

50 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

# Газовый шланг EURO STANDART Из нержавеющей стали КАЧЕСТВЕННО НОВЫЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

ГАЗОВЫЕ ШЛАНГИ EURO STANDART (DIN EN 14800)  
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ



EUROPEAN  
STANDARD

EN 14800



-  БОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫЕ
-  БОЛЕЕ ЭКОЛОГИЧНЫЕ
-  БОЛЕЕ ДОЛГОВЕЧНЫЕ

[www.prom-market.org.ua](http://www.prom-market.org.ua)

## ГАЗОВЫЕ ШЛАНГИ EURO STANDART (DIN EN 14800) ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ.

### Шланг с повышенной гибкостью и прочной структурой

Нержавеющие Шланги EURO STANDART (DIN EN 14800) оснащены защитной металлической оплёткой из нержавеющей стали, предотвращающей любые механические повреждения. Также дополнительно газовый шланг EURO STANDART покрыт трёхслойным ПВХ покрытием для еще большей защиты и для эстетичного вида продукции.

Мировые и Европейские газовые учреждения рекомендуют устанавливать газовый шланг

EURO STANDART (DIN EN 14800), так как эта продукция в значительной степени превосходит аналоги по легкости подключения и по безопасности эксплуатации. Это норма принята не только в странах Европейского Союза, но и в странах всего мира.

### Сравнение Газового шланга EURO STANDART (DIN EN 14800) с обычным сильфонным газовым шлангом.

| На основании функций материалов    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
|                                    | EURO STANDART (DIN EN 14800)                | Стандартный Газовый Шланг                         |
| Тип Шланга                         | Шланг из нержавеющей стали сильфонного типа | Шланг из нержавеющей стали с стандартными гофрами |
| Материал Шланга                    | Нержавеющая Сталь 316L                      | Нержавеющая Сталь 304                             |
| Оплётка                            | Нержавеющая Сталь 316L                      | Без Оплётки                                       |
| Покрытие                           | Легко Чистящийся с ПВХ Покрытием            | Покрытие Полиолефин                               |
| Виды Соединений                    | Ниппель                                     | Ниппель   |
|                                    | Муфта                                       | Муфта   |
| Материалы Соединительных Элементов | Нержавеющая Сталь 304                       | Углеродистая Сталь                                |
| Производственная Длина             | 300-5000mm                                  | 300-5000mm  |
| Нормы                              | DIN EN 14800                                | TS-EN 10878                                       |

| На Основании Особенности Продукции |              |                           |
|------------------------------------|--------------|---------------------------|
|                                    | DIN EN 14800 | Стандартный газовый шланг |
| Гибкость                           | ✓            |                           |
| Прочность                          | ✓            |                           |
| Мин. Радиус изгтба                 | ✓            |                           |
| Лёгкий монтаж                      | ✓            |                           |
| Экологичность                      | ✓            |                           |
| Стойкость к коррозии               | ✓            |                           |
| Срок службы                        | ✓            |                           |
| Прочность при кручении             | ✓            |                           |
| По номеру партии                   | ✓            | ✓                         |

### Соединение и Модели

Соединительные элементы Газовых шлангов EURO STANDART (DIN EN 14800) производятся для каждой страны по принятым стандартам качества их газовых учреждений. Типы и свойства соединительных элементов, которые производятся для применения на территории Украины являются следующими (см.ниже)



### EURO STANDART DIN EN 14800 Виды соединения

#### EURO STANDART DIN EN 14800 Виды соединения

**Накидная гайка (Внутренняя резьба)**  
AISI 304 Нержавеющая сталь ISO 228/1  
Резьбовое соединение



**Ниппель (Наружная резьба)**  
AISI 304 Нержавеющая сталь  
DIN EN 10226 (ISO 7/1)  
с резьбой