

Резиновые рукава применяются для перекачки жидкости, твердых материалов, всевозможных смесей. Подходят для использования на стационарных объектах в промышленности, в канализационных системах, помпах и насосах, мобильных технических средствах. Преимуществами представленных [напорно-всасывающих](#) шлангов от компании «Завод Укргума» являются практичность, эластичность, стойкость к износу.

## **Основные сферы применения напорно-всасывающих рукавов**

Полимерные шланги отличаются повышенной прочностью и легкостью. Они применяются для создания гибкого трубопровода, используются для забора воды из водоемов, перекачки разнообразных сред. Работают такие рукава под вакуумом, поэтому для их конструкции характерна жесткость и устойчивость. Достигаются необходимые эксплуатационные показатели армированием стальной или оцинкованной проволокой.

Напорно-всасывающие рукава используются для следующих целей:

- оснащения пожарных технических средств, подачи смеси для тушения огня;
- подавания воды из открытых водоемов или гидранта;
- дополнительной комплектации автоцистерн, бензо-, водо-, молоко- и цементовозов, перевозящих различные жидкости или смеси;
- коммунальной техники — ассенизационных илососных и каналопромывочных машин;

-  
снабжения под давлением бензином, маслом, разного вида топливом.

Чтобы шланги из резины выполняли свою основную функцию, нужно придерживаться несложных рекомендаций. В первую очередь необходимо избегать агрессивного воздействия кислот, ультрафиолетового излучения, сильных механических повреждений. Изделия следует хранить вдали от озона.

## **Особенности резиновых шлангов от компании «Завод Укргума»**

Напорно-всасывающие рукава имеют жесткую конструкцию, за счет чего выдерживают большие нагрузки в процессе эксплуатации. Изготавливаются из полимерных материалов. Изделия удобно использовать, транспортировать и хранить. Применение в производстве подобной продукции особого технологического процесса обеспечивает гибкость и прочность шлангов.

Чтобы перекачка различных сред под высоким давлением осуществлялась максимально безопасно, в конструкции предусмотрен каркас из синтетических нитей, а внешняя оболочка выполнена из вулканизированной резины. Многослойная структура изделий от компании «Завод Укргума» — гарантия длительной и успешной работы оборудования.