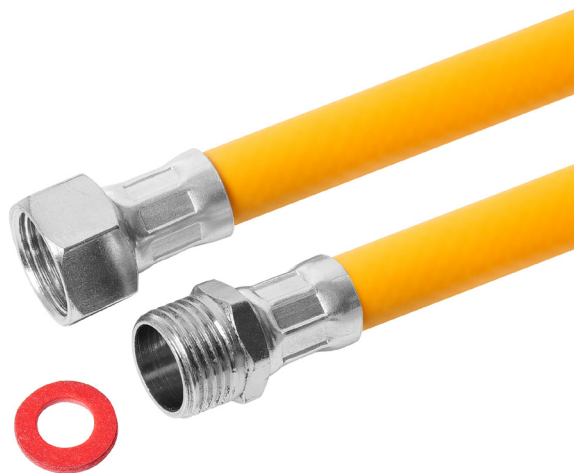


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**MQXN60~MQXN500**



**MQXW60~MQXW500**

**ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ ПВХ  
АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИЭФИРНОЙ НИТЬЮ**



**ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ.

Применяется в качестве гибкой подводки городского газа. ацетилена, пропана и бутана от трубопровода (уложенного не под землей) или от баллона до источника потребления.

Материал шланга стойкий к газовым агрессивным средам, является диэлектриком.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Диапазон рабочих температур	°С	-20 до +100
Рабочее давление	Бар	6.3
Наружный диаметр шланга	мм	до 16
Внутренний диаметр шланга	мм	от 10
Длина	Метр	от 0.6 до 5
Размер резьбы трубы	Дюйм	1/2"
Варианты подключения		гайка-гайка (внутренняя - внутренняя резьба) гайка-штуцер (внутренняя – наружная резьба)

## КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ.

Шланг изготавливается из двух слоев поливинилхлорида (внешний слой желтого либо другого цвета внутренний черного) с армированием полиэфирной нитью и концевой арматурой из латуни, покрытой хром-никелем.

## КОМПЛЕКТ.

Наименование	Количество
Газовый шланг ПВХ	1 шт
Прокладка	1 шт (гайка-штуцер) или 2 шт (гайка-гайка)
Паспорт изделия	1 шт

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Монтаж газовых шлангов из ПВХ 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 шланг в одной плоскости, исключая осевое скручивание, скручивание с угловым смещением.
4. Перед монтажом произвести расчет необходимой длины шланга. Изгиб шланга допускается с радиусом на величину не меньшую его восьми наружных диаметров.
5. После установки шланга необходима проверка на герметичность соединений газовым анализатором или обмыливанием.
6. При переустановке шланга, следует проверить целостность уплотнительных прокладок. В случае их значительного износа или повреждения, прокладки необходимо заменить.

## Вниманию потребителей!

Правильное и профессиональное подсоединение газового шланга гарантия вашей безопасности.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя в расправленном виде в закрытом сухом помещении при температуре от 0°С до +30°С.
2. Транспортировка при температуре ниже -20°С запрещена.

**VIeIR®**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

4. Воздействие прямых солнечных лучей 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.**

Срок службы газового шланга с учетом хранения составляет 10 лет. Возможность дальнейшей эксплуатации, определяется в соответствии с ее техническим состоянием работником газового хозяйства.

Гарантийный срок эксплуатации составляет не более 2 лет. Изготовитель не несет ответственности за неисправность гибкой подводки и не гарантирует ее работу в случаях:

- нарушение правил эксплуатации,
- нарушение правил транспортировки,
- нарушение правил хранения,
- при установке гибкой подводки лицами, не имеющими разрешения на данный вид работ.

# 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	ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ ПВХ		
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 -2 года (двадцать 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: \_\_\_\_\_

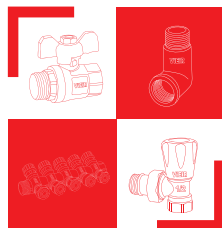
Тел., факс, e-mail: \_\_\_\_\_


Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_

[Ф.И.О., подпись]

**М.П.**



 **ВСЯ ПРОДУКЦИЯ  
VIEIR ЗАСТРАХОВАНА**

**2** **VIEIR Group**  
**ГОДА** **ГАРАНТИИ**  
**ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**  