

# Шланги

каталог продукции 2026



**PROF**  
*Ст*

термоэластопласты  
и изделия из них



Производство . . . . .	<b>4</b>
Преимущества шлангов Завода «Стандарт Проф» . . . . .	<b>6</b>
Как выбрать качественный шланг . . . . .	<b>7</b>
Шланг Стандарт Проф COLOR® . . . . .	<b>8</b>
Шланг Стандарт Проф COLOR® с прозрачным верхним слоем . . . . .	<b>12</b>
Шланг Стандарт Проф® . . . . .	<b>13</b>
Шланг Expert Aquaprof® . . . . .	<b>14</b>
Шланг из вулканизированной резины . . . . .	<b>15</b>
Шланг кислородный III класс . . . . .	<b>16</b>
Шланг ПВХ неармированный . . . . .	<b>17</b>
Шланг ПВХ для подачи молока . . . . .	<b>18</b>
Сертификаты . . . . .	<b>19</b>



## 2014

Производим поливочные садовые шланги, кислородные, технические, шланги для подачи питьевой воды, напитков и молока.



## 2022

Завод производит три собственные торговые марки шлангов **EXPERT Aqua**<sup>®</sup>, **Стандарт проф**<sup>®</sup> и **COLOR**<sup>®</sup>. Мы непрерывно работаем над улучшением характеристик и внешнего вида выпускаемых шлангов. Производим шланги на современных экструзионных линиях с непрерывным контролем размеров и рабочего давления. Контроль качества продукции соответствует сертификату ISO 9001-2015.

**Завод «Стандарт Проф»** - Российский лидер в области разработок и производства сырья и изделий на основе TPE и TPV.

На основной производственной площадке в Казани производится

**более 5 млн метров**  
шлангов в год.



## 2019

Завод открывает новые производственные подразделения и склады в городах:

**Краснодар, Новосибирск, Санкт-Петербург.**



## 2022

Открыта производственная площадка в Республике Узбекистан на базе технопарка «Чирчик». Подразделение оснащено лабораторией и современным оборудованием для производства уплотнителей, шлангов и термоэластопластов для стран Центральной Азии.



## Современное оборудование

- экструзионные линии;
- термоусадочное оборудование;
- упаковочное стрейч оборудование

## Контроль качества продукции

сертификаты ISO 9001-2015;

свидетельство соответствия санитарным нормам и допуска к контакту с питьевой водой и пищевыми жидкостями KG.11.01.09.019 E.005095.12.18 от 20.12.2018г.

свидетельство соответствия санитарным нормам BY.70.06.019 E.000226.01.18 от 16.01.2018г.



## Логистика

- оперативный складской учет и планирование;
- производим в краткие сроки и доставляем во **все регионы России, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана**



## Безопасные материалы



Соответствуют СанПиН нормам. Пригодны к контакту с пищевыми продуктами, питьевой водой, напитками газированными, напитками с содержанием спирта до 20%.

## Защищен от плесени



Идеально гладкая поверхность и специальные добавки не допускают застоя микрочастиц и препятствуют размножению микроорганизмов.

## Улучшенная запатентованная рецептура



Полимерные компаунды собственной разработки обеспечивают наиболее конкурентоспособные потребительские свойства шлангов.

## Устойчивость к перекручиванию



Гибкость и прочность шланга позволяют ему сохранять первоначальную форму и внешний вид после временной деформации.

## Широкий ассортимент



- ПВХ армированные/без армировки
- ТЭП цветные армированные/без армировки
- ТРВ цветные армированные/без армировки.

## Рабочая температура



от - 50° до +70°С  
для различных шлангов.

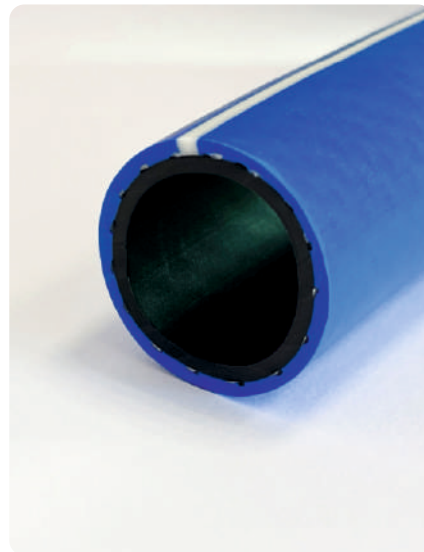
# Как выбрать качественный шланг

## Качественный шланг должен соответствовать следующим показателям:

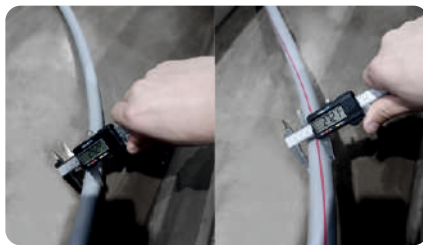
- устойчивость к УФ-излучению, не меняет оттенок на солнце, нет выпотевания пластификатора на поверхность;
- высокие показатели эластичности, устойчивость к низким и высоким температурам без потери эластичности;
- безопасный контакт с водой и пищевыми жидкостями, отсутствие технического запаха;
- восстановление из залома и перекручивания.

## Наши шланги прошли все испытания!

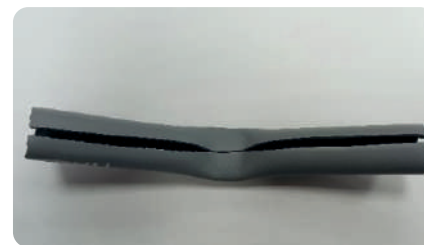
- шланги COLOR имеют превосходный внешний вид, поверхность не царапается, полимерный слой упругий и эластичный;
- стенки шлангов COLOR имеют равную толщину по всему диаметру;
- нити сбалансированные, шланг выдерживает заявленное давление с минимальным расширением;
- предназначены для питьевой воды;
- стойкие к УФ-излучению;
- после многократных воздействий возвращаются к исходному состоянию;
- не твердеют при перекачке холодной воды и сохраняют эластичность при длительном нахождении на солнце;
- не трескаются при нагревании на солнце в деформированном состоянии.



Толщина стенок 3,0 – 3,10 мм, ровная форма окружности шланга, диаметр шланга 18,10 мм.



в нормальном состоянии      под давлением 10 бар



При испытании на расстрескивание при 100 °С образец шланга не треснул.

## Описание

**Новинка!** Более сочные цвета шлангов серии Стандарт Проф®. Шланг Стандарт Проф Color® имеет привлекательный внешний вид, который добавит ярких красок и облегчит уход за садом. На всю длину шланга нанесены две полосы и маркировка. Шланги обладают высокой прочностью, гибкостью и устойчивостью к перепадам температур климата России и СНГ.

## Цветовая гамма

Синий, зелёный, жёлтый, красный.  
Салатовый, розовый, кирпично-красный.

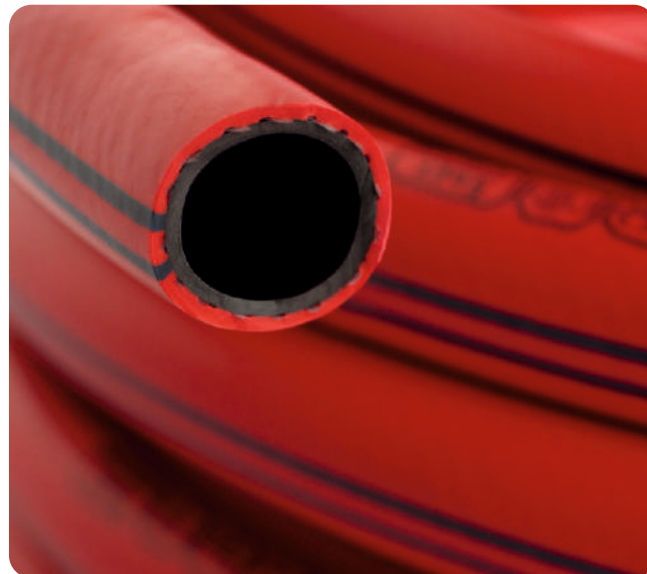


## Материал

Термоэластопласт (ТЭП).



Внутр.диаметр, мм	Намотка бухты, м
12	15, 25, 50
18	15, 25, 50
25	25, 50





## Описание

**Новинка!** Более сочные цвета шлангов серии Стандарт Проф®. Шланг Стандарт Проф Color® имеет привлекательный внешний вид, который добавит ярких красок и облегчит уход за садом. Добавлена прозрачная полоса, чтобы продемонстрировать армирующие нити и внутренний слой. На всю длину шланга нанесены две полосы и маркировка. Шланги обладают высокой прочностью, гибкостью и устойчивостью к перепадам температур климата России и СНГ.

## Цветовая гамма

Жёлтый, красный, голубой, зелёный, розовый, салатовый.



## Материал

Термоэластопласт (ТЭП).



Внутр. диаметр, мм	Намотка бухты, м
12	15, 25, 50
18	15, 25, 50
25	25, 50





## Описание

Шланг имеет прозрачный верхний слой, через который видны армированные нити и цветной внутренний слой. Обладает высокой прочностью, гибкостью и устойчивостью к перепадам температур, свойственным климату России и СНГ. Шланг идеален для садового полива, имеет легкий вес, а также имеет допуск к контакту с пищевыми жидкостями и питьевой водой.

## Цветовая гамма

Синий, жёлтый.

## Материал

Термоэластопласт (ТЭП).



Внутр.диаметр, мм	Намотка бухты, м
12	15, 25, 50
18	15, 25, 50
25	25, 50



# Шланг Стандарт проф<sup>®</sup>

PROF  
Ст

## Описание

Знакомый многим традиционный резиновый шланг, который достойно зарекомендовал себя в течение многих поколений. Толстостенный шланг Стандарт Проф<sup>®</sup> отлично сочетает высокий уровень функциональности, надежность и доступную цену. Отличается повышенной толщиной стенки. Превосходит «советский» резиновый шланг в комфорте использования, так как не имеет тяжелого запаха резины и легче по весу благодаря высококачественному сырью. Не подвержен растрескиванию.

## Цветовая гамма

Черный внешний слой, черный внутренний слой, синяя маркерная полоса.

## Материал

Термоэластопласт (ТЭП).



Внутр.диаметр, мм	Намотка бухты, м
12	25, 50
16	25, 50
18	25, 50
20	25, 50
25	25, 50



Традиционная  
надежность



PVC  
FREE  
Отсутствие  
ПВХ в составе



Пригоден  
для  
питьевой воды



Армированные  
нити



Восстановление  
из заломов



10  
ATM  
Рабочее  
давление



-50°C  
+90°C  
Температурный  
диапазон



УФ-защита

## Описание

Толстостенный шланг **EXPERT AQUAPROF®** изготовлен из уникального запатентованного полимерного материала, что придает шлангу улучшенные функциональные свойства и легкий вес. Отличается повышенной толщиной стенки. Обладает высокой прочностью, гибкостью и устойчивостью к перепадам температур, свойственным климату России и СНГ.

## Цветовая гамма

Желтый внешний слой, черный внутренний слой, маркирован серой полосой.

## Материал

Термоэластопласт (ТЭП).



Внутр.диаметр, мм	Намотка бухты, м
12	25, 50
16	25, 50
18	25, 50
20	25, 50
25	25, 50



# Шланг из вулканизированной резины

## Описание

Толстостенный шланг из TPV имеет повышенную толщину стенки.

Шланг TPV эластичный, стойкий к заламам и перекручиванию. Он еще более прочный и долговечный, обладает максимально широким температурным диапазоном эксплуатации.

Шланги имеют бархатистую нескользящую поверхность soft-touch.

## Цветовая гамма

Черный внутренний и внешний слой с желтой маркерной полосой.

## Материал

термопластичный вулканизат (TPV).



Внутр.диаметр, мм	Намотка бухты, м
12	25, 50
18	25, 50
25	25, 50



## Описание

Шланг применяется для подачи под давлением кислорода к приборам для газовой сварки и резки металлов. Может применяться для подачи сжатого воздуха к приборам, работающим под давлением, компрессорам, насосам. Выпускается по ТУ завода изготовителя. Шланг устойчив к старению под действием солнца, не трескается и не выделяет пластификаторов на поверхность.

**Максимальное давление на разрыв 4 МПа.**

## Цветовая гамма

Черный внешний слой, черный внутренний слой, синяя маркерная полоса.



## Материал

термоэластопласт (ТЭП).



Внутр. диаметр, мм	Нар. диаметр, мм	Намотка бухты, м
6	12	50
9	16	50
12	20	50



# Шланг ПВХ неармированный

## Описание

Шланг ПВХ неармированный поможет справиться с поливом на участках с простым рельефом и несложным ландшафтным дизайном. Сочетает в себе необходимую функциональность и низкую цену.

## Цветовая гамма

Прозрачный или цветной.

## Материал

ПВХ пластикат различной твердости и цвета.



Внутр.диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Намотка бухты, м
4	1,3	25, 50
6	1,6	25, 50
7	2,5	25, 50
8	1,5	25, 50
10	2	25, 50
12	1,5	25, 50
14	1,5	25, 50
16	1,6	25, 50
18	2/2,5	25, 50
20	2,5	25, 50
25	3	25, 50
32	4	25, 50



## Описание

Шланг используется для перекачки молока в доильных аппаратах, в молочной промышленности и для перекачки прочих пищевых жидкостей.

Шланг обладает повышенной толщиной стенки, что исключает риск заломов и разрывов. Сочетает в себе необходимую безопасность, гибкость, температурный диапазон, прочность и низкую цену.

## Цветовая гамма

Прозрачный синей или красной маркерной полосой

## Материал

Термоэластопласт (ТЭП).



Внутр.диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Намотка бухты, м
7	3,5	30
10	4	30
14	5	30
16	5	30





# Контакты

## Главное отделение г. Казань

Офис, производство и склад:  
420095, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, территория Химград  
д.126, к.266д  
Тел.: +7(843)524-77-24 доб.226  
Моб.: +7(919)638-28-99  
Email: vvg@standart-prof.ru

## Филиал г.Краснодар

Офис, производство и склад:  
350056, РФ, г.Краснодар, пос.Индустриальный,  
ул. Евдокимовская 141/1.  
Тел.: +7(843)524-77-24 доб.403  
Моб.: +7(928) 430-60-61  
Email: chav@standart-prof.ru

## Филиал г. Новосибирск

Офис, производство и склад:  
630068, РФ, г. Новосибирск, ул. Приграничная, 1.  
Тел.: +7(843)524-77-24 доб. 421  
Моб.: +7(923) 230-56-15  
Email: mlg@standart-prof.ru

## Филиал г. Санкт-Петербург

Офис, производство и склад:  
196644, РФ, г. Санкт-Петербург, Петрозаводское шоссе, 61с7, посёлок  
Сапёрный, Колпинский район  
Тел.: +7(843)524-77-24 доб.446  
Моб.: +7(987)260-16-38  
Email: pab@standart-prof.ru

## Филиал г. Чирчик

Офис, производство и склад:  
Узбекистан, 111700, Ташкентский район, Чирчик,  
ул. Менделеева 109  
Тел.: +998 99 874-69-99  
Email: atd@standart-prof.ru

