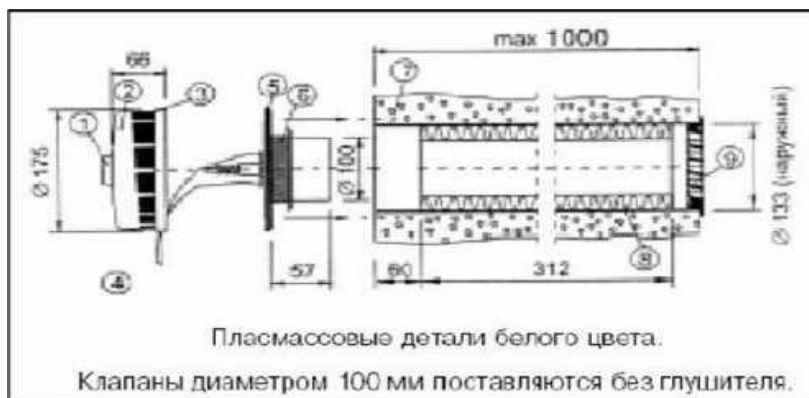


Инструкция по монтажу КПВ-125 (КИВ-125) при установке клапана в существующие здания.

Перед началом работ проверить:

1. Комплектность оборудования для монтажа(см. памятку бурильщика).
2. Комплектность клапана КИВ-125

| | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Регулировочная ручка |
| 2 | Крышка оголовка |
| 3 | Фильтр G3 (EU3) |
| 4 | Узел регулировки |
| 5 | Внутренняя часть оголовка с заслонкой |
| 6 | Прокладка |
| 7 | Пластиковый канал(труба)D133мм |
| 8 | Тепло-шумоизоляция |
| 9 | Наружная алюминиевая решетка с сеткой |



3. Наличие расходных материалов (скотч, плёнка, клей Пх-И, силикон, дюбеля, саморезы).
4. Размер сегмента сверлильной коронки.

Для сверления применяется сверлильная коронка с диаметром корпуса 132 мм.

Если размер сегмента по толщине менее 2,5мм, а по высоте менее 4мм - то коронку необходимо сдать на восстановление.

! Сверление коронкой с малым размером сегмента приведёт к:

- затруднённой установке трубы клапана в отверстие;
- сильному износу корпуса коронки.

Порядок действий.

1. Согласовать с заказчиком место установки КПВ-125 (КИВ-125) и разметить место сверления.

Где устанавливается клапан КПВ-125 (КИВ-125):

В помещения где требуется поступление свежего воздуха:

- а) в жилых комнатах,
- б) в помещениях с камином, котельных,
- в) в других помещениях, где нужен приток наружного воздуха.

Где не следует устанавливать клапан КПВ-125 (КИВ-125):

В помещениях, где выделяются запахи, влага и другие вредности:

- а) кухня,
- б) сан. узел,
- в) помещение для курения,
- г) коридор,
- д) помещения, где образуются вредности.

в) Устанавливать КПВ-125 (КИВ-125) предпочтительнее над окном или рядом с окном на уровне верхней трети окна. Так как при этом клапан:

- а) попадает в зону действия отопительного прибора;
- б) не виден за шторой;
- в) улучшается циркуляция воздуха в помещении за счет конвекции воздуха при работе отопительного прибора;
- г) удобно устанавливать и обслуживать наружную решетку через окно.

! Не рекомендуется размещать КПВ-125 (КИВ-125) ближе 15 см от батареи и труб центрального отопления во избежание их размораживания при отключении отопления в зимний период времени.