

МОДУЛИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ REM

Вентиляторы имеют возможность установки модуля как на подачу, так и на отвод воздушного потока. Специальная серия модулей с колодкой подключения питания и возможностью использования выносного датчика идеально подойдёт для климатических всепогодных шкафов ЦМО серий ШТВ-Н, ШТВ-1 и ШТВ-2.

Состав артикула:

- первая цифра в артикуле после R-FAN указывает количество вентиляторов, установленных в модуле;



- J – установлена клеммная колодка для подключения питания. Если в артикуле отсутствует обозначение «J», для подключения к сети 220 В используется шнур с розеткой С 13;

- T – установлен терморегулятор, переключатель режимов (I-0-II). Диапазон регулировки терморегулятора от 0 до 60 °С, порог выключения – опускание температуры на 7 °С ниже заданной. Переключатель режимов: I – включение модуля в обход терморегулятора; 0 – выключение; II – включение модуля через терморегулятор;



- K – установлен встроенный контроллер температуры, что позволяет настроить включение и выключение вентилятора при заданной температуре;

- 1U – монтируется в юнитовые направляющие в горизонтальной плоскости с регулировкой по глубине, в комплект поставки входят кронштейны для крепления в вертикальной плоскости;

- 9005 – цвет корпуса – черный RAL 9005; а отсутствии этого блока в артикуле – цвет корпуса серый RAL 7035.

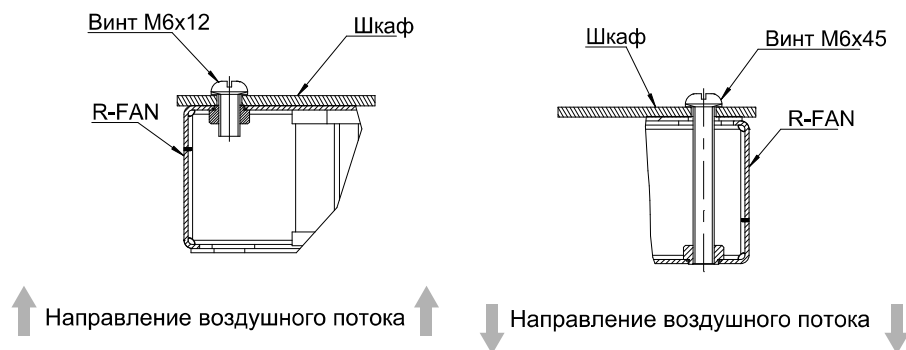


Модули содержат от одного до шести вентиляторов. Мощность воздушного потока одного вентилятора 150 м³/ч.

Модули могут устанавливаться в крышу, в дно, в дверь и в юнитовые направляющие шкафа. В новых модулях появилась возможность изменения направления воздушного потока, что позволяет использовать их для вытяжки либо для нагнетания воздуха. Направление воздушного потока указано на информационной этикетке на корпусе вентилятора (AIRFLOW).

Его следует учитывать при монтаже в зависимости от решаемой задачи. Все комплектующие для установки модуля входят в стандартный комплект поставки.

Схема изменения направления воздушного потока



Новая форма корпуса не только позволяет переворачивать его, но и повышает безопасность эксплуатации.

В юнитовых модулях вентиляторных R-FAN новая система фиксации. Новая конструкция кронштейнов исключает провисание. Также в комплектацию входят дополнительные кронштейны, позволяющие устанавливать вентиляторы вертикально.



В таблице представлена информация по замене изделий линейки MB на изделия линейки R-FAN

Серия MB	Замена серии R-FAN	Серия MB	Замена серии R-FAN
MB-400-1	R-FAN-1T	MB-400-2-3T	R-FAN-3T
MB-400-1-9005	Снято с производства	MB-400-2-3T-9005	R-FAN-3T-9005
MB-400-1T	R-FAN-1T	MB-400-3K	R-FAN-3K-1U
MB-400-1T-9005	Снято с производства	MB-400-3K-9005	R-FAN-3K-1U-9005
MB-400-2	R-FAN-2T	MB-400-6K	R-FAN-6K-1U
MB-400-2-9005	R-FAN-2T-9005	MB-400-6K-9005	R-FAN-6K-1U-9005
MB-400-2T	R-FAN-2T	MB-K	Снято с производства
MB-400-2T-9005	R-FAN-2T-9005	MB-K-9005	Снято с производства
MB-400-2-3	R-FAN-3T	MB-Ф	R-FAN-F-IP21
MB-400-2-3-9005	R-FAN-3T-9005	MB-Ф-9005	R-FAN-F-IP21-9005

Для исключения подделок все изделия REM защищены специальной голографической пломбой и поставляются в фирменной упаковке.



Гарантийный срок эксплуатации новых модулей 24 месяца. Каждый вентилятор имеет ресурс в 25 000 часов непрерывной работы.

ФИЛЬТР (170 × 425) ДЛЯ ШКАФОВ ЦМО И ELBOX R-FAN-F-IP21



Фильтр предназначен для установки в основание или крышу напольных и настенных монтажных шкафов. Для установки демонтируется заглушка, и фильтр фиксируется четырьмя винтами. Предусмотрено совместное использование фильтра с вентиляторными модулями серии R-FAN-2 и R-FAN-3.

Корпус фильтра разборный, состоит из двух панелей и сменного фильтрующего элемента. Нижняя панель имеет пенорезиновый уплотнитель. Поставляется в индивидуальной упаковке с комплектом крепежа.

ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ IP55 R-FAN-F-IP55



Предназначен для эксплуатации в помещениях с высокой пылевой нагрузкой либо в уличных шкафах. Основан на применении фильтрующего элемента автомобильного типа AP 092. Имеет большую площадь рабочей поверхности, что позволяет значительно увеличить временные интервалы его обслуживания. Имеется возможность замены фильтрующего элемента.

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, У	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Количество размещаемых вентиляторов, шт.
R-FAN-1J	4	4,5	50	220	170	-	45	210	165	1
R-FAN-1T	4	4,5	50	220	170	-	45	210	165	1
R-FAN-2J	1,8	2	48	205	460	-	60	170	425	2
R-FAN-2J-9005	1,8	2	48	205	460	-	60	170	425	2
R-FAN-2J-36V-48V	1,8	2	48	205	460	-	60	170	425	2
R-FAN-2T	1,8	2	48	205	460	-	60	170	425	2
R-FAN-2T-9005	1,8	2	48	205	460	-	60	170	425	2
R-FAN-2TJ-36V-48V	1,8	2	48	205	460	-	60	170	425	2
R-FAN-3J	2,8	3	48	205	460	-	60	170	425	3
R-FAN-3J-9005	2,8	3	48	205	460	-	60	170	425	3
R-FAN-3J-36V-48V	2,8	3	48	205	460	-	60	170	425	3
R-FAN-3T	2,8	3	48	205	460	-	60	170	425	3
R-FAN-3T-9005	2,8	3	48	205	460	-	60	170	425	3
R-FAN-3TJ-36V-48V	2,8	3	48	205	460	-	60	170	425	3
R-FAN-3K-1U	4,5	4,7	48	236	510	1	45	250	490	3
R-FAN-3K-1U-9005	4,5	4,7	48	236	510	1	45	250	490	3
R-FAN-6K-1U	7,5	7,7	48	415	510	1	45	450	490	6
R-FAN-6K-1U-9005	7,5	7,7	48	415	510	1	45	450	490	6
R-FAN-F-IP21	1,2	1,25	48	205	460	-	170	10	424	-
R-FAN-F-IP21-9005	1,2	1,25	48	205	460	-	170	10	424	-
R-FAN-F-IP55	1,5	1,61	48	205	460	-	170	34	424	-
R-FAN-F-IP55-9005	1,5	1,61	48	205	460	-	170	34	424	-