

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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

## Дефлектор статический (колпак) 160 мм, серия Static (ДС-160)



### Сертификаты:

соответствия <sup>(1)</sup>  
пожарной безопасности <sup>(2)</sup>

### Артикул

0604-0160-02  
0604-0160-03  
0604-0160-04  
0604-0160-05  
0604-0160-06  
0604-0160-07  
0604-0160-08  
0604-0160-09  
0604-0160-10

### Цвет <sup>(3)</sup>

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.

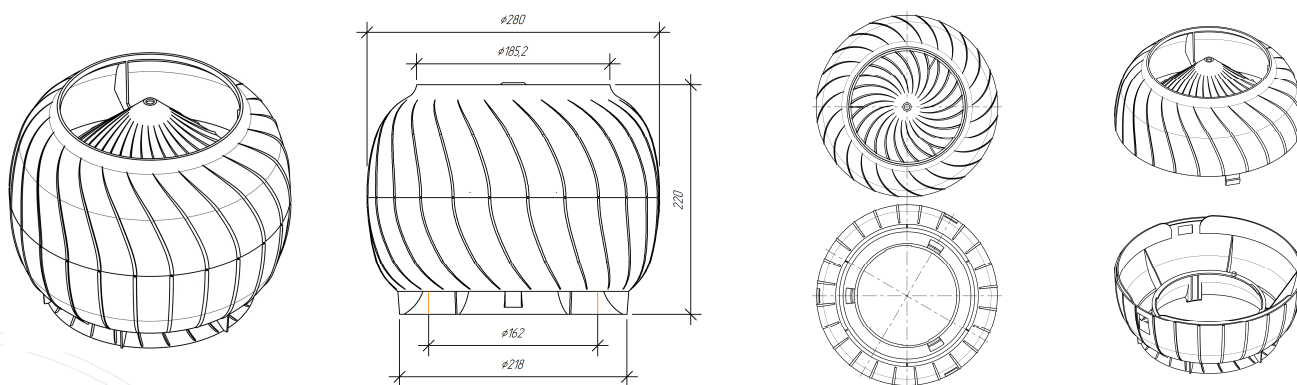
1.1. Дефлектор статический (колпак) 160 мм, серия Static (далее – «изделие»), устанавливается на вентиляционные выходы диаметром 160 мм.

1.2. Изделие создаёт дополнительную тягу в вентиляционном канале, а также минимизирует попадание в него атмосферных осадков и препятствует проникновению в канал птиц. <sup>(4)</sup>

1.3. Возможно применение на вентиляционных каналах от принудительной кухонной вытяжки, вентканалов, в которых установлены вытяжные вентиляторы, а также фановых стояках. <sup>(5)</sup>

## 2. Технические характеристики. <sup>(6)</sup>

- диаметр (внешний): .....280 мм
- диаметр основания (внутренний): .....162 мм
- диаметр основания (внешний): .....218 мм
- высота: .....220 мм
- высота (общая): .....231 мм
- вес (нетто/брутто): ..... 0,9/1,4 кг
- габариты упаковки: .....289×289×254 мм



## 3. Сырьё.

Материал: .....АБС-пластик

Характеристики материала:

- по горючести <sup>(7)</sup> .....группа Г1 (слабогорючие)
- по воспламеняемости <sup>(8)</sup> .....группа В1 (трудновоспламеняемые)
- по дымообразующей способности <sup>(9)</sup> .....группа Д1 (малая)
- по токсичности продуктов горения <sup>(9)</sup> .....группа Т1 (малоопасные)
- устойчив к воздействию: .....метеоусловий <sup>(10)</sup>  
.....ультрафиолета <sup>(11)</sup>
- температура эксплуатации: <sup>(11)</sup>
  - постоянная.....-50 °С – +70 °С
  - временная.....-70 °С – +90 °С
- срок службы по внешним критериям <sup>(12)</sup> .....10 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 5 (пять) лет со дня продажи нового изделия конечному покупателю (даты продажи, указанной в гарантийном талоне изделия и/или фискальном чеке).

7.2. Гарантия распространяется на подтвержденные случаи деформации изделия, а также значительные дефекты внешней поверхности изделия, за исключением нормального выгорания цвета при естественных условиях окружающей среды (под воздействием ультрафиолетовых лучей или естественного старения).

7.3. Гарантийные обязательства выполняются производителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания.

7.4. Гарантийные обязательства производителя не распространяются на части оборудования и эксплуатационные материалы, пришедшие в непригодность вследствие естественного физического износа.

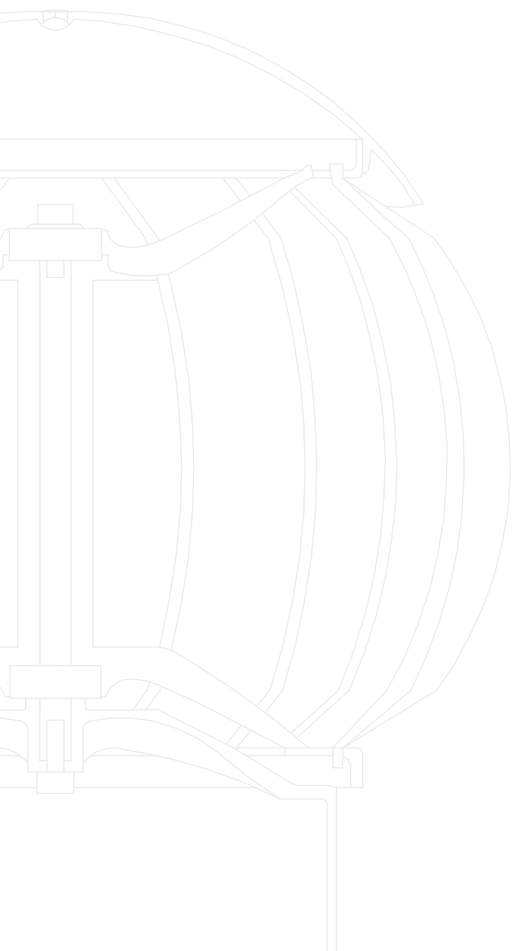
7.5. Гарантийные обязательства производителя не выполняются в следствии механического повреждения изделия и его частей, а также при воздействии химических веществ на изделие и иных факторов, не связанных с нормальной, обычной эксплуатацией.

7.6. Предъявление претензий по качеству изделия, их рассмотрение производится в соответствии с действующим законодательством.

**ВАЖНО!** Для нормальной работы естественной вентиляции вентиляционные выходы (венти шахты) должны быть расположены таким образом, чтобы дефлектор НЕ находился в ветровой тени. Высота вентиляционного выхода (венти шахты) регламентируется нормативными документами в строительстве в зависимости от назначения помещения, типа и прочих факторов.

### Примечания.

- [1] – – сертификат соответствия №0205713 на основании протокола испытаний №53396-ПРГ/24 от 06.08.2024 испытательной лаборатории ООО «Прогресс».
- [2] – сертификат соответствия пожарной безопасности №0023734 на основании протокола испытаний №10432-ВНИ/21 от 09.08.2021 испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».
- [3] – допускаются незначительные различия оттенка по сравнению с возможными вариантами цвета кровельных покрытий.
- [4] – не исключает частичного попадания атмосферных осадков в вентиляционный канал.
- [5] – при применении на фановых трубах необходимо удалить внутренний зонт в верхней части дефлектора.
- [6] – общие допуски по ГОСТ 30893.1 «Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками».
- [7] – ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».
- [8] – ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость».
- [9] – ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ)».
- [10] – протокол испытаний № 001/G-28/12/21-а от 28.12.2021 г. испытательной лаборатории «КТ-лаб».
- [11] – протокол испытаний №КІР-415/2020 от 05.05.2020 г. испытательного центра «КИПСАЛ».
- [12] – протокол испытаний №КІР-668.1/2022 от 14.01.2022 г. испытательного центра «КИПСАЛ».



версия – 2026.01