

Паспорт на изделие

КОРПУС ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КП 80

30637114-1.6 ПС



2009



ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Настоящий паспорт объединен с техническим описанием и инструкцией по монтажу на корпус противопожарный **КП 80**, который используется с электровентилятором BEHTC BHB-1 80.

НАЗНАЧЕНИЕ

Корпус противопожарный **КП 80** для вентилятора ВЕНТС ВНВ-1 80, в дальнейшем "**КП 80**", предназначен для защиты помещения от проникновения огня и продуктов горения через воздуховоды в случае возникновения пожара и устанавливается в кухнях, ванных комнатах и туалетах.

Внешний вид **КП 80**, габаритные и присоединительные размеры показаны на рис. 1. Состав изделия показан на рис. 2.

В состав входят пластиковый корпус 1, облицованный огнеупорными плитами 2, металлический патрубок 8 диаметром 80 мм и детали огнезадерживающего подпружиненного обратного клапана. Внутренняя часть корпуса закрыта защитной картонной пластиной 9, которая снимается перед установкой ВЕНТС ВНВ-1 80.

Состав изделия показан на рис. 2.

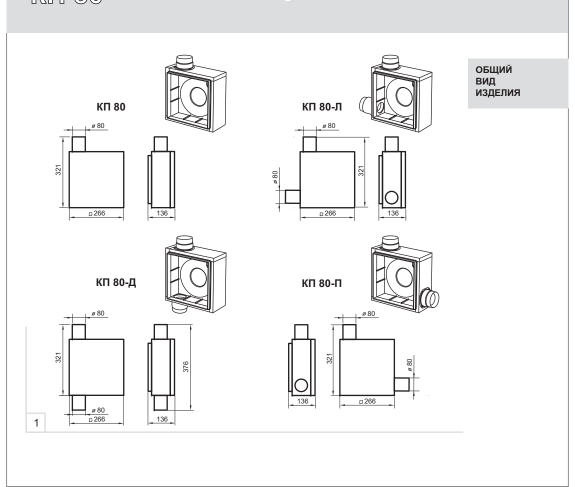
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 - корпус противопожарный КП 80
 - 1 шт.;
 - держатель монтажный
 - 2 шт.;

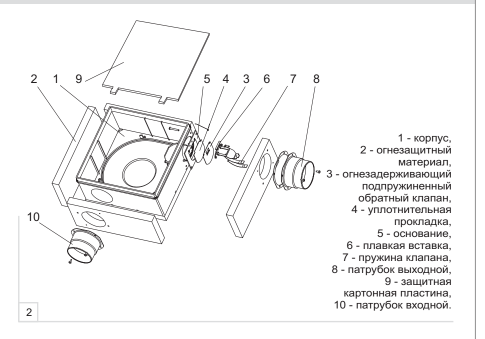
 - защитная картонная пластина
 - 1 шт.;
 - универсальный шуруп 3,5х16
 - 4 шт.;

 - шуруп 3,5х40мм
 - 2 шт.;
 - паспорт
 - 1 шт.;

 - дюбель нейлоновый 6х50
 - 2 шт.;
 - упаковочная коробка
 - 1 шт.



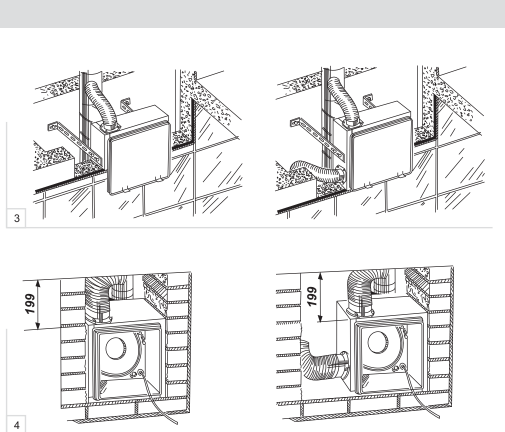






Защитную картонную пластину 9 (рис. 2), снятую с корпуса КП 80 перед монтажом, необходимо сохранить для повторной установки в корпус после монтажа.

На задней поверхности корпуса поверх огнеупорной плиты установлена гипсокартонная плита толщиной 12,5 мм и размером 266х266 мм.





ЖАТНОМ 08 ПХ

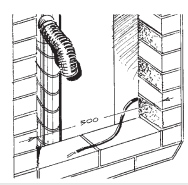
Монтаж КП 80 в стене выполняется в следующей последовательности:

1. В стене подготовить нишу и выполнить подключение присоединительного воздуховода к патрубку сборного воздуховода (рис. 5). Извлечь сетевой кабель длиной не менее 270 мм наружу ниши. Изолировать оголенные концы проводов кабеля.

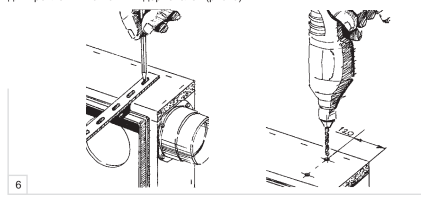


Для сборного воздуховода использовать стальную трубу прямоугольного сечения или спирально-навивной воздуховод "SPIROVENT", который смонтирован в колодце шахты. Для присоединительного воздуховода использовать гибкие воздуховоды "АЛЮВЕНТ" или "TEPMOBEHT".

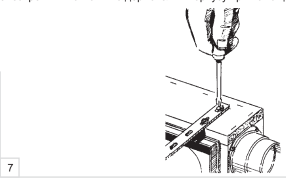
Нормируемый диаметр присоединительного воздуховода 80 мм. Выполнить фиксацию хомутом гибкого воздуховода к патрубку сборного воздуховода.



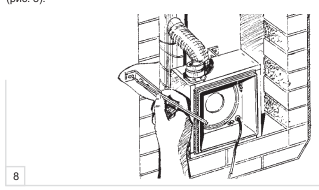
2. В случае установки на держателях - выполнить разметку и сверление отверстий на корпусе **КП 80** для крепления монтажных держателей (рис. 6).



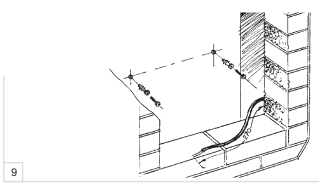
3. Закрепить монтажные держатели к корпусу при помощи универсальных шурупов 3,5х16 (рис. 7).



4. Выполнить разметку отверстий в стене ниши для крепления монтажных держателей (рис. 8).

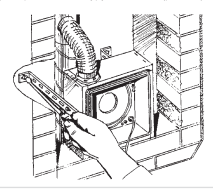


5. Просверлить отверстия по разметке и вставить в них дюбеля (рис. 9).



10

6. Выполнить монтаж корпуса при помощи шурупов 3,5х40 (рис. 10).



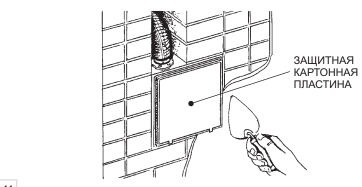
- перед монтажом **КП 80** убедиться, что обратный клапан закрывается под воздействием пружины при отсутствии потока воздуха;
- протянуть электрический провод через отверстие в тыльной части корпуса КП 80 (длина выступающего участка провода должна быть не менее 250 мм);
- закрепить монтажные держатели на стене при помощи шурупов;
- надеть гибкий воздуховод на патрубок КП 80 и зафиксировать его при помощи хомута;
- выполнить монтаж КП 80 в строительном проеме с помощью цементного раствора.

Если присоединительный воздуховод монтируется в кирпичной стене, его необходимо обернуть клейкой лентой ПВХ для защиты от воздействия коррозии от цементного раствора.





7. После монтажа **КП 80** необходимо закрыть защитной картонной пластиной для предотвращения повреждений или загрязнений корпуса во время отделочных работ в помещении, заполнить свободное пространство ниши кирпичной кладкой и цементным раствором и завершить отделочные работы (рис. 11).



11

11



Корпус противопожарный **КП 80**, который используется для работы в сборе с электровентилятором бытовым модификации ВНВ -1 80, сертифицированы в соответствии с требованиями **ДСТУ Б В 1.1-4-98**

"Будівельні конструкції. Методи випробувань на вогнестійкість. Загальні вимоги".

Предприятие-изготовитель гарантирует надёжную работу корпуса противопожарного **КП 80** при работе в сборе с электровентилятором бытовым ВНВ-1 80 при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации в течение 24 месяцев со дня продажи.

ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

СООТВЕТСТВИЕ

СЕРТИФИКАЦИИ

Корпус противопожарный КП 80 соответствует ТУ У В 30637114-001-2000 и признан годным к эксплуатации

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Клеймо приёмщика

Дата выпуска

Продан наименование предприятия торговли, штамп магазина

Дата продажи

VZNTS (S ^A L	3 2 117°C	KN 80
ОТМЕТКА О УСТАНОВКЕ	Корпус противопожарный КП 80 установлен специалистом:	
	дата подпись	
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН		
		V22-KP/RU-02