

# Наши цены

[Цены на гидравлические рукава](#)

[Цены на промышленные рукава](#)

[Цены на клиновые ремни](#)

[Цены на рукава ПВХ](#)

[Цены на техпластины](#)

[Цены на фитинги](#)

## Стоимость нашей продукции

**Быстроразъемные соединения** – это элементы соединения рукавов, шлангов, труб. Посредством БРС можно производить быстрые и многократные соединения гидравлических узлов: они удобны в монтаже, способны свободно вращаться друг относительно друга, при использовании не требуют специальных навыков. Благодаря этим особенностям БРС широко используются практически во всех сферах промышленности: горнодобывающей, энергетической, нефтяной, металлургической, химической. Цена БРС зависит от нескольких факторов: материала (они могут быть изготовлены из алюминия, латуни, титана, бронзы, пластика), стандарта, по которому они выполнены (это может быть международный стандарт ISO или собственная технология производителя), конструкции.

**Рукава ПВХ** изготавливаются из специального материала – поливинилхлорида. По сравнению с изделиями из металла такие шланги характеризуются рядом преимуществ: они долговечные, прочные, гибкие, легкие, менее подвержены внешним воздействиям, обладают хорошей пропускной способностью. Эти качества обуславливают широту их применения: шланги из поливинилхлорида эксплуатируются в пищевой, сельскохозяйственной и химических отраслях, а также в системах кондиционирования и вентиляции. Этим объясняется **цена рукавов ПВХ** – она несколько выше, чем стоимость аналогов.

Термином **«клиновые ремни»** обозначаются изделия трапециевидного сечения с боковыми рабочими сторонами. Они работают на шкивах с канавками, причем глубина последних должна обеспечивать зазор между внутренней поверхностью ремня и дном желобков. Это обеспечивает надежное сцепление ремня со шкивами и определяет его тяговую способность. К несомненным «плюсам» изделий следует отнести плавность и бесшумность их работы, высокий КПД, относительно низкую цену клиновых ремней, нечувствительность к внешним воздействиям, возможность передавать движения на большие расстояния. **Стоимость клиновых ремней** определяется главным образом его параметрами (длиной, сечением, материалом), а также фирмой-производителем.

**Рукава высокого давления** являются неотъемлемой частью любой гидравлической системы. Конструкция состоит из двух или более резиновых трубок, помещенных одна в другую и армированных оплетками и навивками из металла, текстиля и т.д. Основное предназначение РВД – транспортировка различных субстанций: гидравлических и моторных жидкостей, топлива, гликоля, консистентных смазок. Цена рукавов РВД обуславливается размерами и конструктивно-технологическими вариантами. Например, у специальных **РВД стоимость** выше, чем у универсальных, поскольку они крепче, надежнее, способны выдерживать более широкий диапазон температур.

Комплекующим элементом гидравлической системы, обеспечивающим соединение ее частей, являются **фитинги**. Детали состоят из нескольких элементов: корпуса со штуцером (он вставляется в трубу), уплотнительного и изолирующего колец, а также обжимной гильзы. Цена на фитинги РВД может варьироваться в зависимости от конструкции, материала и производителя изделий.

**Техпластина** представляет собой универсальное изделие, выполненное на основе твердых каучуков. Она может использоваться в самых различных сферах – от нефтеперерабатывающей до пищевой промышленности, поскольку выдерживает широкий температурный диапазон, прекрасно изолирует звук и тепло, отличается высокой герметичностью. **Цена техпластины** зависит от ее типа и разновидности: она может быть пористой, маслобензостойкой, тепло-кислотно-морозо-щелочестойкой, пищевой, диэлектрической, резиноканевой.