





Шланги всякие нужны, шланги всякие важны!

О компании	4
Преимущества	4
Шланги для стиральных и посудомоечных машин	5
Шланги для газовых плит и приборов	8
Шланги напорно-всасывающие	12
Шланги садовые и поливочные из ТЭП, ПВХ, ПП и ПЭ	15
Шланги пищевые	17
Труба для теплого пола	19
Шланги для душа	19
Шланги дренажные	20
Коммуникационный рукав (короб)	20
Труба для охлаждения искусственного льда	20
Капельный полив	21
Шланги пневматические	25

О КОМПАНИИ

ООО «Угличский завод полимеров» начал свою работу в сфере производства полимерной продукции в 2005 году. Предприятие выпускает продукцию под торговой маркой TUBOFLEX, официально зарегистрированной в системе Роспатент.

На заводе работает собственная лаборатория, которая позволяет производить постоянный контроль качества производимой продукции, а также тесты в соответствии с Европейскими нормами в полном объеме.

Предприятие зарекомендовало себя на рынке производства шлангов для машиностроения; шлангов сельскохозяйственного назначения; ленты капельного полива; шлангов для перекачки жидкостей, сыпучих веществ и работы с вакуумом; шлангов для пищевой промышленности; шлангов для подвода природного газа, производство трубки теплого пола.

ООО «Угличский завод полимеров» постоянно работает над повышением и улучшением качества производимой продукции в соответствии с потребительским спросом на рынке.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



ОПЫТ

15 лет на рынке совместно с итальянскими специалистами



ОБОРУДОВАНИЕ

Завод оснащен современными европейскими производственными линиями



ДОСТАВКА

Развитая система доставки



МОДЕРНИЗАЦИЯ

Постоянная работа по совершенствованию качества работы и расширению мощностей (инвестиции до 30 млн. руб. в год)



КАЧЕСТВО, ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ

Контроль над качеством выпускаемой продукции – своя заводская лаборатория, не имеющая аналогов в России. Продукция сертифицирована европейскими лабораториями VDE, SGS, IMQ, Intertek

ШЛАНГИ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ И ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

ШЛАНГ НАЛИВНОЙ

Предназначен для стиральных и посудомоечных машин всех типов. Данным шлангом комплектуются все стиральные машины марок: Indesit, Vestel, Candy, Beko, LG, Atlant, Haier, Samsung, производимых на территории России и стран СНГ.

Внутренний слой рукава из ПВХ черного цвета, однородный; оплетка: полиэфирная нить; верхний слой из термопластичного материала серого цвета.

Характеристики:

- номинальный размер резьбы: 3/4
- срок службы: 5 лет;
- внутренний диаметр: 8,5 мм;
- гарантия: 1 год.
- рабочее давление: 10 Bar;
- давление на разрыв: 90 Bar (при 25°C);
- температурный интервал: 0°C/+50°C;

Качество подтверждено европейскими сертификатами VDE и IMQ



Шланг наливной в упаковке

- Шланг наливной ТБХ-500 в упаковке (еврослот) 1,0 м
- Шланг наливной ТБХ-500 в упаковке (еврослот) 1,5 м
- Шланг наливной ТБХ-500 в упаковке (еврослот) 2,0 м
- Шланг наливной ТБХ-500 в упаковке (еврослот) 2,5 м
- Шланг наливной ТБХ-500 в упаковке (еврослот) 3,0 м
- Шланг наливной ТБХ-500 в упаковке (еврослот) 3,5 м
- Шланг наливной ТБХ-500 в упаковке (еврослот) 4,0 м
- Шланг наливной ТБХ-500 в упаковке (еврослот) 4,5 м
- Шланг наливной ТБХ-500 в упаковке (еврослот) 5,0 м

Шланг наливной (без прокладок, без упаковки)

- Шланг наливной ТБХ-500 1,0 м
- Шланг наливной ТБХ-500 1,5 м
- Шланг наливной ТБХ-500 2,0 м
- Шланг наливной ТБХ-500 2,5 м
- Шланг наливной ТБХ-500 3,0 м
- Шланг наливной ТБХ-500 3,5 м
- Шланг наливной ТБХ-500 4,0 м
- Шланг наливной ТБХ-500 4,5 м
- Шланг наливной ТБХ-500 5,0 м

ШЛАНГ СЛИВНОЙ

Сливной шланг предназначен для стиральных и посудомоечных машин всех типов. Данным шлангом комплектуются все стиральные машины марок: Indesit, Vestel, Candy, Beko, LG, Atlant, Haier, Samsung, производимых на территории России и стран СНГ.

Характеристики:

- диапазон рабочих температур: +2°C/ max +70°C;
- номинальный диаметр: вход – 23 мм, выход – 21 мм;
- гофра из полипропилена (PP);
- наконечник: ТЭП;
- срок службы: 5 лет;
- гарантия: 1 год.



Шланг сливной в упаковке

- Шланг сливной М в упаковке (еврослот) 1,0 м
- Шланг сливной М в упаковке (еврослот) 1,5 м
- Шланг сливной М в упаковке (еврослот) 2,0 м
- Шланг сливной М в упаковке (еврослот) 2,5 м
- Шланг сливной М в упаковке (еврослот) 3,0 м
- Шланг сливной М в упаковке (еврослот) 3,5 м
- Шланг сливной М в упаковке (еврослот) 4,0 м
- Шланг сливной М в упаковке (еврослот) 4,5 м
- Шланг сливной М в упаковке (еврослот) 5,0 м

Шланг сливной без упаковки

- Шланг сливной 1,0 м
- Шланг сливной 1,5 м
- Шланг сливной 2,0 м
- Шланг сливной 2,5 м
- Шланг сливной 3,0 м
- Шланг сливной 3,5 м
- Шланг сливной 4,0 м
- Шланг сливной 4,5 м
- Шланг сливной 5,0 м

МОДУЛЬНЫЙ СЛИВНОЙ ШЛАНГ В БУХТЕ

Используется для установки бытовой техники при нестандартной длине сливного шланга.

Характеристики:

- длина: 50 м;
- внутренний диаметр: 19 мм;
- диапазон рабочих температур: +2°C / max +70°C.



Наконечник для модульного сливного шланга

Характеристики:

- внутренний диаметр: 21 мм;
- упаковка: гофрокороб 600x410x410 (1000 шт.)



Кронштейн (крючок-держатель) для сливной трубы

Предназначен для фиксации сливного шланга за край унитаза, ванны или раковины. Может быть использован на дачных участках для крепления различных видов шлангов, например, для фиксации шланга при наливке воды в бочку.

Характеристики:

- полезный диаметр: до 3/4".



ШЛАНГИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПЛИТ И ПРИБОРОВ

ШЛАНГ ПВХ АРМИРОВАННЫЙ

Не имеет аналогов из продукции,
производимой в России!

Данный шланг изготавливается из высоко-технологичного сырья – самозатухающего ПВХ, разработанного итальянской компанией по заказу завода Tuboflex.

Достоинства шланга:

- трудногорючий;
- диэлектрический;
- выдерживает тест соприкосновения с горячей плитой;
- низкая стоимость при сопоставимом сроке эксплуатации;
- устойчив к газовой среде и воздействию масляного тумана;
- эксплуатируется в условиях повышенных нагрузок.

Гарантийный срок службы – 12 лет.

Характеристики шлангов:

- внутренний диаметр: 10 и 13 мм;
- внешний диаметр: 15 и 19 мм;
- рабочее давления: 0,05 Bar;
- диапазон рабочих температур: -20°C/+100°C;
- термостабильность (термостойкость): не менее 120 °C;
- тип: гайка-гайка (г/г); гайка-штуцер (г/ш);
- назначение: для газовых плит, газовых колонок, газовых горелок, газовых баллонов (требуется подключение через редуктор с резьбовыми соединениями).



ШЛАНГИ ПВХ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПЛИТ И ПРИБОРОВ

1/2

Подводка для Газа ПВХ
в индивидуальной упаковке

Подводка для Газа ПВХ 0,4 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 0,4 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 0,5 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 0,5 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 0,6 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 0,6 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 0,8 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 0,8 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 1,0 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 1,0 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 1,2 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 1,2 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 1,5 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 1,5 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 1,8 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 1,8 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 2,0 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 2,0 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 2,5 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 2,5 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3,0 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3,0 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3,5 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3,5 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 4,0 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 4,0 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 4,5 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 4,5 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 5,0 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 5,0 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 6,0 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 6,0 м г/ш (евро слот)

3/4 (под заказ)

Подводка для Газа ПВХ
в индивидуальной упаковке

Подводка для Газа ПВХ 3/4 0,4 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 0,4 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 0,5 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 0,5 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 0,6 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 0,6 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 0,8 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 0,8 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 1,0 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 1,0 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 1,2 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 1,2 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 1,5 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 1,5 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 1,8 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 1,8 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 2,0 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 2,0 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 2,5 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 2,5 м г/ш (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 3,0 м г/г (евро слот)
Подводка для Газа ПВХ 3/4 3,0 м г/ш (евро слот)



TUBOFLEX
ООО «Угличский завод полимеров»

ГИБКАЯ ПОДВОДКА СИЛЬФОННОГО ТИПА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ООО «Угличский завод полимеров» производит гибкую гофрированную сильфонную подводку из нержавеющей стали марки AISI 304 и AISI 304L с двойным покрытием никеля толщиной не менее 7-9 мкм с присоединительными элементами: гайка-штуцер, штуцер-штуцер, гайка-гайка диаметром 1/2" и 3/4".

Нержавеющие гибкие сильфонные шланги выдерживают более 1 минуты нахождения в открытом пламени при температуре 600°C, поэтому они довольно устойчивы к возможному пожару.

Сильфонная подводка предназначена для подключения газа к бытовым и промышленным приборам и котлам, также для подключения горячей и холодной воды, бойлеров различной длины.

Металлорукав в бухтах используется на промышленных объектах, в торговых центрах для организации системы пожаротушения.

Характеристики:

- сфера применения: природный газ, пропан, бутан, сжиженный газ, вода;
- максимальное давление: до 8 Bar;
- диапазон рабочих температур: от -20 до +150°C;
- накидные гайки и штуцеры: 1/2" и 3/4" дюйма сталь;
- внутренний диаметр металлорукава: 12-16 мм;
- рабочее давление для газа: 0,05 Bar;



Гибкая подводка сильфонного типа из нержавеющей стали

Шланг для газа сильфонного типа 1/2 0,3 м г/г TF	Шланг для газа сильфонного типа 1/2 4,0 м г/г TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 0,3 м г/ш TF	Шланг для газа сильфонного типа 1/2 4,0 м г/ш TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 0,4 м г/г TF	Шланг для газа сильфонного типа 1/2 5,0 м г/г TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 0,4 м г/ш TF	Шланг для газа сильфонного типа 1/2 5,0 м г/ш TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 0,5 м г/г TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 0,4 м г/г TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 0,5 м г/ш TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 0,4 м г/ш TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 0,6 м г/г TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 0,5 м г/г TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 0,6 м г/ш TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 0,5 м г/ш TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 0,8 м г/г TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 0,6 м г/г TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 0,8 м г/ш TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 0,6 м г/ш TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 1,0 м г/г TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 0,8 м г/г TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 1,0 м г/ш TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 0,8 м г/ш TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 1,2 м г/г TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 1,0 м г/г TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 1,2 м г/ш TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 1,0 м г/ш TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 1,5 м г/г TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 1,2 м г/г TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 1,5 м г/ш TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 1,2 м г/ш TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 1,8 м г/г TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 1,5 м г/г TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 1,8 м г/ш TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 1,5 м г/ш TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 2,0 м г/г TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 2,0 м г/г TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 2,0 м г/ш TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 2,0 м г/ш TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 2,5 м г/г TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 2,5 м г/г TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 2,5 м г/ш TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 2,5 м г/ш TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 3,0 м г/г TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 3,0 м г/г TF
Шланг для газа сильфонного типа 1/2 3,0 м г/ш TF	Шланг для газа сильфонного типа 3/4 3,0 м г/ш TF



Гибкая подводка для газа из нержавеющей стали сертифицирована в соответствии с законодательством РФ, имеет сертификат и соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза (ТС ВУ/112 02. 01. 003 03335).

ШЛАНГИ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ

Напорно-всасывающие шланги из пластичного ПВХ и полиуретана (PU), армируются усиливающей спиралью из устойчивого к ударам и давлению ПВХ. Внутренняя поверхность гладкая, внешняя слегка ребристая. Шланг легкий, гибкий. Устойчив к воздействию давления и абразивному износу, к ультрафиолетовому облучению и атмосферным явлениям, к воздействию большого числа химических веществ.

Шланг из PU не обладает памятью материала в отличие от ПВХ. Работает не только на создание вакуума, но также обладает высокой абразивостойкостью.



Характеристики шлангов:

- рабочая температура:
 - от +5° до +40°С («норма», «лайт»)
 - от -20° до +40°С (морозостойчивый)
 - от -20° до +60°С (PU)
- упаковка: бухты по 30 м;
- максимальное давление (на разрыв):
 - от 3 до 10 Bar;
- радиус изгиба: от 140 мм до 300 мм.

ШЛАНГ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ «НОРМА» (БЕЛЫЙ)



Предназначен для перекачки воды, пищевых продуктов (напитки, вино, пиво, молоко и т.д.), для перекачки воды из скважин, в быту, а также для использования в легких сельскохозяйственных агрегатах, поливочных агрегатах, отсоса воздуха, дыма, газов, пыли, в насосном оборудовании, установках кондиционирования и вентиляции.

ШЛАНГ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ «ЛАЙТ» (ЖЕЛТЫЙ)



Идеально подходит для ландшафтного дизайна, а также используется для всасывания и дренажа воды из скважин, водоемов, в быту, для использования в легких сельскохозяйственных агрегатах (не предназначен в использовании для насосных станций).

ШЛАНГ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ «НОРМА» (синий), морозостойчивый



Предназначен для перекачки пищевых продуктов, широко используется в станциях глубокой биологической очистки, септиках, сохраняет гибкость (не дубеет) при низких температурах.

ШЛАНГ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ



Идеально подходят для переноса песка, дроби, гранул на предприятиях, гравия, зерна, для аспирации и промышленной вентиляции, удаления опилок, стружкоотсосов, для всасывания и перемещения любых сухих измельченных веществ и материалов, для фармацевтической промышленности для перемещения таблеток, порошков и медицинских сыпучих веществ.

ШЛАНГ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ «НОРМА» (БЕЛЫЙ)

- шланг напорно-всасывающий «норма», d25
- шланг напорно-всасывающий «норма», d 30
- шланг напорно-всасывающий «норма», d32
- шланг напорно-всасывающий «норма», d 35
- шланг напорно-всасывающий «норма», d38
- шланг напорно-всасывающий «норма», d40
- шланг напорно-всасывающий «норма», d50
- шланг напорно-всасывающий «норма», d63

ШЛАНГ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ «ЛАЙТ» (ЖЕЛТЫЙ)

- шланг напорно-всасывающий «лайт», d16
- шланг напорно-всасывающий «лайт», d20
- шланг напорно-всасывающий «лайт», d25
- шланг напорно-всасывающий «лайт», d32
- шланг напорно-всасывающий «лайт», d38
- шланг напорно-всасывающий «лайт», d40
- шланг напорно-всасывающий «лайт», d50
- шланг напорно-всасывающий «лайт», d63

ШЛАНГ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ «НОРМА» (синий), морозоустойчивый

- шланг напорно-всасывающий «норма», d 20
- шланг напорно-всасывающий «норма», d 25
- шланг напорно-всасывающий «норма», d 30
- шланг напорно-всасывающий «норма», d 32
- шланг напорно-всасывающий «норма», d 35
- шланг напорно-всасывающий «норма», d 38
- шланг напорно-всасывающий «норма», d 40
- шланг напорно-всасывающий «норма», d 50
- шланг напорно-всасывающий «норма», d 63

ШЛАНГ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ (черный) под ПНД фитинги 25 мм

ШЛАНГ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ d 22x25 в бухте по 30м под фитинги ПНД

- Комплект-7 для подключения насосной станции
- Комплект-5 для подключения насосной станции
- Комплект-9 для подключения насосной станции
- Комплект-11 для подключения насосной станции

ШЛАНГИ САДОВЫЕ И ПОЛИВОЧНЫЕ из ТЭП, ПВХ, ПП и ПЭ

ШЛАНГ САДОВЫЙ

НОВИНКА 2022



Внутренний слой - труба, которая придает шлангу прочность и предотвращает скручивание.

Наружный слой - ТЭП, приятный на ощупь.



Берегите экологию!
Шланг подлежит
100% переработке

Характеристики:

- наружный диаметр: 18,1 мм;
- внутренний диаметр: 13 мм;
- рабочее давление: 3 Bar;
- давление на разрыв: 12 Bar;
- температурный интервал: 0°C/+50°C;
- вес 1 м шланга 80 г (в 2 раза легче ТЭП);
- срок службы: зависит от условий использования;
- гарантия: 1 год.

Достоинства:

- Сверхлегкий
- Гибкий
- Анти скручивание
- Стойкий на излом
- Подходит для подсоединения под быстросъемные фитинги Ø 1/2"

Особенности шланга:

Не переламывается при критических изгибах!
Значительно легче традиционных шлангов для полива!

Все эти достоинства делают его привлекательным и очень удобным в использовании представительницами женского пола и людьми пожилого возраста.



TUBOFLEX
ООО «Угличский завод полимеров»

ШЛАНГИ ПОЛИВОЧНЫЕ из ТЭП, ПВХ, ПП и ПЭ

Применяются как гибкий трубопровод для подачи различных жидкостей, розлива технической воды, а также для бытовых нужд.

Гладкий снаружи и внутри, армированный полиэфирной нитью, изготавливается в различных цветах. В черном цвете шланг устойчив к ультрафиолету.

Характеристики:

- долговечность в использовании;
- срок службы: 5 лет;
- упаковка: бухты по 25 и 50 м;
- внутренний диаметр: 1/2"; 3/4"; 1"
- температурный интервал: ТЭП от -25° до +60°С,
ПВХ от +5° до +60°С, ПП от -5° до +25° С.



ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ АРМИРОВАННЫЙ

ТЭП Шланг резиновый 1/2"

ТЭП Шланг резиновый 3/4"

ТЭП Шланг резиновый 1"

ПВХ Шланг "ЭЛИТ" 1/2"

ПВХ Шланг "ЭЛИТ" 3/4"

ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ ГОФРИРОВАННЫЙ

Шланг гофрированный с наконечником ШГ (черный) 1/2"; 3/4"

Шланг гофрированный с наконечником МГ (зеленый) 1/2"; 3/4"

ШЛАНГИ ПИЩЕВЫЕ

ШЛАНГ МОЛОЧНЫЙ МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЙ МАГИСТРАЛЬНОГО И СПАРЕННОГО ТИПА

Данный вид шланга прозрачен и эластичен. Используется в доильных аппаратах. Безотказно работает в различных температурных режимах на предприятиях молочной промышленности.

Характеристики:

- диаметр: от 14x23 мм до 19x28 мм (спаренный – 2x7x12);
- температурный интервал: от -20° до +60° С;
- упаковка: бухты по 30 м.

Шланг молочный TUBOFLEX МОРОЗОУСТОЙЧИЙ

Шланг молочный TUBOFLEX d 14x23 мм

Шланг молочный TUBOFLEX d 16x25 мм

Шланг молочный TUBOFLEX d 19x28 мм

Шланг спаренный ПВХ (для переменного вакуума, двойной)
TUBOFLEX d 7x12 мм

Шланг ПВХ TUBOFLEX d 7x12 мм

МОНОТРУБКА ПИЩЕВАЯ

Данный шланг широко используется в машиностроении и приборостроении. Шланг легкий, прозрачный, обладает хорошей гибкостью.

В зависимости от толщины стенки выдерживает давление до 5 бар.

Характеристики:

- диаметр: от 4x6 мм до 32x40 мм;
- температурный диапазон: от +3 до +60°С;
- максимальное давление: до 3 Bar;
- упаковка: бухты по 5, 30, 50 и 100 м.

МОНОТРУБКА в бухте

монотрубка d 4x6 мм в бухте по 100м

монотрубка d 6x9 мм в бухте по 50м

монотрубка d 8x11 мм в бухте по 50м

монотрубка d 9x13 мм в бухте по 50м

монотрубка d 10x14 мм в бухте по 50м

монотрубка d 12x16 мм в бухте по 50м

монотрубка d 16x20 мм в бухте по 50м

монотрубка d 19x24 мм в бухте по 30м

МОНОТРУБКА в упаковке по 5 м

монотрубка d 4x6 мм

монотрубка d 6x9 мм

монотрубка d 8x11 мм

монотрубка d 10x14 мм

монотрубка d 12x16 мм



ШЛАНГ НАПОРНЫЙ ПВХ АРМИРОВАННЫЙ СИНТЕТИЧЕСКОЙ НИТЬЮ

Используются в оборудовании для подачи различных жидкостей, розлива питьевой воды, молока, соков, алкогольных напитков с содержанием этилового спирта не более 10%, например, в пивных установках. Шланги легкие, гибкие, надежные и долговечные. Имеют ударопрочную верхнюю поверхность и гладкую внутреннюю поверхность, что способствует быстрому и качественному переносу веществ, в результате чего не создаются засоры, не происходит образования и скопления слизи и микроорганизмов.

Шланги выпускаются с количеством нитей равным 12, 24 и 36, чем больше нитей, тем большее давление шланг выдерживает.



Характеристики шлангов:

- диаметр: от 4x6 мм до 25x30 мм;
- температурный диапазон: от +3 до +60°C;
- максимальное давление: до 10 Bar;
- упаковка: бухты по 30, 50 и 100 м.

Шланг напорный трехслойный армированный полиэфирной нитью BRAID FOOD

Шланг напорный ПВХ армированный нитью, d 4x9 мм

Шланг напорный ПВХ армированный нитью, d 5,5x10 мм

Шланг напорный ПВХ армированный нитью, d 6x12 мм

Шланг напорный ПВХ армированный нитью, d 7x12 мм (пивной) в бухте по 50м

Шланг напорный ПВХ армированный нитью, 8x14 мм

Шланг напорный ПВХ армированный нитью, d 9x15 мм

Шланг напорный ПВХ армированный нитью, d 10x16 мм

Шланг напорный ПВХ армированный нитью, d 12,5x18,5 мм

Шланг напорный ПВХ армированный нитью, d 14x20 мм

Шланг напорный ПВХ армированный нитью, d 16x22 мм

Шланг напорный ПВХ армированный нитью, d 19x26 мм

Шланг напорный ПВХ армированный нитью, d 20x28 мм

Шланг напорный ПВХ армированный нитью, d 25x30 мм

ТРУБА ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

Труба для внутреннего хозяйственно-питьевого водопровода, отопления зданий и устройств водяного теплого пола.

Характеристики:

- материал: PE-RT;
- максимальная рабочая температура: +95°C;
- диаметр: 16x2,0 мм, 20x2,0 мм;
- упаковка: бухты по 100 м и 200 м.

Соответствует ГОСТ 32415-2013.



ТРУБА ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА TUBOFLEX (PE-RT)

Труба для теплого пола, d 16x2,0 мм (бухта 200м)

Труба для теплого пола, d 20x2,0 мм (бухта 100м)

ШЛАНГ ДЛЯ ДУША

Шланг для душа трехслойный, гладкий ПВХ, армированный полиэфирной нитью. Предназначен для подключения душевой лейки. Оснащен конической поворотной гайкой, предотвращающей перекручивание шланга и универсальной гайкой из хромированной латуни.

Не царапает поверхность ванн и другое сантехническое оборудование.

Характеристики:

- рабочая температура: от 0 °С до +60°C;
- усилие на разрыв: до 50 кг;
- давление: max 5 Bar;
- материал: ПВХ;
- резьба: 1/2";
- длина: 1,5 м, 1,75 и 2,0 м.



ДУШЕВОЙ ШЛАНГ ПВХ (РОССИЯ)

Шланг для душа TUBOFLEX 1.5 м, ПВХ имп-имп

Шланг для душа TUBOFLEX 1.75 м, ПВХ имп-имп

Шланг для душа TUBOFLEX 2.0 м, ПВХ имп-имп

ШЛАНГ ДРЕНАЖНЫЙ

Широко используются для систем кондиционирования. Шланг легкий, обладает хорошей гибкостью, удобен для монтажа. Внутренняя стенка гладкая, что предотвращает застой жидкости.

Характеристики:

- назначение: для отвода конденсата;
- диаметр: 16, 20 и 25 мм;
- упаковка: бухты по 30 м.

ШЛАНГИ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА

Шланг дренажный, d 16 мм (бухта 30 м)

Шланг дренажный, d 20 мм (бухта 30 м)

Шланг дренажный, d 25 мм (бухта 30 м)

ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБКИ

Дренажная трубка, d 9 мм для водонагревателей 2 м "TUBOFLEX" в упаковке

Шланг дренажный 1/2" для самопромывных фильтров 5 м "TUBOFLEX" в упаковке



КОММУНИКАЦИОННЫЙ РУКАВ (КОРОБ)

Предназначен для маркировки подводки горячей и холодной воды. Рукав (короб) прочен и эластичен.

Характеристики:

- диаметр: от 17 до 25 мм;
- цвет: красный, синий;
- упаковка: бухты по 50 и 100 м.



ТРУБА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ЛЬДА

Предназначена для применения в строительстве ледовых площадок с искусственным льдом. Труба изготовлена из полипропилена устойчивого к отрицательным температурам, белого цвета, гофрированная, диаметром 17/21 мм, выдерживает давление на разрыв – до 15 Bar. Она легко гнется даже при отрицательных температурах, не имеет «эффекта памяти», т.е. возвратные петли при демонтаже легко принимают первоначальную форму.



КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ

С 2010 года «Угличский завод полимеров» первым в России приступил к производству ленты капельного полива. Сотрудничество с Всероссийским научно-исследовательским институтом систем орошения ФГНУ ВНИИ «Радуга» и практическое применение ленты капельного полива в различных фермерских хозяйствах позволило предприятию за три года организовать выпуск надежной и недорогой ленты капельного орошения. Также на предприятии производится сопутствующая фурнитура для монтажа ленты капельного полива.



Эмиттеры 1,6 л/час



Нано-эмиттеры



Эмиттеры 2,6 л/час



Характеристика капельной ленты:

- диаметр: 16 мм;
- толщина: от 6 до 16 миллс;
- рабочее давление: до 1,5 Бар;
- шаг эмиттера: от 0,2 м до 0,5 м;
- упаковка: бухты по 100 - 2500 м.



Европейское качество
по приемлемым ценам!

Наборы капельного полива для упорядоченных посадок (помидоры, перцы, огурцы и прочее)



Наборы капельного полива для хаотичных посадок овощей, кустарников, цветов



В наборы включены все необходимые магистральные шланги и фитинги, в комплектность набора может также входить:

- контроллер автоматического полива;
- фильтр грубой очистки воды;
- колышки для фиксации трубки ПНД и шило для крепления старт-коннектора.

При подключении к бочке, вывод воды нужно делать не со дна, а с боковой поверхности на расстоянии 5-7 см от дна, чтобы тяжелые фракции не попадали в систему капельного полива

КОМПЛЕКТЫ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА

Комплект капельного полива "Урожай Экстра с контроллером"

Урожай 1 с ФИЛЬТРОМ "Люкс"

Урожай 1

Комплект капельного полива "Урожай грядка"

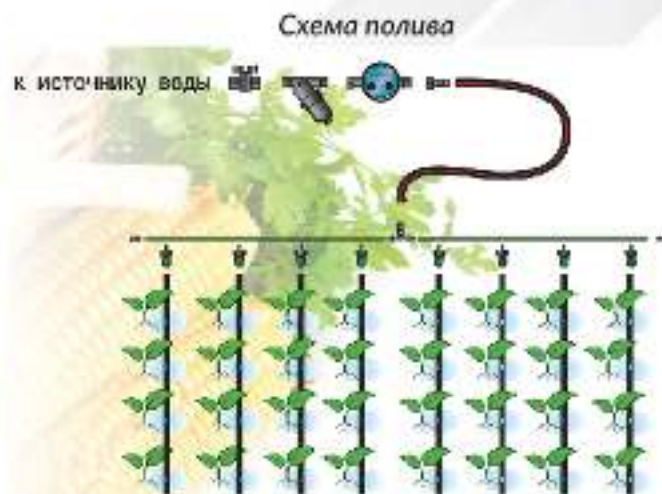
Урожай 2

Комплект на 40 ТОЧЕК

Урожай 3



Пример расположения системы капельного полива для упорядоченных посадок на садовом участке.



Характеристики ленты капельного полива с плоским некомпенсированным эмиттером

Диаметр, мм	Толщина стенки, мм (mm)	Расстояние между эмиттерами, см	Намотки, м	Расход воды, л/ч
16	6 (0,15)	15	100, 500, 1000, 2500	0,8; 1,0; 1,3; 1,6; 2,6
		20	100, 500, 1000, 3000	0,8; 1,0; 1,3; 1,6; 2,6
		25	100, 500, 1000, 3000	0,8; 1,0; 1,3; 1,6; 2,6
		30	100, 500, 1000, 3300	0,8; 1,0; 1,3; 1,6; 2,6
		40	100, 500, 1000, 3300	0,8; 1,0; 1,3; 1,6; 2,6
16	8 (0,2)	15	100, 500, 1000, 2000	0,8; 1,0; 1,3; 2,2
		20	100, 500, 1000, 2000	1,6; 2,6
		20	100, 500, 1000, 2500	0,8; 1,0; 1,3; 2,2
		25	100, 500, 1000, 2000	1,6; 2,6
		25	100, 500, 1000, 2500	0,8; 1,0; 1,3; 2,2
		30	100, 500, 1000, 2000	1,6; 2,6
		30	100, 500, 1000, 2700	0,8; 1,0; 1,3; 2,2
		40	100, 500, 1000, 2000	1,6; 2,6
		40	100, 500, 1000, 2700	0,8; 1,0; 1,3; 2,2

Характеристики трубки капельного полива с плоским компенсированным эмиттером (тип РС)

Диаметр, мм	Толщина стенки, мм (mm)	Расстояние между эмиттерами, см	Намотки, м	Расход воды, л/ч
16	35 (0,9)	20	50, 100, 200	1,6; 2,0
		30	50, 100, 200	1,6; 2,0
		40	50, 100, 400	1,6; 2,0
		50	50, 100, 400	1,6; 2,0
		70	50, 100, 400	1,6; 2,0
20	35 (0,9)	20	50, 100, 200	1,6; 2,0
		30	50, 100, 200	1,6; 2,0
		40	50, 100, 400	1,6; 2,0
		50	50, 100, 400	1,6; 2,0
		70	50, 100, 400	1,6; 2,0

ФИТИНГИ ДЛЯ ЛЕНТЫ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА

Кольшеч-Капельница Г-образная 3,5 л/ч

Микротройник 3*4,5*3

Заглушка -коннектор

Микротрубка 3x5 (200м) черная

Микротрубка 4x6 (200м) черная

Фильтр 3/4

Тройник 16x19x16

Тройник 16x16x16

Угол 16x16

Кольшеч для фиксации трубки ПНД

Кран для капельного полива 3/4

Старт-коннектор в сборе для ПНД

Старт-коннектор в сборе для LF

Фитинг ремонтный в сборе (d 16 мм)

Труба ПНД d 16 (букта 200 м)

Труба ПНД d 16 (букта 50 м)

Труба ПНД d 16 (букта 25 м)

Дырокол

Заглушка d 16 для трубы ПНД



ШЛАНГ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Шланги высокого давления подходят для использования в различных температурных и климатических условиях, обладают устойчивостью ко многим агрессивным средам, а также к ударам, сдавливанию, к высокому внутреннему давлению, к абразивному износу и трению.

Предназначены для компрессоров, пригодны для создания промышленных систем, обеспечения сжатым воздухом ручного пневмоинструмента и оборудования.

Изготавливаются из ПВХ (прозрачный или синий) или ТЭП (черный) с армирующей нитью посередине.

Характеристики:


- Диаметр: ПВХ – 8x12,5 мм/ТЭП – 10x15 мм;
- Рабочее давление: ПВХ – 15 Bar/ТЭП – 8 Bar;
- Диапазон рабочих температур:
ПВХ от +5 до max+40 °C
ТЭП от -20 до max+60 °C;
- Упаковка: бухты по 5,10, 15 м с концевыми деталями;
- Концевые детали: Репид (EURO).





www.tuboflex.ru



 152616, Россия, Ярославская обл.,
г. Углич, Камышевское шоссе, д. 4

 Тел. 8 (48532) 2-13-15 (отдел продаж)

 www.tuboflex.ru