

**Паспорт изделия****Труба отвода выхлопных газов генератора**

Труба гофрированная применяется в системе отвода выхлопных газов генератора.

**1. Техническое описание**

Материал изготовления :

труба гофрированная - сталь нержавеющая SUS304,

стопорное кольцо - сталь нержавеющая SUS304

накидная гайка - латунь никелированная.

Типоразмер трубы	TR-22	TR-28	TR-35	TR-35	TR-35	TR-35	TR-35
Диаметр трубы наружный, мм	26,7	34,0	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7
Диаметр трубы внутренний, мм	21,8	29,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
Накидная гайка, дюйм	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Диаметр внутренний адаптера, мм	20	22	25	28	35	32	38

**2. Комплектация**

- Труба гофрированная из нержавеющей стали со стопорным кольцом и накидной гайкой 1 шт,

- паспорт изделия 1 шт

**3. Требования по монтажу**

3.1 Наружную поверхность трубы, которая проходит сквозь деревянные или легковоспламеняющиеся конструкции на улице, необходимо поместить в термоизоляционный материал (базальтовая вата или асбестовая ткань). Рекомендуемая толщина базальтовой ваты, которая изолирует трубу в отверстиях - от 60 мм.

3.2 Во избежание перегрева и преждевременного выхода из строя системы (разрушения гофры), необходимо обеспечить достаточный прямой, не закрепленный участок газоотводящей трубы на выходе патрубка генератора. Это необходимо для гашения вибрации от генератора и охлаждения. Рекомендуемая длина прямого участка гофры - от 50 см.

**4. Гарантия изготовителя**

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

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

Гарантия не распространяется, если не были соблюдены требования по монтажу.

Изготовитель : ООО «СТАКОРТ» (Россия)

для претензий: scortbox@yandex.ru