

Серия 01/2-PVC-8L
**Шланг ПВХ напорно-всасывающий
для подачи воды на поливные
массивы**

Жесткая спираль ПВХ белого цвета – гладкая внутренняя поверхность – зеленая прозрачная стенка ПВХ.
Легкий напорно-всасывающий шланг ПВХ для перекачки воды в быту, а также для использования в легких сельскохозяйственных агрегатах, поливочных агрегатах и т.д.



Серия 01/1-PVC TC20
**Шланг напорный ПВХ. Для
опрыскивателей полей, садов,
огородов**

Уникальная формула материалов, использованная в TC20, придает ему гибкость, долговечность в эксплуатации, повышенную защиту от ультрафиолетовых лучей и непревзойденную прозрачность. Равномерное армирование повышает сопротивляемость сильному давлению с минимальной деформацией. Как следствие, шланг выдерживает долгие и частые импульсные и циклические нагрузки.
Поставка сжатого воздуха к оборудованию и устройствам, перекачка промышленных газов, перемещение нежирных пищевых и слабоалкогольных продуктов, перекачка определенных химических продуктов (промышленные, медицинские, лабораторные продукты), перекачка воды (водоочистка).



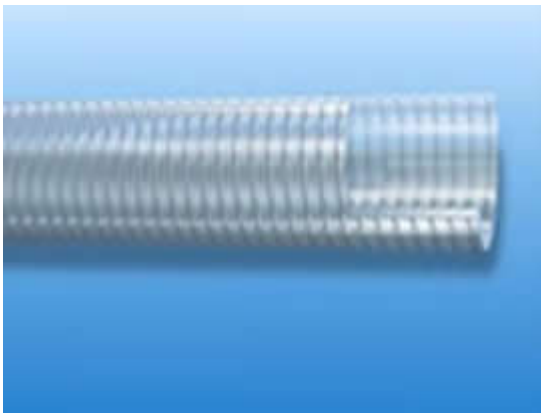
Серия 20/2-PU-1,0
**Полиуретановые шланги для
откачки и транспортировки
материалов с высокими
абразивными свойствами**



Серия 55/2-PU-355
**Шланг всасывающий. PU.
Для промышленных
пылесосов**

Тяжелый. Высокая абразивостойкость, прочность на растяжение и на разрыв, малый радиус изгиба, отвод электростатических зарядов при заземлении спирали, поверхность материала гладкая, внутренний продольный профиль волнообразный, стоек к воздействию бензина и масел. Стенки шланга: 100%-й полиуретан на основе сложного полиэфира с добавками, повышающими стойкость к воспламенению. Спираль: стальная проволока. Стенка 1,0мм. Транспортировка твердых абразивных веществ (стружки, опилок, промышленных отходов, минеральных, текстильных и бумажных волокон, стекловолокна, гранул, металлической пыли, порошков и т.д.). Откачка газовоздушных сред.

Хорошая химическая стойкость, устойчив к скручиванию, улучшенные показатели избыточного и отрицательного давления, трудновоспламеняемый, стоек к воздействию растворителей, бензина и масел, малый радиус изгиба, легкий, гладкий изнутри, имеет минимальный коэффициент сопротивления, гибкий, высокая прочность на растяжение, высокая износостойкость, встроенная стальная спираль может быть заземлена. Стенки шланга: полиуретан. Спираль: стальная спираль. Абразивостойкий шланг для промышленных пылесосов, прессов, компрессоров; для транспортировки абразивных материалов, газов и жидкостей; применяемый также в качестве защитного шланга.



Мягкая прозрачная стенка ПВХ, армирован стальной спиралью. Для откачки густых пищевых масс, молока, соков, питьевой воды, алкогольных напитков до 28°, и др.

Серия 15/2-PVC-50N
Нетоксичный пищевой напорно-всасывающий шланг ПВХ со стальной спиралью



Легкий и очень гибкий, с хорошей разрывной прочностью абразивостойкий шланг. Стенка толщиной 0,6 мм изготовлена из высококачественного ТПУ (термопластичный полиуретан), стойкого к микроорганизмам и гидролизу. Твердость по Шору: 85 А. Омедненная стальная пружинная спираль. Универсальный шланг для деревообрабатывающей, полимерной, химической промышленности для аспирации, вентиляции и перекачки абразивных материалов.

Серия 20/2-PU-0,6
Шланг полиуретановый, легкий



Текстильная оплетка. От номинального размера 65 мм - текстильный каркас, спираль из стальной проволоки.

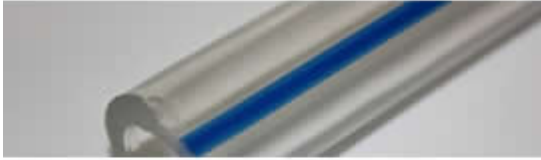
Рукав пригоден для транспорта масел и жиров, как животного, так и растительного происхождения.

Серия 15/1-R-LMS
Рукав напорный для пищевого производства



Серия 15/2-SIL-HBC
Шланг силиконовый, напорно-всасывающий, пищевой

Силиконовый напорно-всасывающий рукав - это высококачественный совершенно нетоксичный силиконовый рукав без вкуса и запаха с гладким внутренним слоем и наружным покрытием. Рукав идеально подходит для передачи любых жидких или полужидких химических веществ, пищевых косметических и фармацевтических продуктов. Рукав не предназначен для передачи веществ, содержащих абразивные частицы.



Поливинилхлорид (ПВХ). Стенка из мягкого прозрачного ПВХ, внутренняя и внешняя поверхности гладкие. Производится из специальных пищевых пластикаторов, полностью соответствует всем требованиям, предъявляемым к изделиям для пищевой промышленности. Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает транспортировку жидкостей с минимальным трением. Устойчив к воздействию кислотно-щелочных моющих растворов. Не имеет привкуса и посторонних запахов. Устойчив к ультрафиолету и озону.

Применяется для розлива и транспортировки молока, молочных продуктов из растительных и животных жиров. Доильные аппараты и молокопроводы.

Серия 15/1-ПВС-МН Трубки ПВХ. Пищевые. Для перекачки молока и молочных продуктов.



info@promagrofex.ru
pafrus@mail.ru

109457, г.Москва, ул. Федора Полетаева, дом 20, кор. 2, стр.2

14.06.2026 06:41:07