

Шланги заливные предназначены для подачи воды из системы бытового водоснабжения в автоматические стиральные и посудомоечные машины. Подходят для стиральных машин марок: Indesit, Vestel, Candy, Beko, LG, Atlant, Haier, Samsung, производимых на территории России и стран СНГ.

## ШЛАНГИ ЗАЛИВНЫЕ

гладкие в индивидуальной упаковке

Код	Размер
37700	1 м
37701	1,5 м
37702	2 м
37703	2,5 м
37704	3 м
37705	3,5 м
37706	4 м
37707	4,5 м
37708	5 м



### Используемые материалы:

материал шланга – поливинилхлорид (ПВХ однородный)  
оплетка – полиэфирная нить, верхний слой из термопластичного материала серого цвета

**Срок службы – 10 лет**

**Гарантия – 5 лет**

## ШЛАНГИ ЗАЛИВНЫЕ TR1000

в индивидуальной упаковке

Код	Размер	Артикул
37888	1 м	TR1000-100p
37889	1,5 м	TR1000-150p
37891	2 м	TR1000-200p
37892	2,5 м	TR1000-250p
37893	3 м	TR1000-300p
37894	3,5 м	TR1000-350p
37895	4 м	TR1000-400p
37896	4,5 м	TR1000-450p
37897	5 м	TR1000-500p



### Используемые материалы:

материал шланга – ПВХ без содержания примесей свинца  
материал накидной гайки и нипеля – нейлон  
материал прокладки – нетоксичная резина EPDM

**Срок службы – 12 лет**

**Гарантия – 5 лет**

СДЕЛАНО В РОССИИ

## ШЛАНГИ ЗАЛИВНЫЕ

рифленые в индивидуальной упаковке

Код	Размер	Артикул
37611	1 м	0434.00-100p
37612	1,5 м	0434.00-150p
37613	2 м	0434.00-200p
37614	2,5 м	0434.00-250p
37615	3 м	0434.00-300p
37619	3,5 м	0434.00-350p
37616	4 м	0434.00-400p
37617	4,5 м	0434.00-450p
37618	5 м	0434.00-500p



### Используемые материалы:

материал шланга – поливинилхлорид (ПВХ)  
армирующая нить – полиэстеровая крученая нить dTex1100  
гайка – полиамид (NYLON 6.6) стеклонаполненный  
ниппели, штуцер – полиамид (NYLON 6.6)  
материал прокладки – поливинилхлорид (ПВХ)

**Срок службы – 10 лет**

**Гарантия – 5 лет**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАЛИВНЫХ ШЛАНГОВ

	гладкие	TR1000	ребристые
Размер резьбы	3/4"	3/4"	3/4"
Тип подключения	гайка/гайка	гайка/гайка	гайка/гайка
Внутренний диаметр шланга	8,5	10	10,2
Максимальная рабочая температура воды, °C	25	25	50
Максимальное рабочее давление, bar	10	10	10
Давление на разрыв, bar	90	40	40
Материал шланга	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Материал накидной гайки и нипеля	нейлон	нейлон	нейлон
Материал прокладки	EPDM	EPDM	ПВХ
Материал оплетки	полиэфирная нить	полиэфирная нить	армирующая нить dTex1100
Длина производимой подводки, см	100\150\200\250\300\350\400\450\500	100\150\200\250\300\350\400\450\500	100\150\200\250\300\350\400\450\500

СДЕЛАНО В РОССИИ

## ШЛАНГИ СЛИВНЫЕ

в индивидуальной упаковке

Шланги бытовые предназначены для слива воды из стиральных и посудомоечных машин.

Код	Размер	Артикул
37675	1 м	0534.00-100p
37676	1,5 м	0534.00-150p
37677	2 м	0534.00-200p
37678	2,5 м	0534.00-250p
37679	3 м	0534.00-300p
37680	3,5 м	0534.00-350p
37681	4 м	0534.00-400p
37682	4,5 м	0534.00-450p
37683	5 м	0534.00-500p



### Технические характеристики:

присоединительная арматура – патрубок/патрубок  
внутренний диаметр шланга – 18мм (+/-0,2мм)  
наружный диаметр шланга – 24мм (+/-0,6мм)  
рабочее давление – 1 кг/см<sup>2</sup>  
рабочая температура – 95°С

### Используемые материалы:

монолитный слой шланга – полипропилен,  
соединительные патрубки – термоэластопласт.

**Срок службы – 5 лет**

**Гарантия – 2 года**



СДЕЛАНО В РОССИИ

## ШЛАНГИ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ

Шланг напорно-всасывающий – это универсальный многофункциональный, лёгкий шланг. Устойчив к воздействию смазочных масел и углеродов, лёгких химикатов и алкоколей с концентрацией агрессивных сред до 40%.

Используется в промышленных инсталляциях, имеет широкое применение в аграрной индустрии, служит для переправки сыпучих веществ и жидкостей, а также применяется в системах обводнения.

Код	Размер	Артикул
11405	25 мм	0334.25-25
11406	32 мм	0334.32-25
11407	40 мм	0334.40-25
11408	50 мм	0334.50-25



### Технические характеристики:

рабочее давление – 4Bar  
критическое давление – 12Bar  
толщина стенки – 1,3мм  
длина бухты – 25м

### Используемые материалы:

мягкий ПВХ, армирование ударопрочной ПВХ спиралью.  
Стандарт выпуска – для пищевой промышленности  
ТУ 22.21.21-001-39615580-2019

**Срок службы – 5 лет**

**Гарантия – 1 год**



СДЕЛАНО В РОССИИ



ПРОДУКЦИЯ  
ЗАСТРАХОВАНА

ГИБКИЕ  
ПОДВОДКИ И ШЛАНГИ  
ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

для стиральных  
и посудомоечных  
машин

для сантехнического  
оборудования



## ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ



Гибкая подводка применяется для подведения воды к водонагревателям, газовым колонкам, унитазам, инсталляциям, душевым кабинкам и другим сантехническим приборам.

Основными преимуществами гибкой подводки являются компактность, гибкость, простота монтажа, возможность повторного применения, эстетичный внешний вид.

Материал подводки – высококачественный EPDM, предназначенный для питьевого водоснабжения, с оплеткой из нержавеющей стали. Оплетка из нержавеющей стали обеспечивает надежность, высокую прочность и долговечность изделия.



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  
РАЗМЕР



РАБОЧЕЕ  
ДАВЛЕНИЕ



ТЕМПЕРАТУРА  
ВОДЫ



СРОК  
СЛУЖБЫ

## ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ (пара)



Гибкая подводка для смесителей применяется для подключения смесителей к системе водоснабжения.



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  
РАЗМЕР



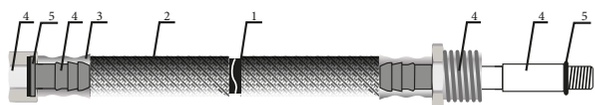
РАБОЧЕЕ  
ДАВЛЕНИЕ



ТЕМПЕРАТУРА  
ВОДЫ



СРОК  
СЛУЖБЫ

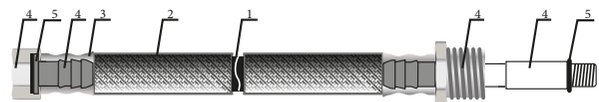


1. Внутренний шланг - пищевой EPDM
2. Оплетка - проволока из нержавеющей стали AISI 304
3. Пресс-гильза - нержавеющая сталь AISI 304
4. Фитинги - латунь CW617N / нержавеющая сталь AISI 304
5. Прокладки - EPDM

## ГИБКАЯ ПОДВОДКА В ПВХ СИЛИКОН для воды и для смесителя



Покрытая ПВХ силиконом оплетка из нержавеющей стали обеспечивает надежность, высокую прочность и долговечность изделия даже при воздействии на неё химических составов.



1. Внутренний шланг - пищевой EPDM
2. Оплетка - проволока из нержавеющей стали AISI 304, покрытая ПВХ силиконом
3. Пресс-гильза - нержавеющая сталь AISI 304
4. Фитинги - нержавеющая сталь AISI 304
5. Прокладки - EPDM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ				
	стандартная	к смеси- телю	стандарт. ПВХ силикон	к смеси- телю ПВХ силикон
Концевые фитинги	1/2"	1/2"xM10	1/2"	1/2"xM10
Наружный диаметр шланга подводки	12,5±0,5	12,5±0,5	12,5±0,5	12,5±0,5
Внутренний диаметр шланга подводки, мм	8,5±0,5	8,5±0,5	7,8±0,5	7,8±0,5
Внутренний диаметр ниппеля, мм	5,8±0,1	5,8±0,1	5,8±0,1	5,8±0,1
Максимальное рабочее давление, bar	10	10	10	10
Максимальная рабочая температура воды, °C	95	95	95	95
Номинальный поток (при 3 bar), литр/мин.	35	35	30	30
Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже, мм	50	50	50	50
Длина производимой подводки, см	20\30\40\50\60\80\100\120\150\200\250\300\350\400	30\40\50\60\80\100\120\150	30\40\50\60\80\100\120\150	40\50\60\80\100
Затяжка концевой арматуры не более, НМ	0,4	0,4	0,4	0,4

## ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ ГИГАНТ



Гибкая подводка для воды Gigant используется для подключения бытовых приборов и оборудования к системе водоснабжения или отопления. Представляет собой шланг из EPDM-резины, предназначенной для питьевого водоснабжения, в оплетке из нержавеющей стали.

В отличие от обычной подводки, имеет увеличенный внутренний диаметр для улучшения пропускной способности воды.

В отличие от обычной подводки, имеет увеличенный внутренний диаметр для улучшения пропускной способности воды.

## ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ ГИГАНТ УГЛОВАЯ

Угловая гибкая подводка для воды Gigant используется для подключения бытовых приборов и насосного оборудования к системе водоснабжения.



## ШЛАНГИ ЗАЛИВНЫЕ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН

Шланг заливной для стиральной машины в оплетке из нержавеющей стали. Используется для подключения стиральной машины к водопроводной системе.



1. Внутренний шланг - пищевой EPDM
2. Оплетка - проволока из нержавеющей стали AISI 304
3. Пресс-гильза - нержавеющая сталь AISI 304
4. Фитинги - латунь CW617N / нержавеющая сталь AISI 304
5. Прокладки - EPDM

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДВОДКИ ГИГАНТ

	гигант			гигант угловая	
	1/2"	3/4"	1"	3/4"	1"
Концевые фитинги	1/2"	3/4"	1"	3/4"	1"
Наружный диаметр шланга подводки	20±0,5	25±0,5	32±0,5	25±0,5	32±0,5
Внутренний диаметр шланга подводки, мм	13,8	18	24	18	24
Внутренний диаметр ниппеля, мм	11,5±0,1	14,5±0,1	20±0,1	14,5±0,1	20±0,1
Максимальное рабочее давление, bar	15	15	15	15	15
Максимальная рабочая температура воды, °C	95	95	95	95	95
Номинальный поток (при 3 bar), литр/мин.	80	140	220	140	220
Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже, мм	120	150	180	150	180
Длина производимой подводки, см	40\50\60\80\100\120\150\200	40\50\60\80\100\120\150\200	40\50\60\80\100\120\150\200	50\60\80\100	50\60\80\100
Затяжка концевой арматуры не более, НМ	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАЛИВНЫХ ШЛАНГОВ

	стандартная
Концевые фитинги	3/4"
Наружный диаметр шланга подводки	12,5±0,5
Внутренний диаметр шланга подводки, мм	8,5±0,5
Внутренний диаметр ниппеля, мм	5,8±0,1
Максимальное рабочее давление, bar	10
Максимальная рабочая температура воды, °C	95
Номинальный поток (при 3 bar), литр/мин.	35
Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже, мм	50
Длина производимой подводки, см	100\150\200\250\300\350\400\450\500
Затяжка концевой арматуры не более, НМ	0,4



больше информации  
по ссылке



**SANRIKS**  
ГРУППА КОМПАНИЙ