)	мм	525 x 320 x 550
Размеры упаковки (д x ш x в)	мм	550 x 365 x 570
Вес нетто/брутто	кг	12,6/14
Количество на паллете	шт	12

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ – МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС DF 20-DF 30-DF 36



DF 20 (50CM)

IP44



- Регулируемый поток воздуха
- Ось оборота 360°
- DF 20 может вращаться в горизонтальной и вертикальной плоскостях на 360°
- DF 20 может применяться как подвесной
- Прочное покрытие корпуса
- Каждая модель отличается параметрами потока воздуха



**DF 30 (75CM)
DF 36 (90CM)**

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Параметры	Единицы	DF 20	DF 30	DF 36
Поток воздуха	м ³ /ч	3.600/4.800/6.600	9.180/10.200	11.800/13.200
Тип вентилятора		1 x осевой	1 x осевой	1 x осевой
Диаметр выхода	см	50	75	90
Скорость вентилятора		3	2	2
Потребляемая мощность	Ватт	98/100/107	280/315	392/412
Параметры электросети	V/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс защиты		IP44	IP44	IP20
Размеры оборудования (д x ш x в)	мм	690 x 200 x 675	910 x 350 x 935	1030 x 380 x 1100
Размеры упаковки (д x ш x в)	мм	700 x 210 x 685	935 x 365 x 955	1050 x 390 x 1110
Вес нетто/брутто	кг	9/11,5	32/36	41/45,1
Количество на паллете	шт	18	6	4



FS 75 (75CM)



- Промышленный вентилятор
- Очень стабильный и надежный
- Металлический корпус
- Мощный поток воздуха
- Простота установки
- Хромированная решетка
- 1,8м шнур питания
- 2 скорости вращения вентилятора
- Металлическая стойка с крестообразной опорой
- Идеально подходят для применения как в общественных местах, так и в производственных помещениях

Параметры	Единицы	FS 75
Поток воздуха	м³/ч	13.140
Тип вентилятора		Осевой
Диаметр выхода	см	75
Скорость вентилятора		2
Потребляемая мощность	Ватт	123
Уровень шума	дБ(А)	80
Параметры электросети	V/Гц	220-240/50
Размеры оборудования (д x ш x в)	мм	800 x 665 x 1445-1610
Размеры упаковки (д x ш x в)	мм	835 x 185 x 1035
Вес нетто/брутто	кг	19,5/26,5
Количество на паллете	шт	12

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ – С АККУМУЛЯТОРОМ

DFB 16 PORTA-AIR



НОВИНКА



DFB 16 (40CM)



- Легкий и компактный
- Металлический корпус
- Низкий уровень шума
- Ось оборота 220°
- Переменная скорость
- Шнур питания в комплекте
- Совместимость с батареями MCS 14,4В



Аксессуары



Литиевый аккумулятор Master емкостью 6 А/ч: 4 часа непрерывной работы. более 1000 перезарядок.
4260.268



Зарядное устройство для аккумулятора Master
4260.270

Параметры	Единицы	DFB 16
Поток воздуха	м ³ /ч	1.200
Тип вентилятора		Осевой
Диаметр выхода	см	40
Скорость вентилятора	rpm	600-1300
Потребляемая мощность	Ватт	21
Параметры электросети	V	110-240
Частота	Гц	50-60
Размеры оборудования (д х ш х в)	мм	520 x 264 x 513
Размеры упаковки (д х ш х в)	мм	540 x 295 x 485
Вес нетто/брутто	кг	6,3/7
Количество на паллете	шт	16

ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА HL 400 PLUS



HL 400



- Компактный, эстетичный дизайн
- Фильтрует бактерии, вирусы, пыльцу, пыль и запахи
- Поставляется с фильтрами для различных применений: HEPA H14 против бактерий и вирусов, EPA E10 против пыли, угольный фильтр против неприятного запаха
- УФ-свет против бактерий
- Съемная крышка для легкой замены фильтра
- Очень тихий - в ночном режиме всего 32 дБ(А)
- Управление через Wi-Fi или приложение
- Идеально подходит для квартир, домов и офисов, школ, магазинов, медицинских учреждений, помещений для проведения семинаров и тренингов

Аксессуары



**Комбинированный
фильтр HEPA H14 + G4**
HL 400 - 1771005



Электронная панель
управления

Параметры	Единицы	HL 400 PLUS
Воздушный поток со стандартным фильтром EPA E10 - макс./средн./низк.	м³/ч	360/285/170
Воздушный поток с HEPA H14 - макс./средн./низк.	м³/ч	164/97/76
Размер помещения с EPA 10 - с 5/3 воздухообменами (высота 2,4м)	м²	30/50
Размер помещения с HEPA H14 - с 5/3 воздухообменами (высота 2,4м)	м²	14/23
CADR (коэффициент подачи чистого воздуха)/CADR по очищенному формальдегидом воздуху	м³/ч	360/80
Параметры электросети	V/Гц	230/50-60
Потребляемая мощность	Ватт	90
Потребляемая мощность - режим ожидания	Ватт	8.7
Уровень шума на расстоянии 3м / на мин. скорости	дБ(А)	44/32
Класс защиты		IPX0
Размеры оборудования (д х ш х в)	мм	200 x 400 x 600
Размеры упаковки (д х ш х в)	мм	320 x 460 x 770
Вес нетто/брутто	кг	9,7 / 11
Количество на паллете	шт	16

ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА HL 800 PLUS



НОВИНКА



HL 800



- Компактный, эстетичный дизайн
- Фильтрует бактерии, вирусы, пыльцу, пыль и запахи
- Поставляется с фильтрами для различных применений: HEPA H14 против бактерий и вирусов, E11 против пыли, угольный фильтр против неприятного запаха
- Очень тихий - всего 20 дБ(А) в ночном режиме
- 3-скоростной вентилятор
- Идеально подходит для квартир, офисов, залов для конференций и семинаров, школ, государственных учреждений, медицинских учреждений и спортивных залов.
- Управляется через Wi-Fi и приложение

Аксессуары



**Комбинированный
фильтр HEPA H14
(комплект: 2шт)
HL 800 - 1772006**



Электронная панель
управления

Параметры	Единицы	HL 800 PLUS
Воздушный поток со стандартным фильтром EPA E11 - макс./средн./низк.	м³/ч	800/682/480
Воздушный поток с HEPA H14 - макс./средн./низк.	м³/ч	403/308/169
Размер помещения с EPA 11 - с 5/3 воздухообменами (высота 2,4м)	м²	66/111
Размер помещения с HEPA H14 - с 5/3 воздухообменами (высота 2,4м)	м²	30/50
CADR (коэффициент подачи чистого воздуха)/CADR по очищенному формальдегидом воздуху	м³/ч	800/300
Параметры электросети	V/Гц	230/50-60
Потребляемая мощность	Ватт	90
Уровень звука @3м - бесшумный/скорость 1/скорость 2/скорость 3	дБ(А)	20/33/40/42
Класс защиты		IPX0
Размеры оборудования (д x ш x в)	мм	400 x 400 x 665
Размеры упаковки (д x ш x в)	мм	530 x 530 x 800
Вес нетто/брутто	кг	14 / 16
Количество на паллете	шт	6



ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ MAS 13



MAS 13



ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ В КОМПЛЕКТЕ

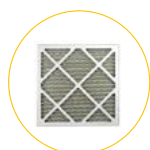


- Улучшение качества воздуха
- Уменьшение неприятных запахов в окружающей среде
- Увеличение производительности работающих нагревателей воздуха и кондиционеров
- Прочный, устойчивый пластиковый корпус
- Фронтальная крышка из твердой резины
- Центральная пластиковая ручка
- Светодиодный индикатор замены фильтра и бесступенчатая скорость вращения вентилятора
- Кнопка включения и выбора мощности на панели управления
- Боковая решетка для выхода отфильтрованного воздуха
- Счетчик моточасов
- HEPA фильтр H13
- G4 фильтр
- Переменная скорость

Аксессуары



**Фиксированная
пряжка
4141.216**
(комплект: 2 x H13
+ 2 x G4)



**Первичный фильтр
эффективности G4 -
4610.200**
(комплект: 4 x G4)



**MAS 13 возможность
установки друг на друга**

Параметры	Единицы	MAS 13
Поток воздуха	м ³ /ч	1.300
Частота вращения	RPM	2.500
Потребляемая мощность	Ватт	230
Параметры электросети	V/Гц	220-240/50
Ток потребления	A	1
Размеры оборудования (д x ш x в)	мм	600 x 365 x 565
Размеры упаковки (д x ш x в)	мм	620 x 380 x 580
Вес нетто/брутто	кг	13,5/14,5
Количество на паллете	шт	16

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ POWERVENT 4200EX - COMPACT 1500EX



НОВИНКА



**POWERVENT
4200EX**

НОВИНКА



**COMPACT
1500EX**



- Взрывобезопасный вентилятор
- Для тяжелых условий работы
- Прочный корпус из высококачественного углепластика
- Мощный поток воздуха
- Очень энергоэффективная работа
- Легкая транспортировка с удобной ручкой
- Возможность подсоединения гибкого шланга
- Эффективная защита от пыли и воды
- Извлечение опасных газов
- Сертификация ATEX: II 2G EEx de IIB T6

Аксессуары



Гибкий шланг, антистатический, 7,6м
PowerVent 4200EX -
Ø305мм - 1250066
ComPact 1500EX -
Ø230мм - 1250099



Адаптер кабеля питания, 1,5м
PowerVent 4200EX, ComPact 1500EX - 1450290



Канистра для воздуховода антистатическая вкл. воздуховод 7,6м, Ø205мм -
ComPact 1500EX - 1250211

Параметры	Единицы	POWERVENT 4200EX	COMPACT 1500EX
Поток воздуха	м³/ч	2.093	1.195
Давление воздуха (макс.)	Па	314	195
Тип вентилятора		1 x осевой	1 x осевой
Скорость вентилятора		1	1
Потребляемая мощность	Ватт	560	250
Параметры электросети	V/Гц	220-240/50-60	230/50
Уровень шума	дБ(А)	89	74
Диаметр выходного отверстия	см	30,5	20,5
Класс защиты		IP65	IP55
Размеры оборудования (д x ш x в)	мм	406 x 381 x 406	330 x 305 x 355
Размеры упаковки (д x ш x в)	мм	450 x 500 x 520	450 x 400 x 530
Вес нетто/брутто	кг	25	8,2 / 15
Количество на паллете	шт	6	8



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ – ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС BL 4800-BL 6800-BL 8800



BL 4800 (20CM)
BL 6800 (30CM)



- Прочная конструкция
- Простота применения и транспортировки
- Мощный поток воздуха
- Возможность подсоединения гибких шлангов



BL 8800 (40CM)

Профессиональные каналные вентиляторы позволяют удалять частицы пыли и фильтровать воздух в окружающей рабочей среде.



Аксессуары



Гибкие шланги ПВХ, 7,6м
BL 4800 - Ø21 см - **4160.251**
BL 6800 - Ø31 см - **4031.406**
BL 8800 - Ø41 см - **4031.402**



Мешок для сбора пыли - 3м
BL 4800 - **4515.540**
BL 6800 - **4515.541**
BL 8800 - **4515.542**
Уровень фильтрации мешка для сбора пыли - EPA 10

Параметры	Единицы	BL 4800	BL 6800	BL 8800
Поток воздуха	м ³ /ч	750	3.900	7.800
Давление воздуха (макс.)	Па	245	388	496
Тип вентилятора		1 х осевой	1 х осевой	1 х осевой
Скорость вентилятора		1	1	1
Потребляемая мощность	Ватт	250	750	750
Параметры электросети	V/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Диаметр выходного отверстия	см	20	30	40
Воздушный поток		Подача воздуха/всасывание	Подача воздуха/всасывание	Подача воздуха/всасывание
Класс защиты		IP44	IP44	IP44
Размеры оборудования (д х ш х в)	мм	340 x 250 x 370	470 x 370 x 520	510 x 530 x 580
Размеры упаковки (д х ш х в)	мм	370 x 270 x 390	510 x 400 x 525	560 x 550 x 600
Вес нетто/брутто	кг	7,2/7,7	14,7/15,9	19/20
Количество на паллете	шт	40	16	6

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ – ПРИМЕНЕНИЕ МЕШКА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

BL 4800-BL 6800-BL 8800



Пылесборники для профессиональных вентиляторов Master используются для очистки воздуха. В процессе фильтрации воздуха мешок для пыли отделяет твердые частицы пыли из потока струящегося воздуха и останавливает их на поверхности.

Пылесборники для вентиляторов могут применяться во время проведения строительных, ремонтных и отделочных работ, таких как:

- полировка стен и полов
- финишная отделка стен
- шлифовальные работы

Применяются в:

- мастерских
- складских помещениях с пылевым загрязнением
- производственных цехах

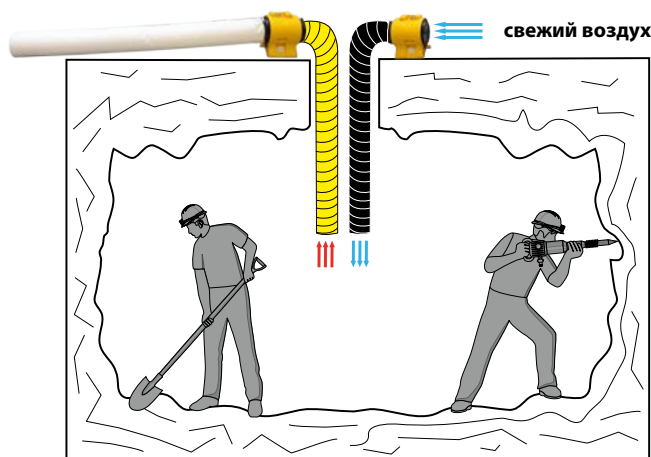
Мешки для сбора пыли для вентиляторов Master изготовлены из специального материала, который используется для изготовления фильтров.

Уровень фильтрации воздуха соответствует стандарту EPA 10, что гарантирует высокий уровень и эффективность фильтрации воздуха.

Длина мешка – 3м



BL 4800, BLM 4800 - Ø20см - **4515.540**
BL 6800, BLM 6800 - Ø30см - **4515.541**
BL 8800 - Ø40см - **4515.542**



Пример: подземные работы - подается свежий воздух, использованный воздух выдувается и фильтруется.



Профессиональные канальные вентиляторы позволяют дышать свежим воздухом на рабочем месте.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ – МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС BLM 4800-BLM 6800



BLM 4800 (20CM)



BLM 6800 (30CM)



- Прочная конструкция
- Металлический корпус
- Простота применения и транспортировки
- Мощный поток воздуха
- Защита электродвигателя от перегрева
- Возможность подсоединения гибких шлангов на стороне входа и выхода

Аксессуары



Гибкие шланги ПВХ, 7,6м
BLM 4800 - Ø25см - **4515.559**
BLM 6800 - Ø34см - **4515.560**



Мешок для сбора пыли - 3м
BLM 4800 - **4515.540**
BLM 6800 - **4515.541**
Уровень фильтрации мешка для сбора пыли - EPA 10

Параметры	Единицы	BLM 4800	BLM 6800
Поток воздуха	м³/ч	1.500	3.900
Давление воздуха (макс.)	Па	245	373
Тип вентилятора		1 х осевой	1 х осевой
Скорость вентилятора		1	1
Потребляемая мощность	Ватт	230	350
Параметры электросети	V/Гц	220-240/50	220-240/50
Диаметр выходного отверстия	см	23	32
Диаметр выходного отверстия	см	25	34
Воздушный поток		Подача воздуха/всасывание	Подача воздуха/всасывание
Класс защиты		IP44	IP44
Размеры оборудования (д х ш х в)	мм	250 x 305 x 230	343 x 383 x 317
Размеры упаковки (д х ш х в)	мм	265 x 335 x 350	365 x 405 x 340
Вес нетто/брутто	кг	6,4/8	9,5/10,5
Количество на паллете	шт	40	24

ДВЕРЬ С ПЫЛЕУЛОВОЙ ЗАЩИТОЙ DCD 3.0



НОВИНКА

DCD 3.0



- Пылезащитная дверь состоит из: дверного элемента (для двери шириной 680 - 1430 с адаптерами), пленки ПВХ с лентой Velcro (2 x 68см) и транспортной сумки
- Быстрая и простая сборка
- Воздухоочиститель или вентилятор можно подключить с помощью гибкого шланг
- Два встроенных отверстия для удаления пыли
- Легко транспортировать с помощью сумки для переноски
- Простая очистка

Аксессуары



Гибкий шланг
- выберите этот, который совместим с используемым вами воздухоочистителем

Пылезащитные дверцы позволяют быстро отделить грязную зону от чистой.



HEYZO
CLIMATE SOLUTIONS

ТОО "Everest climate" г. Алматы, ул. Варламова 1А тел. +7 727 230 00 10 / +7 777 250 10 90, e-mail: info@aircon.kz, сайт: www.aircon.kz

ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ СТЕНА HEYWALL®



НОВИНКА



HEYWALL® BASIC

НОВИНКА



HEYWALL® PLUS



- Быстрая и гибкая защита от пыли
- Для разделения стен, потолков и частичных зон
- Модульная система - отдельные модули для различных применений
- Быстрая настройка в течение нескольких минут
- Удобный вход или выход с помощью самоклеющейся молнии

HEYWALL BASIC

- Макс. длина 8м, макс. площадь 28,8м²
- 4 системные перекладины высотой до 3,6м, включая головные и ножные пластины
- 4 угловых адаптера
- 2 молнии
- 1 транспортная сумка

HEYWALL PLUS

- 4 выдвижные системные штанги длиной 3,6м, включая головные и ножные пластины
- 4 угловой адаптер
- 2 молнии
- 4 боковых зажима
- 4 уплотнительные рейки, включая потолочные зажимы
- 1 транспортная сумка

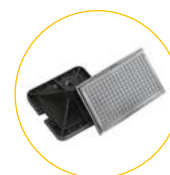
Элементы HEYWALL®



Выдвижные системные
шины 3.6м – 1920201



Угловой адаптер – 1920207



Головные и ножные
пластины – 1920204



Молнии – 1920206



Транспортная сумка –
1920208



Боковые зажимы –
1920205



Потолочные зажимы –
1920203



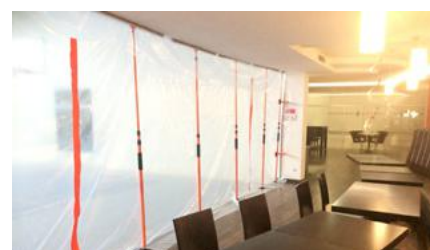
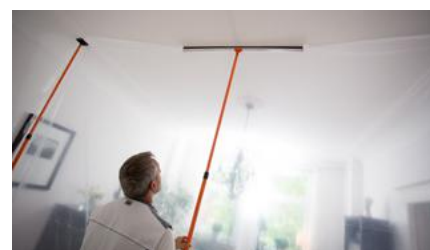
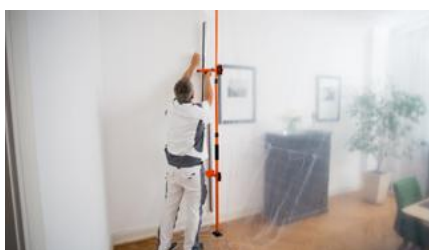
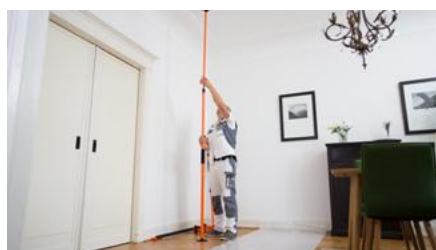
Уплотнительные рельсы –
1920202

МОДУЛИ ДЛЯ HEYWALL®

- A Выдвижные системные шины из алюминия, включая головные и ножные пластины**
Закрепите головную и ножную пластины на системной планке. Зажмите фольгу в верхней пластине. Затем вытяните выдвижные системные шины длиной 3,6 м до нужной длины между полом и потолком, потянув их на себя.
- B Уплотнительные шины вкл. потолочные зажимы**
Для установки на потолке используйте уплотнительную рейку и потолочные зажимы. Для закрытия стен используйте уплотнительную рейку с боковым зажимом.
- C Боковые зажимы**
Создайте настенное закрытие вместе с уплотнительными рейками. Сначала подсоедините боковой зажим к уплотнительной рейке. Затем соедините уплотнительную рейку и боковой зажим на соответствующей высоте с системной шиной.
- D Угловой адаптер**
Для крепления системных шин к наклонным стенам. Прикрутите угловой адаптер к системной планке, а затем прикрутите головную пластину к угловому адаптеру. Затем зажмите системную планку между полом и наклонной стеной.
- E Самоклеющиеся застежки-молнии**
Для нанесения на пластиковую пленку. Для облегчения входа и выхода со строительной площадки. Наклейте молнию и разрежьте пленку для прохода.
- F Сумка для переноски**
Сумка с прочной молнией для устойчивой транспортировки и перемещения, а также встроенная сумка для аксессуаров. Моющаяся поверхность внутри и снаружи.



Сканирование кода
Смотрите видео по установке



ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ E36202-E48202-E56002-E60002



E36202
E48202
E56002
E60002



Потолочные вентиляторы Master можно использовать как летом, так и зимой для улучшения климата в помещении.



- Наиболее производительный потолочный вентилятор на рынке
- Может быть установлен даже на высоте 14 метров
- Прочная конструкция, которая дает возможность непрерывной эксплуатации в течении многих лет
- Аэродинамическая форма делает возможным переработку больших объемов воздуха
- Работа без вибраций благодаря применению сбалансированного двигателя и лопастей
- Двигатель с термической защитой, а также автоматическим выключением
- Может работать в сложных промышленных условиях

Вентиляция зимой

Теплый воздух концентрируется под потолком. Потолочный вентилятор Master нагнетает его в нижние зоны, благодаря чему мы экономим около 30% энергии.

Вентиляция летом

Потолочный вентилятор Master вырабатывает поток воздуха, что изменяет восприятие температуры приблизительно на 4°C. Вентилятор поддерживает работу действующей системы кондиционирования. Когда термометр показывает 27°, ощущаемая температура составляет 23°C. Идеально подходит для слишком влажных помещений, а также для исключения образования пыли.

Аксессуары



Контроллер

2 вентилятора RVS 2.5A - **4800.018**
5 вентиляторов RVS 5A - **4800.019**
10 вентиляторов RVS 10A - **4800.020**

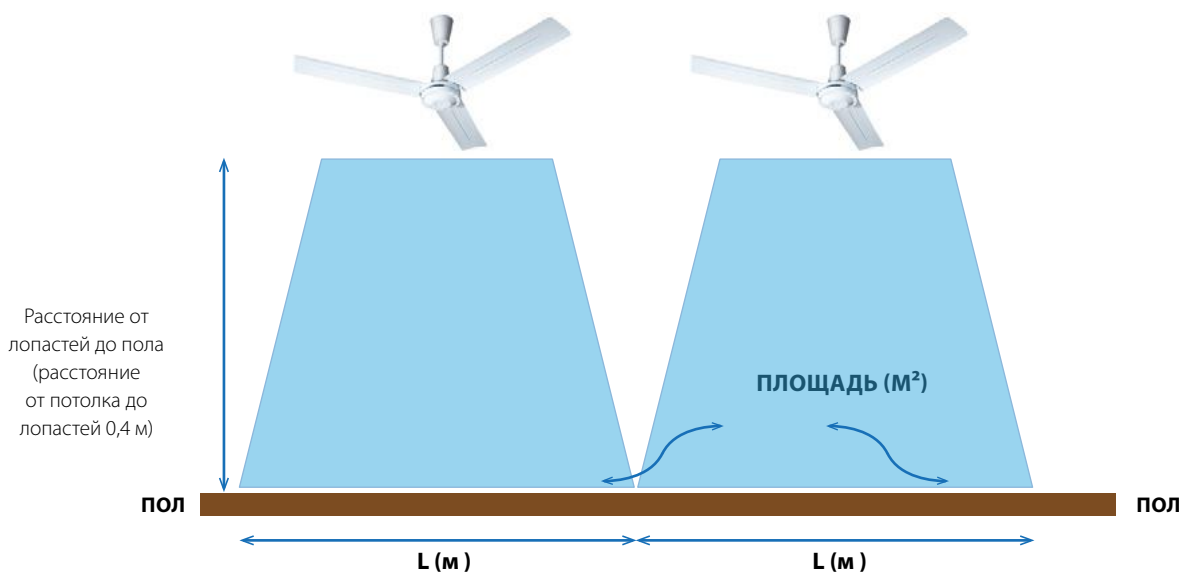
Параметры	Единицы	E36202	E48202	E56002	E60002
Поток воздуха	м³/ч	19,900	32,100	41,600	66,200
Максимальная площадь	м²	140	180	350	470
Диаметр	мм/дюйм	900/36"	1200/48"	1400/56"	1500/60"
Тип вентилятора		Осевой	Осевой	Осевой	Осевой
Цвет/Число лопаток		Белый/3	Белый/3	Белый/3	Белый/3
Параметры электросети	V/Гц	230/50/60	230/50/60	230/50/60	230/50/60
Потребляемая мощность	Ватт	71	105	110	120
Ток потребления	А	0,31	0,52	0,55	0,60
Максимальная скорость	грм	325	300	290	300
Рабочая высота	м	4	5	12	14
Размеры оборудования (д x ш x в)	Øмм	900 x h 600	1200 x h 600	1400 x h 600	1500 x h 650
Размеры упаковки (д x ш x в)	мм	660 x 250 x 250	660 x 250 x 250	660 x 250 x 250	710 x 280 x 280
Вес нетто/брутто	кг	7,7/9	9,3/11	9,8/12	12,8/ 14,5
Количество на паллете	шт	45	45	45	32

КАК ПОДОБРАТЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



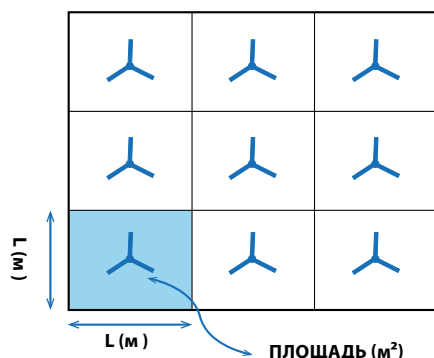
	E36202	E48202	E56002	E60002
ВЫСОТА (М)	L (м)	L (м)	L (м)	L (м)
3,0	10,5	12,5		
4,0	11,2	12,8	14,5	
6,0	12,5	13,5	18,5	21,5
9,0			16,5	19,5
12,0			12,5	18,1
14,0			10,5	16,5

ВИД УСТАНОВКИ СБОКУ



	E36202	E48202	E56002	E60002
ВЫСОТА (М)	ПЛОЩАДЬ (м²)	ПЛОЩАДЬ (м²)	ПЛОЩАДЬ (м²)	ПЛОЩАДЬ (м²)
3,0	110	156		
4,0	126	165	210	
6,0	156	182	342	462
9,0			272	380
12,0			156	328
14,0			110	272

ПРИМЕР: ПРИМЕНЕНИЕ ПОТОЛОЧНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ MASTER НА ЗАВОДЕ



Потолочные вентиляторы Master работают на высоте до 14м.



НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ CD 5000-CDX 20



CD 5000



- Плоский диффузор
- Прочная конструкция
- Простота применения и транспортировки
- Оснащен дополнительным разъемом для последовательного подключения (CD 5000)
- Возможность установки друг на друга несколько единиц (CDX 20)
- Удобные ручки



CDX 20

Три положения работы



CDX 20 плоский диффузор



CDX 20 - небольшая ножка для удобства установки на полу



Панель управления CDX 20, таймер наработки часов

Параметры	Единицы	CD 5000	CDX 20
Поток воздуха	м³/ч	2.640	1.270/1.610
Давление воздуха (макс.)	Па	500	265
Тип вентилятора		1 x центробежный прямоточный	1 x радиальный
Скорость вентилятора		3	2
Потребляемая мощность	Ватт	384/452/550	161/179
Параметры электросети	V/Гц	220-240/50	220-240/50
Диаметр выходного отверстия	см	12 x 42	10 x 40
Воздушный поток		Подача воздуха	Подача воздуха
Класс защиты		IP24	IP24
Размеры оборудования (д x ш x в)	мм	510 x 420 x 480	520 x 425 x 215
Размеры упаковки (д x ш x в)	мм	520 x 430 x 500	550 x 435 x 230
Вес нетто/брутто	кг	14,2/15,5	7,8/9
Количество на паллете	шт	16	28

ПЕРЕХОДИТЕ НА ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ MASTER APP



ПРИЛОЖЕНИЕ MASTER CLIMATE SOLUTIONS

Все, что вам нужно, на ладони! Семь языков и бесплатное скачивание.

Характеристики

Рассчитайте свой путь к лучшему оборудованию для отопления, сушки, охлаждения или вентиляции для вашего следующего проекта, используя наши инструменты выбора, указанные ниже:

- **Мобильные нагреватели**

Меню инструмента выбора нагревателя содержит руководства и калькуляторы для промышленных нагревателей воздушного потока, инфракрасных нагревателей, а также нагревателей для дезинфекции и дезинсекции. Просто введите данные о своем применении, и приложение определит для вас одно или несколько подходящих решений.

- **Мобильные охладители**

Меню инструмента выбора охладителя предлагает доступ к простому калькулятору с руководством по размерам для нашего обширного ассортимента решений по охлаждению. Введя длину, ширину помещения и указав тип применения, приложение сможет подобрать для вас оптимальный агрегат.

- **Мобильные осушители воздуха**

Укажите среднюю температуру и относительную влажность воздуха в помещении, длину, ширину и высоту помещения. Затем приложение определит необходимую мощность осушителя и на основании этого укажет вам на одно или несколько идеальных решений.

- **Вентиляторы и вентиляция**

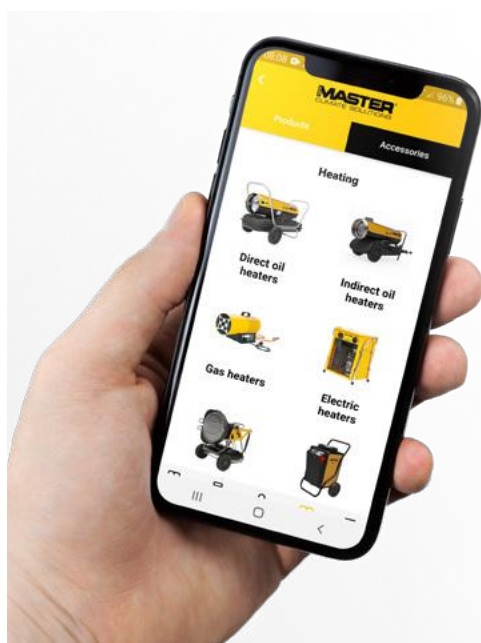
Инструмент выбора вентилятора/вентиляции требует от вас указать, что вам нужно сделать в вашем случае: нагнетать воздух, циркулировать воздух, сушить пол или очищать воздух. На основе этой информации приложение представит ряд решений, подходящих для вашего предполагаемого использования.

- **Каталог**

Приложение также позволяет просматривать удобный каталог продукции, в котором представлены все доступные нагреватели, охладители, осушители, вентиляционные установки, а также все доступные аксессуары.

- **3-летняя ограниченная гарантия**

Приложение также позволяет активировать уникальную 3-летнюю ограниченную гарантию на изделия Master. После регистрации приложение сохраняет полный список изделий Master в вашем индивидуальном аккаунте.



Следите за новостями и следите за нами на:



Канал Master Climate Solutions на YouTube:
www.youtube.com/c/masterheaters



Профиль LinkedIn:
Dantherm Group

DanthermGroup сайт:
www.danthermgroup.com

Dantherm A/S

Marienlystvej 65
DK-7800 Skive
Дания
t. +45 96 14 37 00

Dantherm Ltd.

Unit 12, Galliford Road
Maldon CM9 4XD
Великобритания
t. +44 (0)1621 856611

Dantherm GmbH

Oststraße 148
22844 Norderstedt
Германия
t. +49 40 526 8790

Dantherm S.p.A.

Via Gardesana 11
37010 Pastrengo (VR)
Италия
t. +39 045 6770533

Dantherm Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądkі
Польша
t. +48 61 65 44 000

Dantherm SP S.A.

C/Calabozos 6
(Polígono Industrial)
28108 Alcobendas, Мадрид
Испания
t. +34 91 661 45 00

Dantherm SAS

23 rue Eugène Hénaff
69694 Vénissieux Cedex
Франция
t. +33 4 78 47 11 11

Dantherm AS

Løkkeåsveien 26
3138 Skallestad
Норвегия
t. +47 33 35 16 00

Dantherm AB

Fridhemsvägen 3
602 13 Norrköping
Швеция
t. +46 (0)11 19 30 40

Dantherm LLC

Transportnaya 22/2
142800, Ступино
Московская область
Россия
t. +7 (495) 642 444 8

MCS China

Unit 2B, No. 512
Yunchuan Road
Baoshang, Shanghai, 201906
Китай
t. +8621 61486668

AirCenter AG

Täferenstrasse 14
CH-5405 Baden Dättwil
Швейцария
t. +41 43 500 00 50

Heylo GmbH

Im Finigen 9
28832 Achim
Германия
t. +49 4202 97550

SET Energietechnik GmbH

August-Blessing-Straße 5
71282 Hemmingen
Германия
t. +49 7150 94540

Дилер:



Скачать каталог

СЛЕДИТЕ ЗА НОВОСТЯМИ
ПОДПИШИТЕСЬ НА НАС:



danthermgroup.com