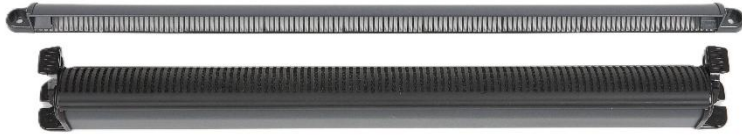




КЛАПАН SM1400



ПРЕИМУЩЕСТВА КЛАПАНА

- ✓ Ручное управление клапаном позволяет самостоятельно настраивать поток воздуха под свои потребности.
- ✓ Единственный клапан на рынке, обеспечивающий полное закрытие (2 контура щеточного уплотнения).
- ✓ Водонепроницаемость – 1000 Па, что позволяет считать конструкцию с таким клапаном противозломной и дает возможность использования в высотном строительстве.
- ✓ Доступны решения по производительности до 45(63) м³/час при 10(20) Па.
- ✓ Имеется защитная сетка от насекомых.
- ✓ Оснащен решеткой со сменным фильтром класса очистки M6.
- ✓ Клапан выполнен из экструдированного алюминия с возможностью покраски в любой цвет RAL.
- ✓ Легкий монтаж с помощью саморезов.



Воздуховоды для установки клапанов на алюминиевое окно

Клапан



Козырек



КОМПЛЕКТАЦИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32320.04ИДРО.0001.ИЗ1344

Срок действия с 23.01.2026 по 22.01.2029

№ 1474115

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (рег. № РОСС RU.32320.04ИДРО.0001)
Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл», Адрес: 108808, г. Москва, вн.тер.г. поселение Первомайское, п. Первомайское, ул. Центральная, д. 24, пом. 19п. Адрес аккредитации RU.RU.11ПЕ44.
Тел. +7 (968) 04606-40, email: osp@kristall@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ
Приточные оконные устройства для вентиляции и аксессуары к ним: Приточные оконные устройства для вентиляции серий: SM 1000 2000, SM 1000 4000, SM 1000 6000, SM 1400, Аксессуары для приточных устройств: SM 1000 2000 - козырек, SM 1000 4000 - козырек, SM 1000 6000 - козырек. Торговая марка: ВИНДВЕНТ. Серийный выпуск: код ОК 29.32.30.260

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 23166-2024 Блоки оконные и балконные. Общие технические условия. ГОСТ 26602.3-2016 Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции. ГОСТ 26602.2-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости. код ТН ВЭД 761699000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «МАЙДАН»
Адрес: 214012, Россия, г. Смоленск, ул. Ново-Ленинградская, д. 11, офис 8. Адрес производства: 216790, Россия, Смоленская обл., г. Рудня, ул. Кареева, д. 146В. ОГРН: 1036758309950.
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Общество с ограниченной ответственностью «ВИНДВЕНТ»
Адрес: 129347, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 146, корп. 2, офис 532
ОГРН: 1227500188132, телефон: +7 (499) 399-97-98, адрес электронной почты: info@windvent.ru
НА ОСНОВАНИИ
Протоколов испытаний № ТСМ-ИЛ-2025-0617, ТСМ-ИЛ-2025-0618, ТСМ-ИЛ-2025-0619, ТСМ-ИЛ-2025-0620 от 22.01.2026 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «ТЕХСФЕРА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭЗГО.ИЛ16, выдан 09.09.2025)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Срок сертификации: 1с





Т.Н. Луконина
Руководитель органа




С.Р. Линников
Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации


Добровольный сертификат системы «Рус-тест» на клапан SM1400

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСФЕРА»
143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Некрасова, д. 7
ОГРН: 1255000082182, ИНН: 5001166470, КПП: 500101001
Адрес электронной почты: Technica2025@windvent.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32748.04ЭЗГО.ИЛ16, выдан 09.09.2025

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЛ ООО «ТЕХСФЕРА»



М.П. Басов



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ТСМ-ИЛ-2025-0617 от 22.01.2026

Заказчик испытаний, адрес заказчика¹	ООО «ВИНДВЕНТ». Адрес: 129347, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 146, к. 2, помещение 532.
Наименование объекта испытаний¹	Устройство приточное для вентиляции, модель SM1400, длина 400 мм, торговая марка ВИНДВЕНТ.
Изготовитель¹	ООО «МАЙДАН». Юридический адрес: Россия, 214012, г. Смоленск, ул. Ново-Ленинградская, д. 11, офис 8. Адрес производства: Россия, 216790, Смоленская обл., г. Рудня, ул. Кареева, д. 146В.
План (метод) отбора образцов¹	Образцы предоставлены Заказчиком, без акта отбора образцов.
Идентификационный номер образца	2025-0617
Цель испытаний	Определение индекса изоляции воздушного шума K_w и индекса изоляции шума потока городского транспорта $R_{A,тп}$ в положении оконного клапана «открыто» и «закрыто». Определение объемного расхода воздуха через приточный клапан в положении «открыто» при разных перепадах давления. Определение предела воздухопроницаемости оконного клапана в положении «закрыто».
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 23166-2024 Блоки оконные и балконные. Общие технические условия, ГОСТ 26602.3-2016 Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции, ГОСТ 26602.2-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости.
Условия проведения испытаний	Клапан устанавливался на калибровочной звукоизоляционной панели с фрезеровкой двух отверстий размером 170 мм на 12,6 мм. Температура воздуха в помещении: $+21 \pm 2^\circ\text{C}$. Относительная влажность: $39 \pm 5\%$. Давление: 762 мм рт.ст.
Дата проведения испытаний	12.01.2026г.
Заключение	В результате испытаний устройство приточное для вентиляции модель SM1400, длина 400 мм показало следующие характеристики: - Индекс изоляции воздушного шума K_w составил в закрытом положении 40 дБ, в открытом 36 дБ.

¹ Информация представлена заказчиком
Протокол распространяется только на истинные образцы.
Протокол не может быть частью или полностью воспроизведен любыми способами без разрешения ИЛ ООО «ТЕХСФЕРА».

Протокол испытаний клапана SM1400, 400мм



**Размеры клапана:
200x43x38 мм**

**Размеры козырька:
250x16,9x19,9 мм**



КЛАПАН ОКОННЫЙ SM1400, 200мм

Характеристики клапана

Материал клапана и козырька	алюминий
Тип монтажа	на створку/ на раму/в стойку ригеля
Тип управления	ручная регулировка
Производительность - при 10 Па - при 20 Па	16,4 м³/час 23,9 м³/час
Акустическое шумоглушение - в открытом положении - в закрытом положении	37 дБ (36 дБа) 41 дБ (40 дБа)
Водонепроницаемость	1 000 Па



**Размеры клапана:
400x43x38 мм**

**Размеры козырька:
450x16,9x19,9 мм**



КЛАПАН ОКОННЫЙ SM1400, 400мм

Характеристики клапана

Материал клапана и козырька	алюминий
Тип монтажа	на створку/ на раму/в стойку ригеля
Тип управления	ручная регулировка
Производительность - при 10 Па - при 20 Па	30,5 м³/час 43,2 м³/час
Акустическое шумоглушение - в открытом положении - в закрытом положении	36 дБ (35 дБа) 40 дБ (39 дБа)
Водонепроницаемость	1 000 Па



**Размеры клапана:
600x43x38 мм**

**Размеры козырька:
650x16,9x19,9 мм**



КЛАПАН ОКОННЫЙ SM1400, 600мм

Характеристики клапана

Материал клапана и козырька	алюминий
Тип монтажа	на створку/ на раму/в стойку ригеля
Тип управления	ручная регулировка
Производительность - при 10 Па - при 20 Па	45,1 м³/час 63,0 м³/час
Акустическое шумоглушение - в открытом положении - в закрытом положении	35 дБ (34 дБа) 39 дБ (38 дБа)
Водонепроницаемость	1 000 Па

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

[Наши выполненные проекты | windvent.ru](http://windvent.ru)



**ЖК «SKY GARDEN»
вторая очередь**

**Застройщик: ФСК
Город: Москва**

**Продукт:
клапан с ручной регулировкой
SM1400, 400 мм + решетка с
фильтром класса очистки М6**



ЖК «СОБЫТИЕ-2»

**Застройщик: ДОНСТРОЙ
Город: Москва**

**Продукт:
клапан с ручной регулировкой
SM1400, 400 мм**



ЖК «БЕЛЫЙ ОСТРОВ»

**Застройщик: БАЗИС-СПБ
Город: Санкт-Петербург**

**Продукт:
клапан с ручной регулировкой
SM1400**



НАШИ ПАРТНЕРЫ



Держатели алюминиевых и ПВХ систем

INICIAL[®]
systems

АИМО[®]
алюминиевая профильная система

АЛЮТЕХ
ГРУППА КОМПАНИЙ



deceuninck[®]

profine
INTERNATIONAL PROFILE GROUP



Застройщики

ДОНСТРОЙ

Glorax

INGRAD

ЛСР

ФЛЭТ&КО[®]
ИНВЕСТИЦИОННО-СТРАТЕГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

АКВИЛОН[★]
РАЗУМНЫЙ ДЕВЕЛОПМЕНТ

MR GROUP

ФСК

АБСОЛЮТ
ИНВЕСТИЦИОННАЯ ГРУППА

Forma

GG
ГРАНЕЛЬ

GROUP
Level

ПИК
ГРУППА

МЫ ВСЕГДА ОТКРЫТЫ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА!

ООО «ВиндВент»

**Тел: +7 (499) 399-97-98, E-mail: info@windvent.ru,
Адрес: 129347, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 146, кор. 2, офис № 532.**