

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАЗОХОД ПОЛУЖЁСТКИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Назначение:

Газоходы из нержавеющей стали предназначены для присоединения конечных элементов систем вытяжной вентиляции и дымоудаления в труднодоступных местах, а также для подсоединения домашних бытовых газовых колонок и печей к вытяжным шахтам квартир.

Рекомендуется использовать для отвода газов сгорания дерева, угля, газа, нефтепродуктов, а также при работе в химически агрессивных средах.

Полужесткие газоходы из нержавеющей стали имеют спирально-навивную конструкцию и изготовлены из нержавеющей стальной фольги.

Основные технические характеристики:

- Материал — нержавеющая сталь марки AISI 430
- Толщина стенки — 100 микрон
- Радиус изгиба — 2D
- Рабочая температура — до +700 С
- Скорость отвода продуктов сгорания — от 0,15 до 0,6 м/с
- Максимально допустимое давление — 10 000 Па

Габаритные размеры:

Полужесткие газоходы из нержавеющей стали поставляются длиной 3 м

Стандартные диаметры, мм: 80, 100, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 160, 200, 250, 315

Транспортирование и хранение:

Изделие может транспортироваться любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Решетки следует хранить в упакованном виде в закрытом сухом помещении при температуре не ниже -45 °С и относительной влажности не более 70 %.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок составляет 6 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 12 месяцев с момента отгрузки изделия в адрес заказчика.

Условия предоставления гарантийных обязательств:

Гарантия не распространяется на случаи выхода из строя по вине потребителя или из-за несоблюдения условий транспортирования, хранения и эксплуатации, а также при наличии внешних механических повреждений и несогласованных с производителем изменений конструкции изделия.

Газоходы полужёсткие не подлежат обязательной сертификации.

Информация о продаже _____
(дата, печать организации, подпись)

Изготовитель: ООО ТД «Виенто»
Фактический адрес: Рязань, Петрова 10г

+7 -4912-70-19-82