

**ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ГАЗА  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  
СИЛЬФОННОГО ТИПА**



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

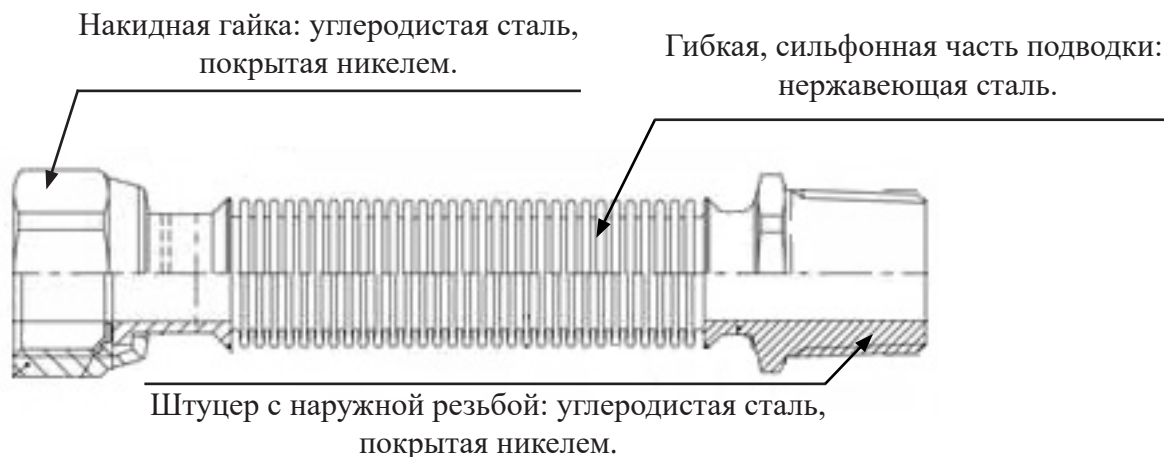
## НАЗНАЧЕНИЕ.

Гибкая подводка для газа из нержавеющей стали сильфонного типа применяется для подачи сетевого или сжиженного углеводородного газа к бытовым газовым приборам, газоиспользующим установкам и другому газовому оборудованию. Подводка соответствует техническим характеристикам завода изготовителя и сертифицирована в РФ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Диапазон рабочих температур	°С	-40 +120
Рабочее давление	Бар	10
Давление на разрыв	Бар	30
Влажность окружающей среды	%	не более 75
Длина	Метр	от 0.4 до 5
Размер резьбы трубы	Дюйм	1/2" ; 3/4"
Варианты подключения		гайка-гайка (внутренняя - внутренняя резьба) гайка-штуцер (внутренняя – наружная резьба)

## КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ.



## КОМПЛЕКТ.

Наименование	Количество
Гибкая подводка из нержавеющей стали для газа	1 шт
Прокладка	1 шт (гайка-штуцер) или 2 шт (гайка-гайка)
Паспорт изделия	1 шт

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Монтаж гибкой подводки для газа из нержавеющей стали сильфонного типа производится исключительно специалистами организаций, имеющих лицензию на право монтажа газовых приборов и проведение газоопасных работ с обязательной отметкой в паспорте даты монтажа или сервисных работ, исполнителя организации и номера лицензии. При не соблюдении данных условий производитель ответственность за нарушение правил монтажа и эксплуатации не несет.

1. Перед монтажом необходимо перекрыть выход газа из газопровода.
2. Работы проводить используя для затяжки соединений рожковые ключи.
3. Устанавливать подводку в одной плоскости, исключая осевое скручивание, скручивание с угловым смещением.
4. Перед монтажом произвести расчет необходимой длины подводки. Изгиб проводки допускается с радиусом на величину не меньшую его пяти наружных диаметров

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Установить подводку, не допуская перегибов, с соблюдением минимального радиуса изгиба. Подводка должна иметь достаточную длину, чтобы в установленном состоянии имела форму полукруга.

6. Категорически запрещается скручивать подводку. Избегать механических повреждений подводки.

7. Всё подключаемое газовое оборудование должно иметь заземление и диэлектрическую вставку, установленную со стороны газопровода.

9. После установки проводки необходима проверка на герметичность соединений газовым анализатором.

8. При переустановке гибкой подводки, следует проверить целостность уплотнительных прокладок. В случае их значительного износа или повреждения, прокладки необходимо заменить. При выявлении повреждений проводки - заменить подводку.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

1. Устанавливать подводку в местах открытого огня и зонах с высокой температурой, которые могут перегреть или нарушить герметичность соединения.

2. Использовать подводку в агрессивных средах, чистить агрессивными моющими средствами.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя в расправленном виде в закрытом сухом помещении при температуре от 0°C до +30°C.

2. Транспортировка при температуре ниже -20°C запрещена.

3. Не подвергать подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время транспортировки.

4. Воздействие прямых солнечных лучей на подводку в период хранения и транспортировки не допускается.

### УТИЛИЗАЦИЯ.

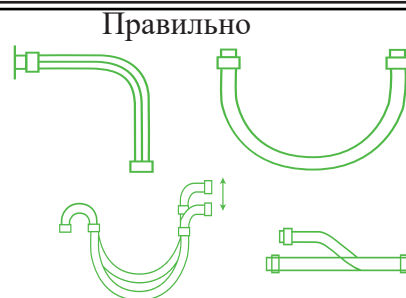
Утилизация изделия (переплавка, захоронение) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

В течение всего гарантийного срока изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

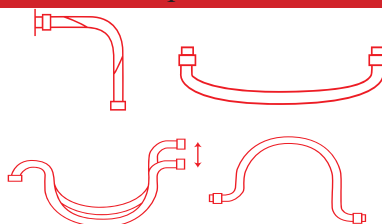
### Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.



гибкая подводка подключена через муфтовое соединение!

### Неправильно



гибкая подводка подключена без муфтовых соединений имеет скручивание, изгибы с углами 90° и 180°!

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.06465

Серия КГ № 0179180



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»  
Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.  
Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302  
Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-certificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНТЕХМАРКЕТ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115583, Россия, Г.москва, муниципальный округ орехово-борисово южное вн. тер. г., ул генерала Белова, Д. 26, , Этаж/офис 7/710, основной государственный регистрационный номер 1187746281436  
Телефон: 8 800 775 81 91 Адрес электронной почты: 5959999@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ZHEJIANG WEIYEER TRADING CO., LTD»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.29,HUBIN ROAD,CHUMEN,YUNHUAN,ZHEJIANG,China, 28.222980°, 121.295520°

**ПРОДУКЦИЯ** Соединения-шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов: подводка сильфонного типа для газа «СПГ» модели: MQAN, MQAW, MQBN, MQBW артикулы: (согласно приложению бланк №0140549).  
Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8307100009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

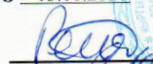
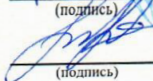
**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 3/01.К-007/01 от 14.01.2025 года, выданного Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.0199  
Акта анализа состояния производства №241113-244813 от 28.11.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Крапоткин Дмитрий Александрович  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 52209-2004 "Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №241113-244813 от 28.11.2024. Договор уполномоченного лица № 37/1 от 24.12.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2025 ПО 13.01.2030  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)  
  
(подпись)



Рыжанкова Светлана Николаевна  
(ФИО)

Авакиров Улукбек Султанович  
(ФИО)

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.06465



Серия КГ № 0140549

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8307100009	артикулы MQAN40: диаметр: ½ дюйма; длина 0,4 м; тип соединения: Г/Г MQAW40: диаметр: ½ дюйма; длина от 0,4 м; тип соединения: Г/Ш MQAN50: диаметр: ½ дюйма; длина 0,5 м; тип соединения: Г/Г MQAW50: диаметр: ½ дюйма; длина от 0,5 м; тип соединения: Г/Ш MQAN60: диаметр: ½ дюйма; длина 0,6 м; тип соединения: Г/Г MQAW60: диаметр: ½ дюйма; длина от 0,6 м; тип соединения: Г/Ш MQAN80: диаметр: ½ дюйма; длина 0,8 м; тип соединения: Г/Г MQAW80: диаметр: ½ дюйма; длина от 0,8 м; тип соединения: Г/Ш MQAN100: диаметр: ½ дюйма; длина 1 м; тип соединения: Г/Г MQAW100: диаметр: ½ дюйма; длина от 1 м; тип соединения: Г/Ш MQAN120: диаметр: ½ дюйма; длина 1,2 м; тип соединения: Г/Г MQAW120: диаметр: ½ дюйма; длина от 1,2 м; тип соединения: Г/Ш MQAN150: диаметр: ½ дюйма; длина 1,5 м; тип соединения: Г/Г MQAW150: диаметр: ½ дюйма; длина от 1,5 м; тип соединения: Г/Ш MQAN200: диаметр: ½ дюйма; длина 2 м; тип соединения: Г/Г MQAW200: диаметр: ½ дюйма; длина от 2 м; тип соединения: Г/Ш MQAN250: диаметр: ½ дюйма; длина 2,5 м; тип соединения: Г/Г MQAW250: диаметр: ½ дюйма; длина от 2,5 м; тип соединения: Г/Ш MQAN300: диаметр: ½ дюйма; длина 3 м; тип соединения: Г/Г MQAW300: диаметр: ½ дюйма; длина от 3 м; тип соединения: Г/Ш MQAN400: диаметр: ½ дюйма; длина 4 м; тип соединения: Г/Г MQAW400: диаметр: ½ дюйма; длина от 4 м; тип соединения: Г/Ш MQAN500: диаметр: ½ дюйма; длина 5 м; тип соединения: Г/Г MQAW500: диаметр: ½ дюйма; длина от 5 м; тип соединения: Г/Ш MQBN60: диаметр: ¾ дюйма; длина от 0,6 м; тип соединения: Г/Г MQBW60: диаметр: ¾ дюйма; длина от 0,6 м; тип соединения: Г/Ш MQBN80: диаметр: ¾ дюйма; длина от 0,8 м; тип соединения: Г/Г MQBW80: диаметр: ¾ дюйма; длина от 0,8 м; тип соединения: Г/Ш MQBN100: диаметр: ¾ дюйма; длина от 1 м; тип соединения: Г/Г MQBW100: диаметр: ¾ дюйма; длина от 1 м; тип соединения: Г/Ш MQBN120: диаметр: ¾ дюйма; длина от 1,2 м; тип соединения: Г/Г MQBW120: диаметр: ¾ дюйма; длина от 1,2 м; тип соединения: Г/Ш MQBN150: диаметр: ¾ дюйма; длина от 1,5 м; тип соединения: Г/Г MQBW150: диаметр: ¾ дюйма; длина от 1,5 м; тип соединения: Г/Ш MQBN200: диаметр: ¾ дюйма; длина от 2 м; тип соединения: Г/Г MQBW200: диаметр: ¾ дюйма; длина от 2 м; тип соединения: Г/Ш MQBN250: диаметр: ¾ дюйма; длина от 2,5 м; тип соединения: Г/Г MQBW250: диаметр: ¾ дюйма; длина от 2,5 м; тип соединения: Г/Ш MQBN300: диаметр: ¾ дюйма; длина от 3 м; тип соединения: Г/Г MQBW300: диаметр: ¾ дюйма; длина от 3 м; тип соединения: Г/Ш MQBN400: диаметр: ¾ дюйма; длина от 4 м; тип соединения: Г/Г MQBW400: диаметр: ¾ дюйма; длина от 4 м; тип соединения: Г/Ш MQBN500: диаметр: ¾ дюйма; длина от 5 м; тип соединения: Г/Г MQBW500: диаметр: ¾ дюйма; длина от 5 м; тип соединения: Г/Ш MQBN50: диаметр: ¾ дюйма; длина от 0,5 м; тип соединения: Г/Г MQBW50: диаметр: ¾ дюйма; длина от 0,5 м; тип соединения: Г/Ш

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Рыжанкова Светлана Николаевна

Авакиров Улукбек Султанович

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Изделие	ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ГАЗА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СИЛЬФОННОГО ТИПА		
Модель		№ изделия	
Торговая организация			
Дата продажи			

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

**Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:**  
**ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710,**  
**Тел: 8 (800) 775-81-91.**

**Гарантийный срок - 7 лет (восемьдесят четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.**

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:



**WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.**

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**М.П.**

## МОНТАЖНАЯ И ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИИ.

Отметка организации, произведшей монтаж изделия и принявшей его в эксплуатацию:

Название организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

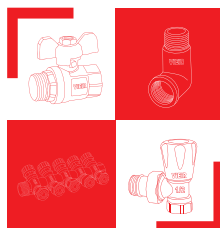
Тел., факс, e-mail: \_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_

[Ф.И.О., подпись]

**М.П.**



 **ВСЯ ПРОДУКЦИЯ  
VIEIR ЗАСТРАХОВАНА**

**7** **VIEIR Group**  
**ЛЕТ** **ГАРАНТИИ**  
**ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**  
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

