



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ
ОКНА**

Головной офис в г. Санкт-Петербург
191119, г. Санкт-Петербург, а/я 165
Транспортный пере, 12А
Тел.: +7 (812) 712-08-45 E-mail: info@mio.ru

Юр. адрес: г. Санкт-Петербург, Железнодорожный пр., д. 20
ИНН 7811073718, Р/с 407 038 10 20 400 000 0001; в ФАКБ «РОССИЙСКИЙ КАПИТАЛ»
(ПАО) САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, г. Санкт-Петербург, к/с 30101810500000000718, БИК 044030718

Исх. № 219 от 27 ноября 2017 г.

ООО "БАВАРИЯ-СТРОЙПЛАСТ"

В ответ на Ваш запрос от 27 ноября 2017 г. НИУПЦ «Межрегиональный институт окна» сообщает следующее:

Продукция ООО "БАВАРИЯ-СТРОЙПЛАСТ" оконные клапаны серии AirValvePremium, является уникальной и инновационной продукцией на оконном рынке.

Установка клапана с фильтром без интеграции в профильную систему - это то, что востребовано рынком.

Расчетная воздухопроницаемость клапана с фильтром, при разнице давления в 10 Па, соответствует требованиям строительных норм для жилых помещений и составляет не менее 32 м.куб/час, не снижая показателей звукоизоляции воздушного шума транспортного потока, обеспечивая класс не ниже В.

Фильтрующий элемент, устанавливаемый в наружный воздухозаборник, обладает не только фильтрующими и шумозащитными свойствами, но и обеспечивает антибактериальную защиту.

Установка клапана на окно не изменяет теплотехнических характеристик оконной конструкции в целом и позволяет достигать более 0,6 м²С/Вт

Результаты тестирования в Сибирском регионе на возможность обледенения приточного устройства, показали отличный результат: при правильной установке клапана на окно, проблем с эксплуатацией клапана в зимний период времени, не возникает. Оконные клапаны серии AirValve соответствуют заявленным параметрам.

НОУ ДПО НИУПЦ "Межрегиональный институт окна" рекомендует оконные клапаны AirValve, разработанные и производимые ООО «БАВАРИЯ-СТРОЙПЛАСТ», к установке оконные блоки в жилых и офисных помещениях, учебных заведениях, медицинских учреждениях для обеспечения параметров микроклимата и обеспечения требований ГОСТ 30494-2011.

Директор
НИУПЦ «Межрегиональный институт окна»



А.Ю. Куренкова