

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: ООО «ГЕРВЕНТ РУС», 420022, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
ул. Аркадия Гайдара, дом 1, корпус 1

Вентиляционный выход изолированный 125/160 мм, серия Static (BB-125/160)



Сертификаты:

соответствия ⁽¹⁾
пожарной безопасности ⁽²⁾
экологической безопасности ⁽³⁾

Артикул

0204-0125-02
0204-0125-03
0204-0125-04
0204-0125-05
0204-0125-06
0204-0125-07
0204-0125-08
0204-0125-09
0204-0125-10

Цвет ⁽⁴⁾

чёрный
графит
серый
серебристый
бордовый
коричневый
синий
зелёный
тёмно-коричневый

Аналог

RAL 9005, RAL 8022, RAL 9004
RAL 7024, RAL 7016
RAL 7005, RAL 7011, RAL 7015
RAL 9006, RAL 7004
RAL 3005, RAL 3003, RAL 3009, RAL 3011
RAL 8017
RAL 5005, RAL 5017
RAL 6005
RAL 8019, RR 32

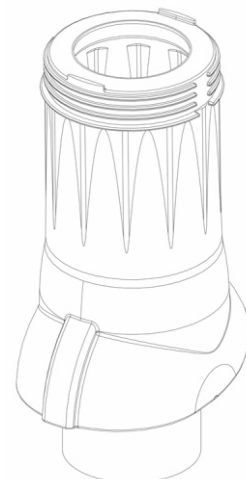
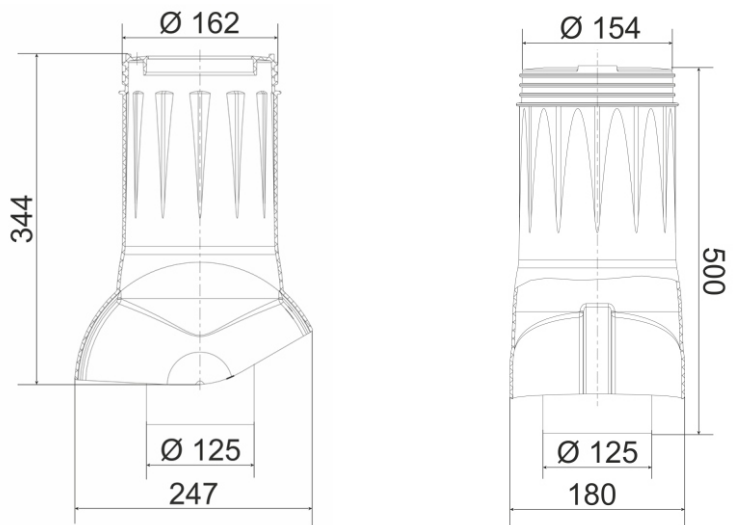
1. Назначение и область применения.

1.1. Вентиляционный выход изолированный 125/160 мм, серия Static (далее – «изделие»), устанавливается на крышу при помощи проходного элемента для необходимого типа кровли.

1.2. Изделие является частью вентиляционной системы. Подходит на кровли с уклоном от 10° до 45° при соблюдении определённых условий. ⁽⁵⁾

2. Технические характеристики. ⁽⁶⁾

- диаметр (внешний): 162 мм
- диаметр внутренней трубы: 125 мм
- длина основания: 247 мм
- ширина основания: 180 мм
- высота внешней части: 344 мм
- высота (общая): 500 мм
- вес (нетто/брутто): 1,6/1,9 кг
- утеплитель: Порилекс НПЭ Т 110/13 мм
- толщина утеплителя: 13 мм
- габариты упаковки: 543×245×190 мм



3. Сырьё.

Материал: АБС-пластик/оцинк. сталь 0,5 мм

Характеристики материала:

- по горючести ⁽⁷⁾ группа Г1 (слабогорючие)
- по воспламеняемости ⁽⁸⁾ группа В1 (трудновоспламеняющиеся)
- по дымообразующей способности ⁽⁹⁾ группа Д1 (малая)
- по токсичности продуктов горения ⁽⁹⁾ группа Т1 (малоопасные)
- устойчив к воздействию: метеоусловий ⁽¹⁰⁾
ультрафиолета ⁽¹¹⁾
- температура использования ⁽¹¹⁾
постоянная -50 °C – +70 °C
временная -70 °C – +90 °C
- срок службы по внешним критериям ⁽¹²⁾ не менее 20 лет

4. Указания по монтажу.

- 4.1. Монтаж проводить в соответствии с монтажной инструкцией, прилагаемой к изделию.
- 4.2. При монтаже изделия на кровле соблюдать осторожность и правила техники безопасности.
- 4.3. В районах со снежными зимами на кровле выше изделия установить снегозадержатель или другую защиту.
- 4.4. Изделие нельзя устанавливать в низинах разуклонки кровли и других местах скопления воды на кровле.
- 4.5. Изделие нельзя устанавливать рядом с предметами, которые могут оказывать термическое, физическое и/или химическое воздействие на его функции, цвет и/или использование.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.

- 5.1. Изделие должно эксплуатироваться по назначению.
- 5.2. Техническое обслуживание заключается в очистке поверхности изделия от грязи и мусора.

6. Условия хранения и транспортировки.

- 6.1. Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 6.2. При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.
- 6.3. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.
- 6.4. Изделия должны храниться и транспортироваться в упаковке предприятия – изготовителя.

7. Гарантийные обязательства.

- 7.1. Гарантийный срок, при котором производитель гарантирует качество изделия, составляет 1 (один) год со дня продажи нового изделия конечному покупателю (даты продажи, указанной в гарантийном талоне изделия). Гарантийные обязательства выполняются производителем при условии соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания.
- 7.2. Гарантийные обязательства производителя не распространяются на части оборудования и эксплуатационные материалы, пришедшие в непригодность вследствие естественного физического износа.
- 7.3. Гарантийные обязательства производителя не выполняются в следствии механического повреждения изделия и его частей, при воздействии химических веществ на изделие и иных факторов, не связанных с нормальной, обычной эксплуатацией.
- 7.4. Предъявление претензий по качеству изделия, их рассмотрение производится в соответствии с действующим законодательством.

Примечания.

- [1] – сертификат соответствия №0085795 на основании протокола испытаний №10871-ВНИ/21 от 26.08.2021 испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».
- [2] – сертификат соответствия пожарной безопасности №0023734 на основании протокола испытаний №10432-ВНИ/21 от 09.08.2021 испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».
- [3] – сертификат соответствия требованиям экологической безопасности №0034097 на основании протокола испытаний №13878-НИИПИ/21 от 24.12.2021 испытательной лаборатории ООО «НИИ ПИ».
- [4] – допускается незначительные различия оттенка по сравнению с возможными вариантами цвета кровельных покрытий.
- [5] – требуемые условия: 1) *нахлёт вентиляционного выхода на проходной элемент должен быть не менее 1 см, при необходимости промазать стык кровельным герметиком;* 2) *при необходимости вывода внутренней трубы нужно учитывать угол наклона кровли.*
- [6] – общие допуски по ГОСТ 30893.1 «Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Пределные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками».
- [7] – ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (протокол исследований №10432-ВНИ/ПБ-21 от 09.08.2021 испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ»).
- [8] – ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость» (протокол исследований №10432-ВНИ/ПБ-21 от 09.08.2021 испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ»).
- [9] – ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ)» (протокол исследований №10432-ВНИ/ПБ-21 от 09.08.2021 испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ»).
- [10] – протокол испытаний № 001/G-28/12/21-а от 28.12.2021 г. испытательной лаборатории «КГ-лаб».
- [11] – протокол испытаний №KIP-415/2020 от 05.05.2020 г. испытательного центра «КИПСАЛ».
- [12] – протокол испытаний №KIP-668.1/2022 от 14.01.2022 г. испытательного центра «КИПСАЛ».

версия – 2024.01