

7. Условия гарантии:

Гарантия на данное изделие 3 года при условии правильной установки и эксплуатации. Термошумоизоляция оголовка гарантии не подлежит, так как является расходным материалом и рекомендуется к замене не меньше одного раза в год.

8. Срок службы:

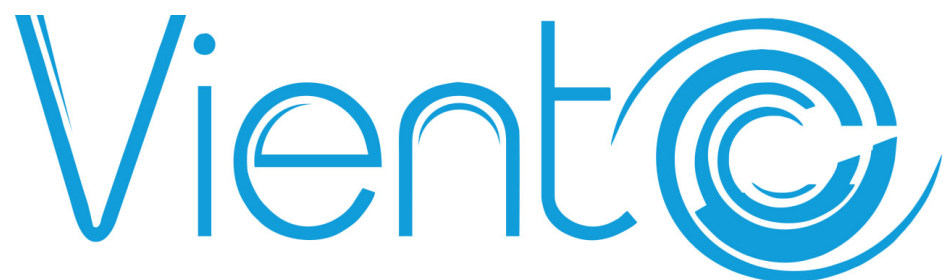
При бережном уходе за изделием - 7 лет.

Экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежит санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) №

Принят ОТК и признан годным для эксплуатации



000 Торговый дом «ВИЕНТО» 390000 г. Рязань,
ул. Петрова, д.10, офис 201
E-mail: info@viento.pro,
www.viento.pro
Тел.: +7 (4912) 70-19-82 доб. 105



000 Торговый дом «ВИЕНТО» 390000 г. Рязань,
ул. Петрова, д.10, офис 201
E-mail: info@viento.pro,
www.viento.pro
Тел.: +7 (4912) 70-19-82 доб. 105

ПАСПОРТ Оголовок приточного клапана КИВ 125



1. Назначение и область применения:

Оголовок КИВ-125 - вентиляционное устройство, позволяющее фильтровать и пропускать свежий воздух с улицы в помещение, подавляя наружный шум и холод в зимнее время.

Применяется только в составе комплекта КИВ-125 (оголовок, труба ПНД черная Ø 132 мм, теплошумоизоляция, наружная решетка с нержавеющей сеткой).

Подает не менее 36 м3/час при разнице давления в 10Па. Предназначен для любых жилых и нежилых помещений.

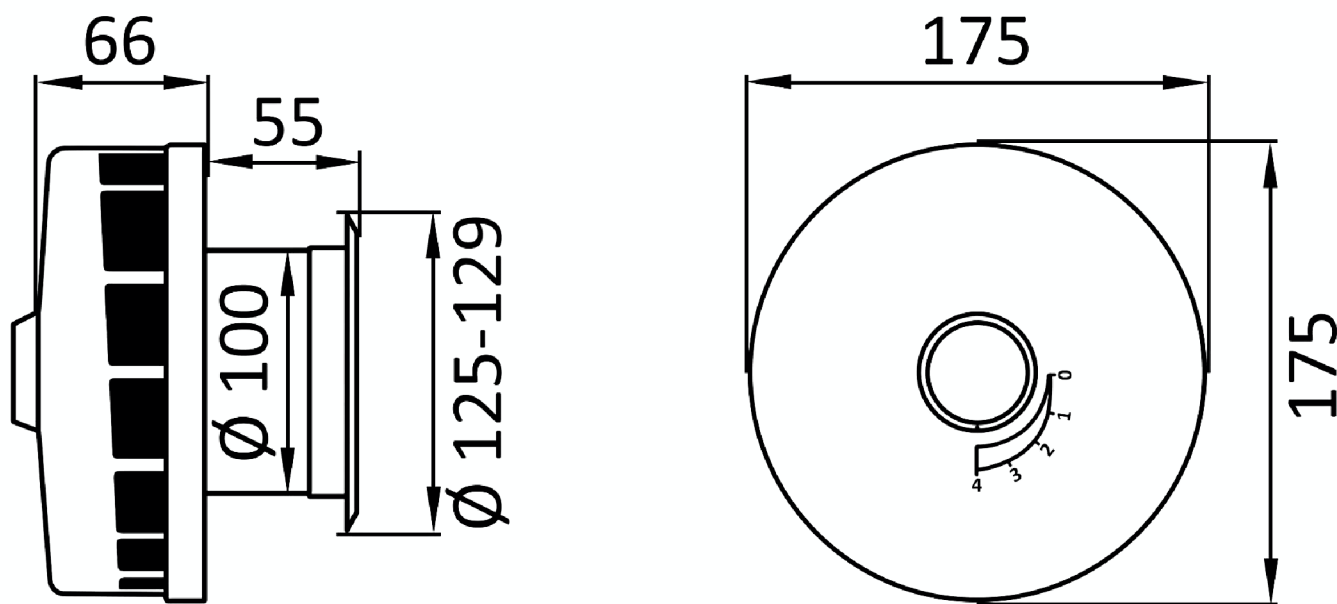
2. Устройство и принцип работы:

Свежий воздух с улицы поступает в оголовок, проходит сквозь фильтр G3, оставляя на нем крупные и средние частицы пыли. После чего чистый воздух поступает в помещение. Оголовок можно использовать в помещении до 20 м² (на примере обычной жилой комнаты)

3. Комплектность:

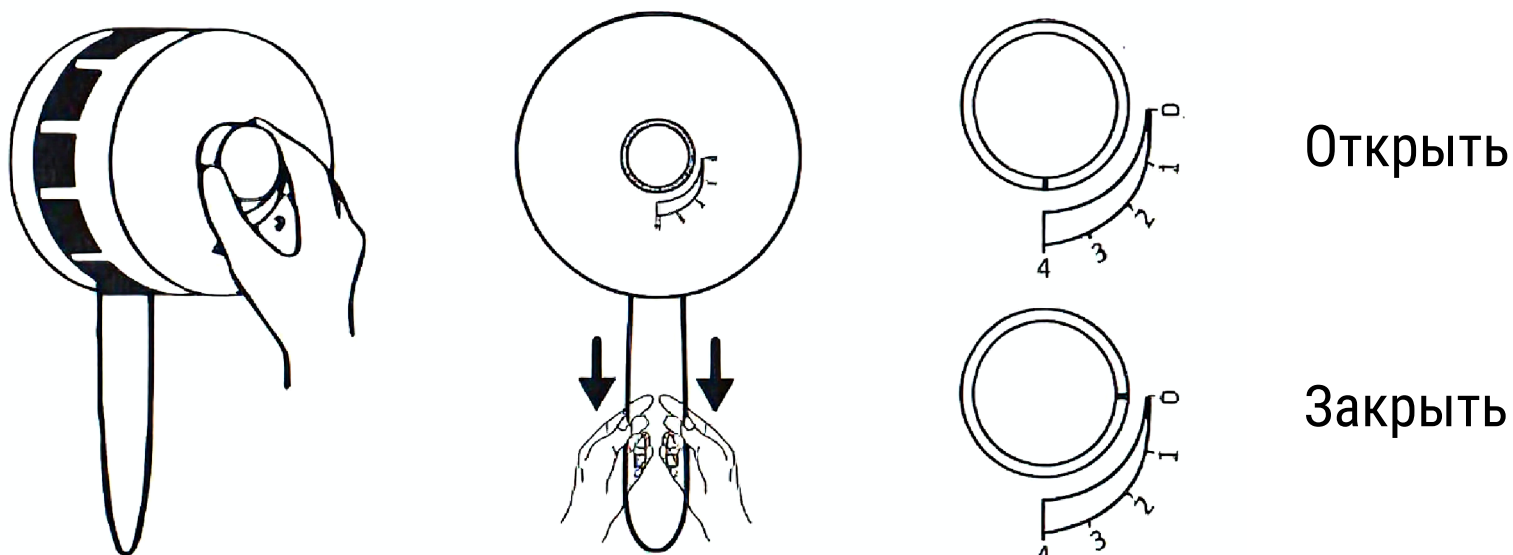
- регулятор потока воздуха
- шнурок регулятора воздуха
- крышка клапана
- фильтр G3, губчатый многоразовый
- внутренний каркас с элементами крепления (4 отверстия)
- полиуретановая теплошумоизоляция
- заслонка двухлепестковая
- уплотнительное силиконовое кольцо
- саморезы с дюбелями Ø 5 мм
- паспорт

4. Технические характеристики оголовка:



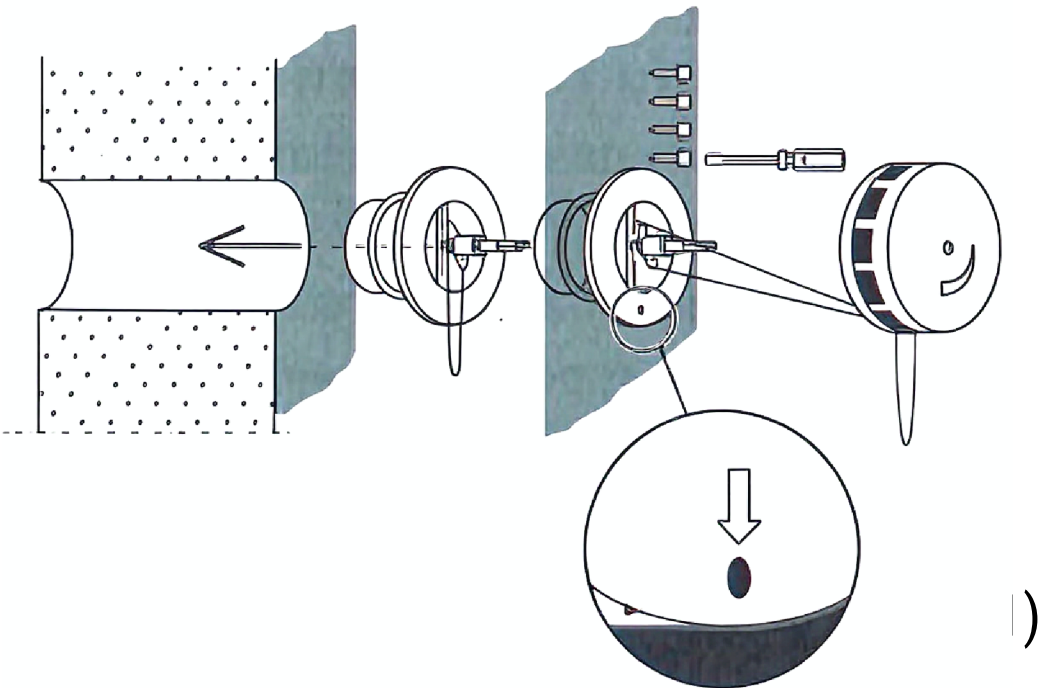
Клапан имеет два варианта управления заслонкой от полного закрытия (0) до полного открывания (4):

- с помощью регулятора
- с помощью шнурка

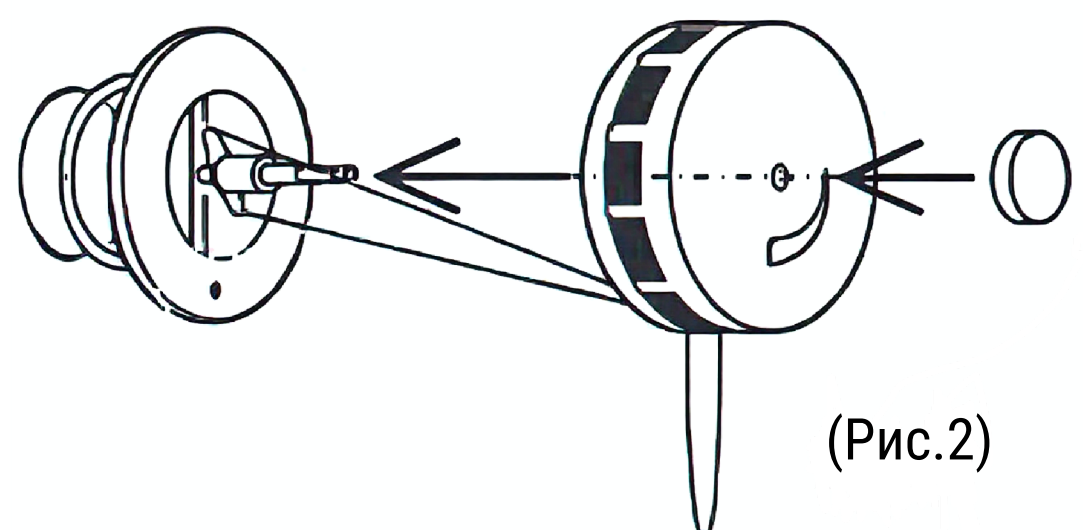


5. Инструкция по монтажу:

Со стороны помещения в ранее смонтированную трубу с изоляцией вставить оголовок и закрепить его основной корпус к стене на 4 (четыре) самореза Ø 5 мм, таким образом, чтобы стрелка над одним из четырех отверстий указывала вертикально вниз к полу (Рис.1)



При сборке оголовка совместить выступ на внутренней части оголовка и паз на крышке, при этом необходимо исключить наматывание шнура на механизм регулировки (Рис.2)



(Рис.2)

Несоблюдение требований данной инструкции или монтаж неполной комплектации грозит последующим повреждением стены и отделки (промерзание, образование конденсата), а так же поломкой клапана.

6. Эксплуатация и обслуживание:

Обслуживание оголовка необходимо проводить минимум 1 раз в 3 месяца. При обслуживании рекомендуем частично разобрать оголовок, очистить его комплектующие части от пыли и промыть фильтр под струёй тёплой воды. Фильтр G3 рекомендуется к замене не меньше одного раза в пять лет.

