



Паспорт на вентиляторы серии **CB 100 PLUS**



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы серии CB 100 PLUS предназначены для вентиляции помещений малого и среднего размера. Используются при необходимости вытяжки воздуха через длинные воздуховоды.

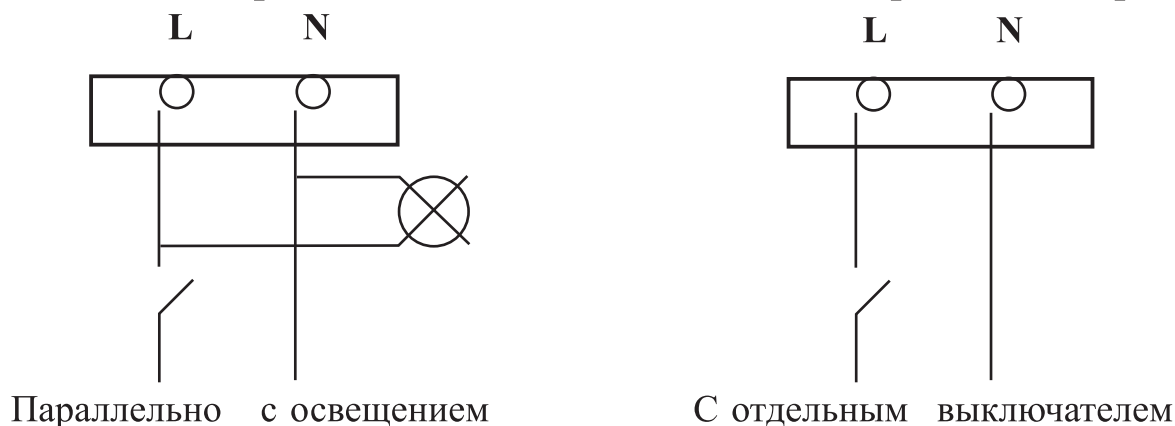
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CB 100 PLUS
Диаметр (мм)	100
Объем вытяжки (м ³ /час)	130
Напряжение (вольт)	220
Потребление энергии (Ватт)	25
Обороты в минуту	2300
Давление (мм.рт.ст.)	13

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект входят:
-вентилятор 1 шт.
-винт 4 шт.
-коробка упаковочная 1шт.
-паспорт (на русском языке) 1 шт.

Рис. 1. Схема электрического подключения вентилятора без таймера



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание вентилятора проводят только после отключения его от электрической сети. Техническое обслуживание заключается в периодической чистке поверхностей вентилятора от пыли и грязи. Чистку проводят мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, после чего поверхность вытирают насухо.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Степень защиты от доступа пыли к опасным частям вентилятора и от проникновения воды - IPX4 (пылезащита класса 0, влагозащита класса 4 - от брызг, падающих под любым углом)

Запрещается эксплуатировать вентилятор:

- в помещениях с наличием в воздухе агрессивных примесей
- в помещениях, где ведутся ремонтно-строительные работы
- в местах, где возможно прямое попадание воды на корпус вентилятора
- при попадании в проточную часть корпуса вентилятора посторонних предметов, которые могут повредить или заклинить крыльчатку вентилятора

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Бесплатное гарантийное обслуживание предоставляется в течение 1 года с момента продажи вентилятора.
2. В этот период осуществляется бесплатный гарантийный ремонт неисправностей, возникших по вине завода-производителя.
3. Гарантийное обслуживание не производится в том случае, если:
 - установка оборудования производилась по схеме, отличной от описанной в инструкции;
 - при несоблюдении схемы электрического подключения (220В, 50Гц), если это привело к выходу из строя как оборудования целиком, так и отдельных его частей.
 - оборудование повреждено в результате неправильной эксплуатации, транспортировки, хранения, действий третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), попадания бытовых насекомых и грызунов, воздействия иных посторонних факторов или при наличии повреждения корпуса.

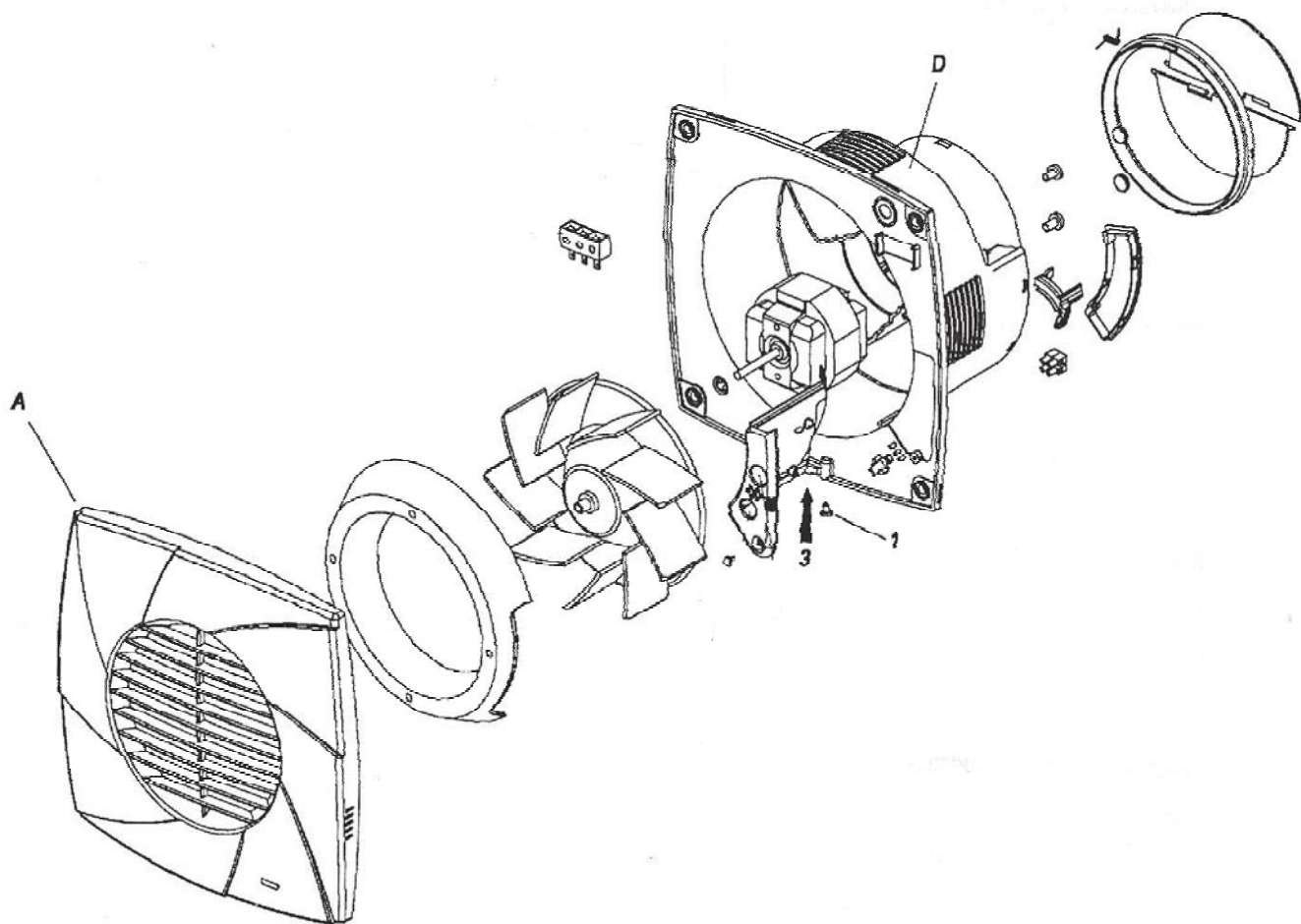
УСТАНОВКА

Вентилятор может быть установлен в стене, подвесном потолке или отверстии вентиляционной шахты.

Необходимо обязательно убедиться в отсутствии преград для потока воздуха и в защищенности вентилятора от прямого попадания воды.

МОНТАЖ

Сделайте отверстие диаметром 150 мм поверхности, где устанавливается вентилятор. Снимите переднюю панель (А), открутив винт (1), нажав концом отвертки на выступ (3) и потянув за края. Разместите трубу выхода (D) в отверстие, и закрепите вентилятор с помощью винтов из комплекта.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Устройство должно быть подключено к электрической сети с напряжением и частотой, указанными в технических характеристиках (50Гц, 220 В).

Электрическая схема должна предусматривать выключатель с расстоянием между контактами не менее 3 мм.

Подключение может быть как параллельно с освещением, так и через отдельный выключатель (см. Рис.1).

Заземление не требуется, т.к. аппарат имеет двойную изоляцию.

-ремонт оборудования производился частными лицами или организациями, не уполномоченными организацией-продавцом.

-повреждение произошло вследствие нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97.

4. Самостоятельная попытка ремонта или потеря гарантийного талона аннулирует гарантийные обязательства.

5. Гарантия не действительна без предъявления сопроводительных документов (кассового чека, правильно и четко заполненного гарантийного талона со штампом магазина, датой продажи, указанием модели вентилятора).

Для других стран: любой гарантийный ремонт должен быть выполнен через импортера данного товара.

Рекомендуем доверять подключение (установку) вентиляторов **только** организациям (индивидуальным предпринимателям), занимающимся по роду своей деятельности осуществлением вентиляционных работ.

Специалисты, осуществляющие подключение (установку), **делают отметку** о подключении (установке) в соответствующем разделе Гарантийного талона.

Дата установки	Организация-установщик	Мастер	Телефон	Работу принял (подпись заказчика)

Сервисный центр

(техническая поддержка):

Пн-Пт с 10-00 до 18-00

Свердловская набережная, дом 44, литер А
БЦ “Бенуа”, офис 307, тел/факс +7 (812) 633-3033

Импортер

ООО “ИнтерСтройВент”

Свердловская набережная, дом 44, литер А
БЦ “Бенуа”, офис 307, тел/факс +7 (812) 633-3033
www.isvent.ru isvent@isvent.ru

