

Еврослот

## Газовый шланг ПВХ армированный полиэфирной нитью

применяется в качестве гибкой подводки городского газа, ацетилена, пропана и бутана от трубопровода.

**TUBOFLEX**  
ООО "Угличский завод полимеров"

Стремление к лучшему...

- Трудногорючий
- Диэлектрик
- Низкая стоимость
- Гарантийный срок службы 12 лет.

Сопоставление характеристик с нормами (ГОСТ 7143)

Шланг соответствует техническим характеристикам шланга

газовых систем (ТУ ТАР-003-79171/79-2000)

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

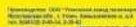
с приказом МЧС №233/04

Европейские стандарты качества ISO 9001

Сертификат соответствия №РОСС RU. АЗМ.143373

Разрешение МЧС на использование, выданное Министерством в соответствии

с приказом МЧС №233/04



Наименование	Подводка газовая ПВХ высокого давления
Область применения	Бытовые газовые приборы
Материал	Поливинилхлорид (ПВХ)
Рабочее давление	20 Bar (60 Bar max)
Рабочая температура	- 20/+90 C
Срок службы	12 лет
Цвет	Желтый
Размеры	
Длина	0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,2; 1,5; 1,8; 2; 2,5; 3 м
Внутренний диаметр	10 мм
Внешний диаметр	16 мм

Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью . Устойчив к воздействию масляного тумана, также применяется для технической воды. Эксплуатируется в условиях повышенных нагрузок. Не имеет аналогов среди продукции производимой в России.

В сравнении с резиновым шлангом срок эксплуатации увеличен более чем в 2,5раза. Материал трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой.

В сравнении с сильфонной подводкой имеет более низкую стоимость при сопоставимом сроке эксплуатации и основных рабочих характеристик. Не требует дополнительной диэлектрической вставки.

Разрешение на применение №РРС 00-38456 от 21.05.2010

На испытаниях в лаборатории завода данный шланг находился в печи при температуре 110-120 C сроком один месяц (что соответствует сроку службы 10 лет в нормальных эксплуатационных условиях). По истечении этого срока газовый шланг не претерпел никаких визуальных изменений и выдержал следующие испытания:

1. Давление газа более 45 Bar;
2. Давление ножа, заточенного под 45 градусов, весом 1 кг в течении 1 минуты;
3. Устойчивость к газовой среде (пентану) более 95% (самый высокий результат в мире).

