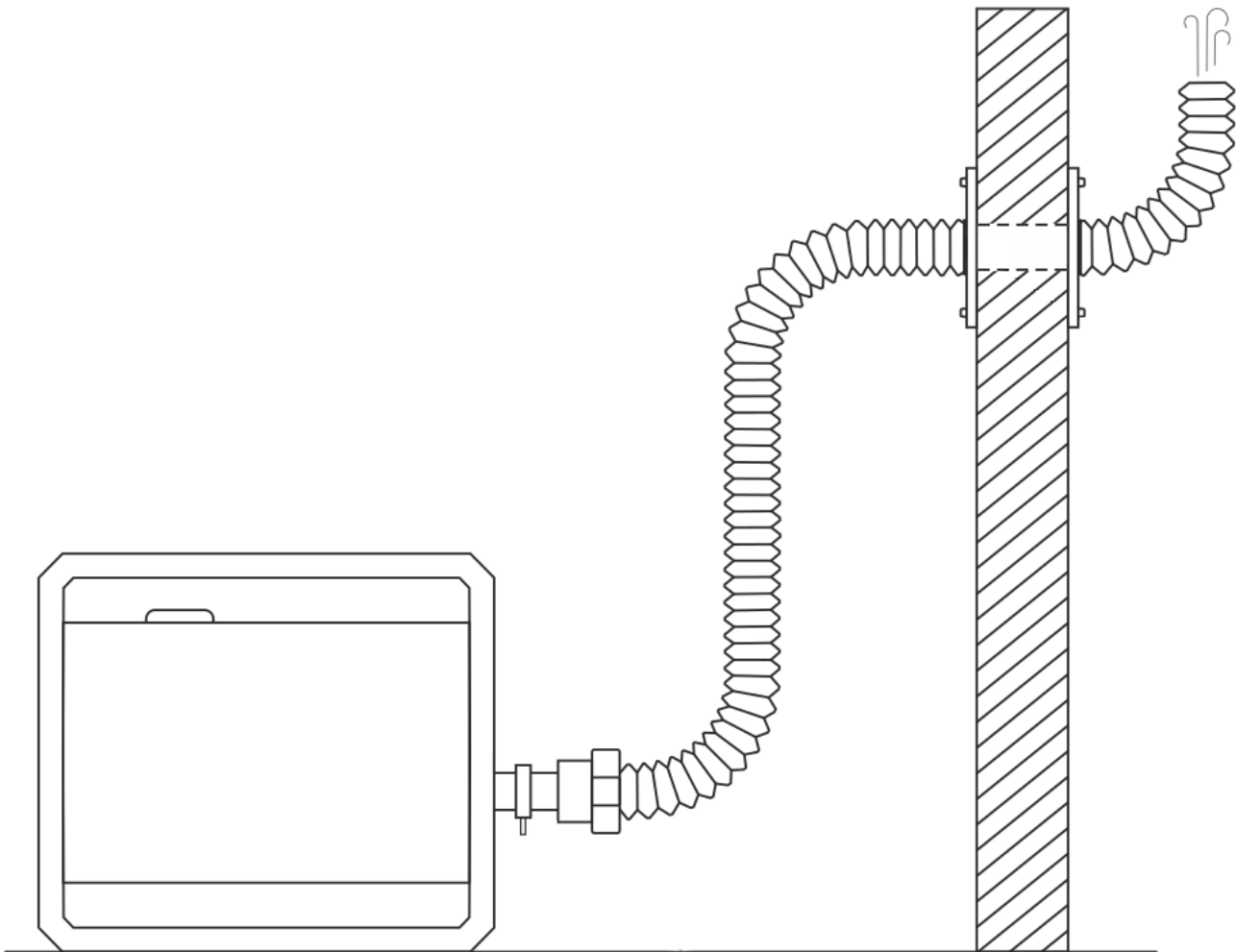


STACORT®

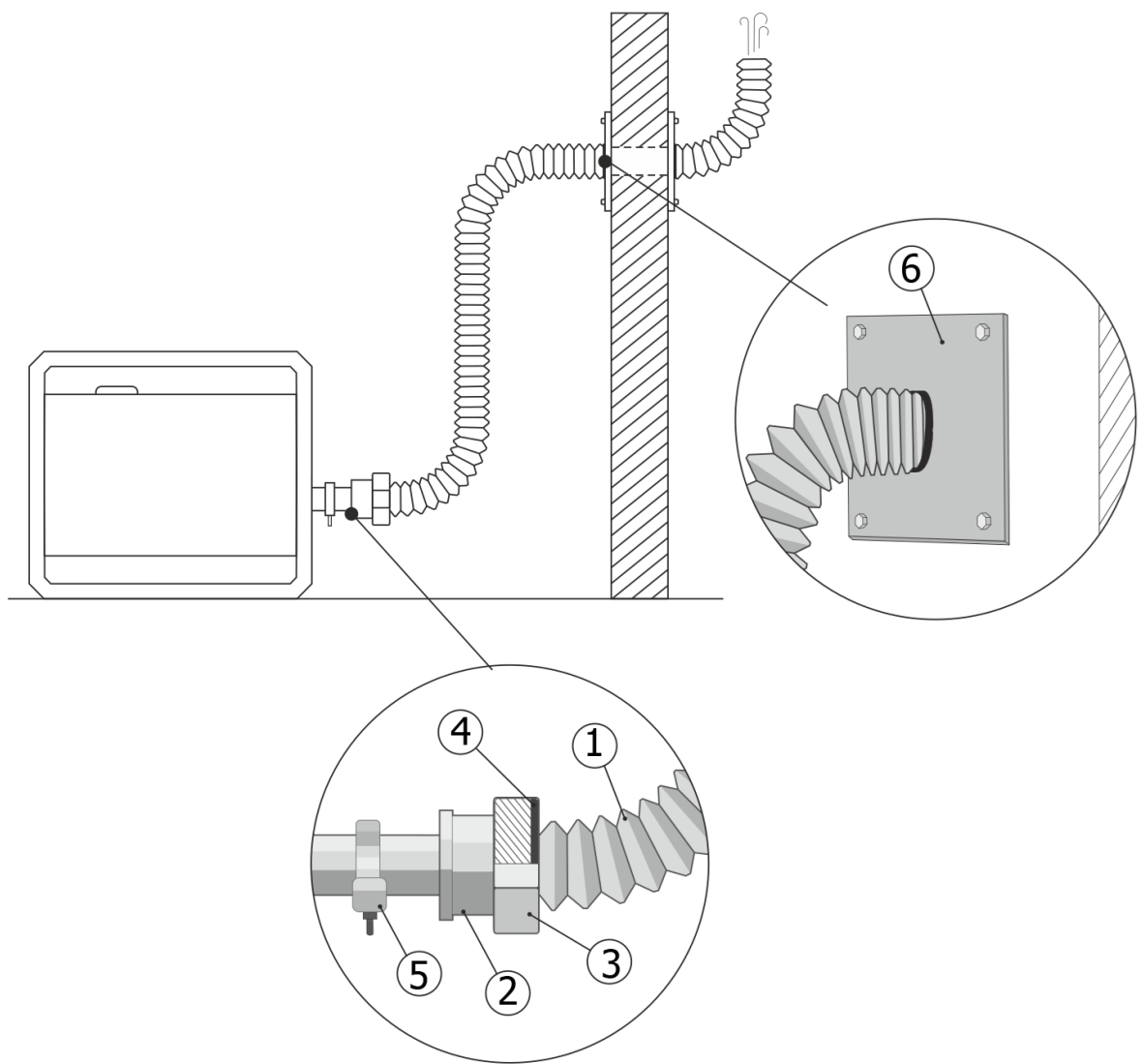
ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ • С НАМИ НЕ ЗАРЖАВЕЕТ!

СИСТЕМА ОТВОДА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ (С.О.В.Г.)

ПАСПОРТ



Дистрибутер ООО «ФЛЕКСОР»



Комплектация

| № | Наименование | Штук |
|---|--|------|
| 1 | Металлорукав развалцованный со стопорным кольцом | 1 |
| 2 | Адаптер | 1 |
| 3 | Гайка накидная | 1 |
| 4 | Прокладка ПОН | 1 |
| 5 | Хомут металлический | 1 |
| 6 | Пластина монтажная | 2 |

Размеры

| Входной диаметр адаптера С.О.В.Г. к выхлопной трубе генератора, мм | Выходной диаметр адаптера (на металлорукав), дюйм | Наружный диаметр металлорукава, мм |
|--|---|------------------------------------|
| 22 | 1 1/4" | 34,2 |
| 25 | 1 1/2" | 40,7 |
| 28 | 1 1/2" | 40,7 |
| 32 | 1 1/2" | 40,7 |
| 38 | 1 1/2" | 40,7 |

Длина

| Длина металлорукава, мм |
|-------------------------|
| 1000 |
| 1200 |
| 1500 |
| 2000 |
| |

Монтаж

| | |
|---|--|
| 1 | Надеть Накидную гайку (3) на Металлорукав (1) |
| 2 | Установить Прокладку ПОН (4) в гайку (3) |
| 3 | Соединить Адаптер (2) с Накидной гайкой (3) |
| 4 | Установить С.О.В.Г. в сборе с Адаптером (2) на выхлопной патрубок генератора и закрепить с помощью Хомута (5) |
| 5 | Вывести свободный конец Маталлорукава (1) в отверстие в стене, предварительно закрепив на стене с двух сторон Монтажные пластины (6) |
| 6 | Проверить герметичность соединений с генератором. При необходимости используйте герметик |

Наружную поверхность гибкого рукава проходящую сквозь стену на улицу, обязательно обмотать термоизолирующим материалом, таким как асбестовая ткань или базальтовая вата. Толщину термоизолирующего материала, системы выхлопа генератора, должен определить специалист в соответствии с материалом стены в которую прокладывается выхлопная система. Для деревянных стен рекомендуемая толщина базальтовой ваты составляет не менее 200мм! Отсутствие термоизолирующего материала может привести к пожару, так как температура выхлопных газов может достигать 700°C

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно в офисах, в которых была осуществлена покупка.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара – Система отвода выхлопных газов (С.О.В.Г.)

Количество _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать
Торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – Двадцать четыре месяца с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в:

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
- название и адрес организации производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).

3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.

4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

5. Копии документов, заверенные покупателем, подтверждающие факт получения услуг по монтажу изделия силами сторонних организаций или подрядчиков.

6. Копии документов, подтверждающих продажу изделия конечному потребителю (в случае перепродажи изделия третьим лицам)

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «___» 20 ___ г.

Подпись _____