

Руководство по эксплуатации

Клапан имеет несколько режимов работы. Для полного открытия клапана переместите ручку регулятора в крайнее правое положение **рис.8**, при этом обеспечивается максимальный объем притока воздуха.

Для закрытия клапана при закрытом окне переместите ручку регулятора влево до ощущимого упора. Данный режим используется в исключительных случаях, для предотвращения попадания в помещение дыма, посторонних запахов и т.п.

Перемещая ручку клапана между этими положениями, обеспечивается плавная регулировка объема проходящего через устройство воздуха, что позволяет подобрать оптимальный режим работы.

Крайнее левое положение ручки регулятора является технологическим и используется только при обслуживании клапана. Во избежание повреждения клапана не рекомендуется разбирать его и прикладывать чрезмерные усилия при регулировке режимов работы.

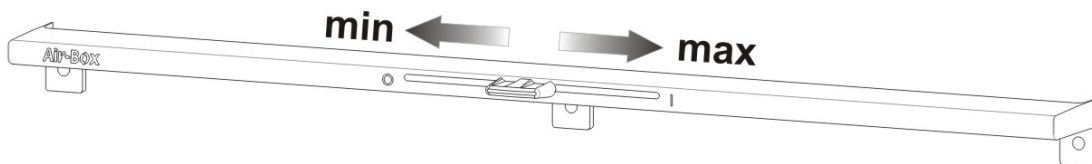


рис. 8

⚠ Не допускается закрытие створки, на которой смонтирован клапан, при нахождении ручки регулятора в крайнем левом положении, это может привести к повреждению клапана.

Не рекомендуется закрывать клапан, это нарушит воздухообмен в помещении, что может привести к повышению относительной влажности воздуха, выпадению конденсата и, как следствие, к появлению плесени, а также к обледенению устройства в зимний период времени.

По мере загрязнения фильтрующего элемента его следует извлечь из наружного козырька и промыть под струей теплой воды. Во время очистки не допускается снимать фильтрующий материал с держателя.

Перед установкой фильтрующий элемент необходимо просушить, при этом не допускается использование нагревательных приборов с рабочей температурой выше 50°C.

По мере износа фильтрующего элемента его следует заменить на новый.

Перед установкой фильтрующего элемента протереть корпус наружного козырька влажной салфеткой.

При загрязнении клапана открыть створку, на которой смонтирован клапан, перевести ручку регулятора в крайнее левое положение, протереть подвижные части и корпус клапана влажной салфеткой.

Не допускается использование растворителей и прочих химических веществ.

⚠ Соблюдайте осторожность при работе с открытыми окнами. Пользуйтесь только исправными стремянками. При необходимости используйте страховочные приспособления. Не производите работы при сильном ветре.

Назначение

Приточная система Air-Box ECO предназначена для использования в пластиковых оконных конструкциях для организации воздухообмена с шумозащитой и очисткой приточного воздуха от пыльцы, пыли, спор и сажи в помещениях жилых, общественных и производственных зданий оборудованных вентиляцией с естественным или механическим побуждением.

Комплектация

Приточный клапан	1 шт.
Наружный козырек	1 шт.
Фильтрующий элемент G3	1 шт.
Крепежные элементы	6 шт.
Шурупы d 4.0 мм	6 шт.

Технические характеристики

Класс фильтра	G3
Эффективность очистки согласно EN 779	80-90%
Начальная воздухопроницаемость при $\Delta P=10\text{ Па}$	до $23 \text{ м}^3/\text{ч}$
Габаритные размеры клапана (ШxГxВ)	350x42,5x8,5/20,5 мм
Габаритные размеры козырька (ШxГxВ)	355x20x47/35 мм

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы изделия, при соблюдении требований инструкции по монтажу и руководства по эксплуатации, составляет 1 (один) год с момента продажи.

