



## Шланги для машиностроения, приборостроения и строительной отрасли

### Шланг ПВХ для газовых плит и приборов

Газовый шланг поливинилхлоридный армированный полиэфирной нитью в индивидуальной упаковке (еврослот)

**ДОСТОИНСТВА:**

трудногорючий, диэлектрический, выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой, устойчив к воздействию масляного тумана, эксплуатируется в условиях повышенных нагрузок

Не имеет аналогов из продукции производимой в России

В сравнении с резиновым шлангом срок эксплуатации увеличен более чем в 2,5 раза. В сравнении с сильфонной подводкой имеет более низкую стоимость при сопоставимом сроке эксплуатации и основных рабочих характеристик. Исключает дополнительную диэлектрическую вставку.

Назначение гибкой подводки: для газовых колонок, газовых плит, газовых баллонов, газовых горелок

Кратковременное давление до 60 бар

Температура монтажа до 0 °С

Способ упаковки: гофрокороб размер 800X580X600

Количество шлангов в гофрокоробе (стандартная упаковка):

0,4 м - 300 шт; 0,5 м - 300 шт; 0,6 м - 300 шт; 0,8 м - 300 шт; 1,0 м - 250 шт; 1,2 м - 250 шт; 1,4 м - 200 шт; 1,5 м - 200 шт; 1,6 м - 200 шт; 1,8 м - 150 шт; 2,0 м - 150 шт; 2,5 м - 120 шт; 3,0 м - 100 шт; 3,5 м - 100 шт; 4,0 м - 80 шт; 4,5 м - 80 шт; 5,0 м - 80 шт



#### ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ ПВХ алюминиевая опрессовка в упаковке евро слот

артикул	длина	внут. диаметр	внеш. диаметр	раб. давлен.	темп.интервал	тип
0160953	0,4 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°С /+ 90°С	гайка-гайка
артикул	длина	внут. диаметр	внеш. диаметр	раб. давлен.	темп.интервал	тип
0160954	0,4 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°С /+ 90°С	гайка-штуцер
артикул	длина	внут. диаметр	внеш. диаметр	раб. давлен.	темп.интервал	тип
0160955	0,5 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°С /+ 90°С	гайка-гайка
артикул	длина	внут. диаметр	внеш. диаметр	раб. давлен.	темп.интервал	тип
0160956	0,5 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°С /+ 90°С	гайка-штуцер
артикул	длина	внут. диаметр	внеш. диаметр	раб. давлен.	темп.интервал	тип
0160957	0,6 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°С /+ 90°С	гайка-гайка
артикул	длина	внут. диаметр	внеш. диаметр	раб. давлен.	темп.интервал	тип
0160958	0,6 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°С /+ 90°С	гайка-штуцер
артикул	длина	внут. диаметр	внеш. диаметр	раб. давлен.	темп.интервал	тип
0160959	0,8 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°С /+ 90°С	гайка-гайка
артикул	длина	внут. диаметр	внеш. диаметр	раб. давлен.	темп.интервал	тип
0160960	0,8 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°С /+ 90°С	гайка-штуцер
артикул	длина	внут. диаметр	внеш. диаметр	раб. давлен.	темп.интервал	тип
0160961	1,0 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°С /+ 90°С	гайка-гайка
артикул	длина	внут. диаметр	внеш. диаметр	раб. давлен.	темп.интервал	тип
0160962	1,0 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°С /+ 90°С	гайка-штуцер



Шланги для машиностроения, приборостроения  
и строительной отрасли

Шланг ПВХ для газовых плит и приборов

**ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ ПВХ** алюминиевая опрессовка в упаковке евро слот

артикул	длина	внут. диаметр	внеш. диаметр	раб. давлен.	темп.интервал	тип
0160963	1,2 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-гайка
0160964	1,2 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-штуцер
0160965	1,4 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-гайка
0160966	1,4 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-штуцер
0160967	1,5 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-гайка
0160968	1,5 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-штуцер
0160969	1,6 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-гайка
0160970	1,6 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-штуцер
0160971	1,8 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-гайка
0160972	1,8 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-штуцер
0160973	2,0 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-штуцер
0160974	2,0 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-штуцер



Шланги для машиностроения, приборостроения  
и строительной отрасли

Шланг ПВХ для газовых плит и приборов

**ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ ПВХ** алюминиевая опрессовка в упаковке евро слот

артикул	длина	внут. диаметр	внеш. диаметр	раб. давлен.	темп.интервал	тип
0160975	2,5 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-гайка
0160976	2,5 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-штуцер
0160977	3,0 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-гайка
0160978	3,0 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-штуцер
0160979	3,5 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-гайка
0160980	3,5 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-штуцер
0160981	4,0 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-гайка
0160982	4,0 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-штуцер
0160983	4,5 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-гайка
0160984	4,5 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-штуцер
0160985	5,0 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-штуцер
0160986	5,0 м	10 мм	16 мм	2,0 бар	-25°C /+ 90°C	гайка-штуцер