



Оголовок NovaPROF

Оголовок NovaPROF предназначен для осуществления притока «свежего» воздуха с улицы в помещения разного назначения. Объём воздуха, поступающего в помещение, регулируется при помощи ручки расположенной на корпусе устройства.

Воздух, через наружную вентиляционную решётку, поступает в вентиляционный канал из ПВХ трубы. Далее воздух проходит через плавно-регулируемые заслонки во внутренний корпус клапана (оголовок) и через фильтр класса G3 (задерживает до 90% частиц, размером до 10мкм) поступает в помещение. Тем самым, осуществляется приток «свежего» воздуха в помещение. «Отработанный» воздух выходит через вытяжную вентиляцию из помещения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Последовательность монтажа:

- 1. Для осуществления разметки, корпус клапана без крышки прикладывается к стене, отмечается центр отверстия воздушного канала (Puc1).
- Основание клапана, без крышки, посадочным местом устанавливаем в воздушный канал вплотную к тепло-шумоизоляции. Корректируем положение основания таким образом, чтобы регулировочная ручка была направлена вниз. Осуществляем крепление основания к стене с помощью саморезов (Рис.2).
- 3. С небольшим усилием защелкиваем крышку на основание клапана (Рис.3).



Рис.1



Рис 2



Рис. 3