



HCM-150N
HCM-180N
HCM-225N



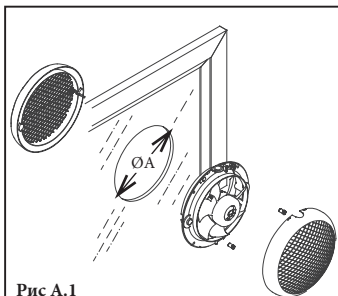


Рис А.1

	ØА (мм)	
	мин.	макс.
HCM-150N	183	188
HCM-180N	220	225
HCM-225N	262	267

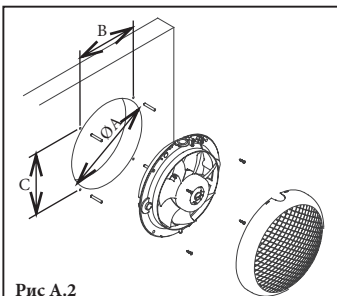


Рис А.2

	ØА (мм)		B	C
	мин.	макс.		
HCM-150N	183	188	99	171
HCM-180N	220	225	167	167
HCM-225N	262	267	197	197

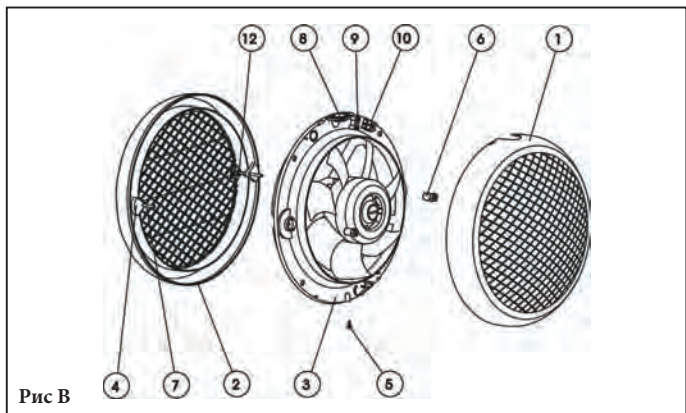


Рис В

Осевые вентиляторы серии НСМ

Вентилятор НСМ изготавливаются в соответствии с международным стандартом качества ISO 9001. После изготовления все вентиляторы проходят обязательную проверку.

Пожалуйста, перед использованием, проверьте целостность упаковки и внешний вид вентилятора, все производственные дефекты попадают под заводскую гарантию. При получении вентилятора рекомендуем вам проверить следующее:

- что это именно та модель, которая вам нужна;
- вентилятор обладает необходимой вам производительностью и размерами;
- характеристики вентилятора, указанные на его табличке, соответствуют вашим требованиям и условиям эксплуатации (например: напряжение, фазность и частота тока).

Требования по безопасной эксплуатации

- Подключение вентилятора к сети электропитания должно производиться специально обученным и аттестованным персоналом, имеющим на это разрешение, в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» и правилами техники безопасности.
- Подвод электропитания к вентилятору должен осуществляться через двухполюсной автоматический выключатель с зазором между контактами не менее 3 мм.
- Вентиляторы НСМ комплектуются

однофазными электродвигателями, параметры напряжения и частоты тока, для которых предназначен вентилятор, указаны на корпусе вентилятора. Вентиляторы изготавливаются с двойной электроизоляцией (Класс II), поэтому они не требуют заземления.

- Вентиляторы НСМ или оборудование, в состав которых они входят, должны использоваться в эксплуатационных пределах, указанных на табличке вентилятора. - Данное изделие не предназначено для использования во взрывоопасной или коррозионной среде.

- Если предполагается установить вентилятор в помещении с оборудованием, которое предполагает процесс горения, убедитесь, что работа вентилятора не окажет влияние на стабильность горения и в помещении будет достаточное количество воздуха для этого. Данное устройство может быть использовано детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или людьми без опыта и знаний если они находятся под контролем или проинструктированы опытными взрослыми пользователями и понимают потенциальные риски, связанные с использованием устройства. Дети не должны играть с данным устройством. Чистка и обслуживание данного устройства не должно производиться детьми без присмотра взрослых.

УСТАНОВКА

Важно: перед установкой и подключением вентилятора, проверьте, чтобы кабель подвода электропитания был обесточен.

Установка вентилятора на стекло или плоскую панель (макс. толщина 8 мм)

- Сделайте отверстие в стекле, на котором предполагается установить вентилятор. Размер отверстия должен соответствовать размерам вентилятора НСМ (Рис.А1).

- Открутите фиксирующий шуруп (5) и снимите внутреннюю решетку (1) (Рис.В).

- Отверните пластиковые фиксаторы (6) и снимите наружную решетку с жалюзи (2) с корпуса вентилятора (3).

- Приложите наружную решетку к проделанному отверстию, с внешней стороны стекла и закрепите ее с внутренней стороны стекла при помощи специальных фиксаторов (4).

- Установите корпус вентилятора (3) с внутренней стороны стекла на резьбовые стержни (7) наружной решетки. Закрепите корпус вентилятора на резьбовых стержнях наружной решетки при помощи пластиковых фиксаторов (6). Стекло должно находиться между корпусом вентилятора и наружной решеткой. - Подключите вентилятор к сети электропитания в соответствии с приложенной схемой и рекомендациями данной инструкции.

- Перед подачей питания на

вентилятор, установите внутреннюю решетку (1) на корпус вентилятора (3) и закрутите фиксирующий шуруп (5).

Установка вентилятора на стену

- Сделайте отверстие в стене, на которой предполагается установить вентилятор. Размер отверстия должен соответствовать размерам вентилятора НСМ (Рис.А2).

- Открутите фиксирующий шуруп (5) и снимите внутреннюю решетку (1) (Рис.В).

- Отверните пластиковые фиксаторы (6) и снимите наружную решетку с жалюзи (2) с корпуса вентилятора (3).

- Приложите корпус вентилятора к отверстию в стене и закрепите его при помощи четырех шурупов.

- Подключите вентилятор к сети электропитания в соответствии с приложенной схемой и рекомендациями данной инструкции.

- Перед подачей питания на вентилятор, установите внутреннюю решетку (1) на корпус вентилятора (3) и закрутите фиксирующий шуруп (5).

- Снимите резьбовые стержни с наружной решетки.

- Приложите наружную решетку с наружной стороны стены к проделанному отверстию и закрепите ее при помощи двух шурупов.

Подключение вентилятора к сети электропитания

- Перед подключением вентилятора, проверьте, чтобы кабель подвода электропитания был обесточен.
- Удостоверьтесь, что характеристики вентилятора, указанные на табличке, соответствуют вашим требованиям и условиям эксплуатации (например: напряжение, фазность и частота тока). Максимальное расхождение в параметрах электропитания может составлять +/-5%.

Обслуживание

- Перед проведением обслуживания, проверьте, чтобы вентилятор был выключен, кабель подвода электропитания обесточен.
- Рекомендуется проводить регулярную чистку вентилятора мягкой тканью, смоченной не абразивным моющим средством.
- Не используйте для обслуживания вентилятора водяные или паровые мойки высокого давления.

ВАЖНО

- Не рекомендуется разбирать или заменять любые части устройства самостоятельно, поскольку это автоматически приведет к аннулированию заводской гарантии.
- В случае неисправности оборудования необходимо обратиться к официальному представителю компании Soler&Palau в вашем регионе.

- Компания Soler&Palau оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования без предварительного уведомления. После выхода оборудования из строя или его замены, пожалуйста, не выбрасывайте оборудование вместе с бытовыми отходами, а доставьте его в ближайший центр по переработке отходов.

