

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование клапанов КИВ-125 допускается любым видом закрытого транспорта. При транспортировании следует избегать чрезмерных толчков, и ударов.

Хранение клапанов КИВ-125 следует производить в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -60 до +85 град. С⁰ и относительной влажности не более 80% при температуре окружающего воздуха +25 град. С⁰.



ООО «ВЗ «АэроВент»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Клапан инфильтрации воздуха КИВ - 125 признан годным к эксплуатации.

L=

Дата выпуска :

ОТК _____



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации клапана КИВ-125 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 18 месяцев со дня поступления клапана КИВ-125 заказчику.

Тел./ф. (343) 216-97-71.

ПАСПОРТ



г. Екатеринбург
2017 год

СПОСОБ УСТАНОВКИ КИВ 125

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КЛАПАНЕ КИВ – 125.

Клапан инфильтрации КИВ-125 предназначен для подачи наружного воздуха в помещения в системах вентиляции, преимущественно с принудительной вытяжкой. Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125 является самостоятельным приточным вентиляционным устройством и не предназначен для установки в оконные конструкции. Это позволяет устанавливать клапан практически на любых объектах, не затрагивая конструкцию окон и не влияя на теплотехнические, звукоизоляционные и другие характеристики оконных конструкций. Объем приточного воздуха до 36 м³/ч. Снижение уровня эталонного транспортного шума - 48,6 дБ.

Клапан инфильтрации КИВ-125 изготовлен в ООО «ВЗ «АэроВент».

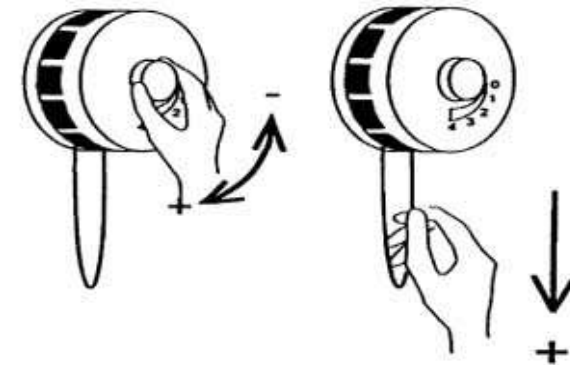


ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Клапан КИВ-125 представляет собой пластиковую трубу наружным диаметром 133мм и длиной до 1м (подрезается в зависимости от толщины стены). Труба вставляется в наружную стену здания и с уличной стороны закрывается литой алюминиевой решеткой с сеткой. В трубе располагается теплошумоизоляция. Внутри помещения ставится специальный оголовок из белого пластика с фильтром и заслонкой позволяющей регулировать поток воздуха. Заслонку можно открывать и закрывать при помощи ручки на оголовке или специального шнура, если клапан расположен высоко. При работе приточных клапанов КИВ-125 в зимний период на них не образуется конденсат благодаря специальной конструкции и наличию хорошей теплоизоляции в элементах клапана.

Вентиляционно-приточный клапан устанавливается в подготовленное отверстие в стене диаметром 133мм. Клапан лучше всего устанавливать на уровне верхней трети окна, при этом обеспечивается хорошая циркуляция воздуха в помещении, и в таком положении клапан доступен для регуляции и обслуживания, достаточно раз в год удалять из канала пыль с помощью пылесоса и промывать фильтр в мыльном растворе.

Регулирование потока воздуха проходящего через клапан возможно при помощи ручки на оголовке клапана или специального шнура, если клапан расположен высоко.



Минимальное проветривание при помощи клапана КИВ

Необходимость в минимальном проветривании может возникнуть при длительном отсутствии людей в помещениях, чтобы исключить "застойный дух". В лопастях заслонки имеются заглушки, которые можно удалить. В этом случае при закрытии заслонки будет обеспечено минимальное проветривание.

