

Еврослот

## Газовый шланг ПВХ армированный полиэфирной нитью

применяется в качестве гибкой подводки городского газа, ацетилен, 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)

Власть собственности: ООО "Угличский завод полимеров" (ИНН 79-03-0000000)

Сертификат соответствия № РОСС RU. АЗМ.143373  
Разрешение ФСТ на использование, выданное в соответствии с постановлением  
кабинета Министров РФ от 22.05.2010 № 328-П

Европейские стандарты качества: ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004



SGS



Сертификат соответствия № РОСС RU. АЗМ.143373  
Разрешение ФСТ на использование, выданное в соответствии с постановлением  
кабинета Министров РФ от 22.05.2010 № 328-П



**TUBOFLEX**  
ООО "Угличский завод полимеров"

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).

