

**➤ СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ И ВВОДЕ
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Ф.И.О. покупателя

адрес покупателя

дата продажи

подпись и печать продавца

дата ввода в эксплуатацию

исполнитель (организация/Ф.И.О.)

С инструкцией по эксплуатации и монтажу
ознакомлен(а). Претензий к внешнему виду
сильфонной подводки для газа не имею.

подпись покупателя

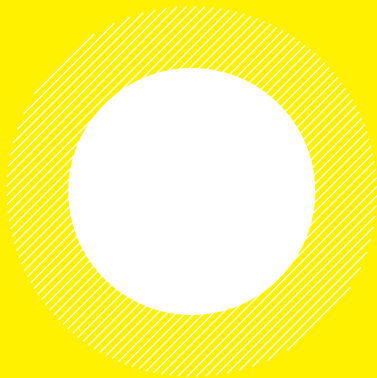
Производитель ООО «Умелец»

РФ, г. Пенза, ул. Перспективная, стр. 2Н, оф. 202, 203
Тел. +7 (8412) 20 20 55



ПАСПОРТ

подводка сильфонная
для газа
из нержавеющей стали
AISI 304



ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

➤ НАЗНАЧЕНИЕ

Гибкая подводка для газа VRT® из нержавеющей стали сифонного типа применяется для подачи сетевого или сжиженного углеводородного газа к бытовым газовым приборам, газоиспользующим установкам и другим газовым оборудованям.

Гибкая подводка для газа VRT® из нержавеющей стали соответствует техническим характеристикам производителя, и сертифицирован в РФ на соответствие требованиям ТР ТС 016/2011, сертификат № TC RU C-RU.AД77.В.00546.
ТУ 24 45 24-001-37967339-2018

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка стали рукава подводки	AISI 304
Диапазон рабочих температур	-20°C...+140°C
Номинальное давление	1,6 МПа
Давление на разрыв, более	6 МПа
Длина, м	0,3 до 5 м

➤ КОМПЛЕКТНОСТЬ

Шланг гибкий гофрированный	– 1 шт.
Прокладка паронитовая (для соединения вн/вн),	– 2 шт.
Прокладка паронитовая (для соединения вн/нар).	– 1 шт.
Паспорт изделия	– 1 шт.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!

Запрещается устанавливать подводку в местах с открытым огнем, в зонах с высокой температурой (свыше 140°C). Не допускается использовать подводку в агрессивных средах, а также проводить чистку подводки абразивными веществами.

➤ ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Визуально проверить целостность подводки на отсутствие следов механических повреждений.
2. Перекрыть выход газа из газопровода.
3. Подводку необходимо монтировать так, чтобы избежать воздействия теплового излучения из вентиляционного окна духовки, прямого контакта с газовым прибором, кроме места присоединения.
4. Для герметичного и безопасного соединения подводки с газовым прибором необходимо использовать уплотнитель и диэлектрическую вставку.
5. Изгибать подводку допускается с радиусом на величину не меньшую его 2-х наружных диаметров.
6. После монтажа необходимо проверить герметичность резьбовых соединений газовым анализатором или «обмыливанием».
7. При проведении технического осмотра газовых приборов проверять подводку на герметичность.
8. Контроль качества осуществляют специалисты, имеющие допуск к сервисной организации по газу, при плановых проверках газовой системы.

➤ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Гарантийный срок эксплуатации:
10 лет с даты производства**

Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует ее эксплуатационные характеристики, возникшие в случаях:

1. Нарушение правил монтажа подводки и ввода ее в эксплуатацию.
2. Нарушение правил эксплуатации подводки.
3. Нарушение правил хранения и транспортировки.
4. Отсутствие данного паспорта изделия с правильно заполненными данными пункта «сведения о продаже и вводе в эксплуатацию».