



426028, Россия, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Маяковского, 35,
ИНН 1840031729, КПП 1832010

многоканальный телефон: +7(3412) 930-220, +7(3412) 56-99-61
www.prom-polymer.ru e-mail: prom-polymer@mail.ru

Коммерческое предложение.

Предлагаем к поставке Вашему предприятию следующие материалы:

Полимеры, конструкционные и электроизоляционные материалы

Войлок	Полиамид (капролон)
Войлочная кошма	Трубка полиамидная
Войлочные кольца	Трубки фторопластовые ГОСТ 22056-76
Текстолит, Асботекстолит	Трубка полиуретановая
Гетинакс	Трубка термоусадочная
Стеклотекстолит	Трубка ТЛВ
Электрокартон ЭВ	Карбогал ТУ 95-1693-88
Ленты слюдинитовые	ФУМ-лента
Лента смоляная	Фторопласт
Лента киперная	Винипласт
Лента изоляционная полиэтиленовая	Оргстекло
Изолента ПВХ и ХБ	Полиуретан
Миканиты, слюдопласты	Смола эпоксидная
Лента ЛЭТСАР КФ 0,5	Отвердитель ПЭПА
Слюда прокладочная СПМ	Клей ПВА
Стеклоткань, лакоткань	Эбонит
Стеклопластики	Полиэтилен ПНД листовой
	Полипропилен листовой
	Многофункциональная силиконовая смазка Si-M

Резинотехнические изделия

Ремни клиновые	Жгут силиконовый
Ремни поликлиновые	Профиль силиконовый
Рукава	Кольца силиконовые
Техпластины ТМКЩ, МБС	Трубки силиконовые
Лента конвейерная резинотканевая	Резина силиконовая
Ковры диэлектрические резиновые	Резина вакуумная
Ремни импортные SPZ, SPA, HA	Кольца из фторкаучука

Шнуры силиконовые круглого, квадратного и прямоугольного сечения

Рукава

Рукава ассенизаторские резиновые и ПВХ
Рукава высокого давления ГОСТ 6286-73
Рукава с метал. навивками ГОСТ 25452-90
Рукава, шланги поливочные ТУ 38.1051731-86
Рукава напорные ГОСТ 10362-76
Рукава напорные с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79
Рукава для газовой сварки и резки металлов ГОСТ 9356-75
Рукава напорно-всасывающие (гофрированные) ГОСТ 5398-76
Рукава напорные с нитяным каркасом, ТУ38.105998-91
Рукава дюритовые ТУ 0056016-87

Асбестотехнические изделия и материалы

Ткани асбестовые	Набивки сальниковые
Кошма асбестовая	Лента тормозная ЛАТ-2
Шнуры асбестовые	Материал ЭМ-1
Асбокартон	Асбостальной лист
Асбест хризотилвый	АЦЭИД
Паронит	

Гибкие воздуховоды и шланги

Воздуховоды на основе полиэфирной ткани пропитанной ПВХ PVC-R
Воздуховоды на основе полиэфирной ткани пропитанной ПВХ PVC-R-P
Абразивостойкие полиуретановые воздуховоды PU (Pro Tex PU)
Воздуховоды из EVA (полиолефиновой композиции) EVA-6
Воздуховоды на основе EPDM (этилен-пропилен-диеновый каучук)
Напорно-всасывающий шланг ПВХ, армированный стальной спиралью, серия 501Т
Шланг ПВХ, армированный синтетической сеткой (маслобензостойкий)
Шланг ПВХ, армированный синтетической сеткой (пищевой)
Напорно-всасывающий шланг ПВХ со спиралью ПВХ (для винного производства)
Напорно-всасывающей морозостойкий, маслобензостойкий шланги ПВХ (суперэластик) со спиралью ПВХ
Напорно-всасывающий шланг ПВХ со спиралью ПВХ (облегченный)
Напорно-всасывающий шланг ПВХ со спиралью ПВХ,(тяжелый)
Напорно-всасывающий шланг ПВХ со спиралью ПВХ,(тяжелый) для ландшафтного дизайна
Напорно-всасывающий шланг ПВХ (суперэластик) со спиралью ПВХ
Напорно-всасывающей шланг ПВХ (суперэластик) со спиралью ПВХ (тяжелые)
Всасывающий шланг ПВХ со спиралью ПВХ
Воздуховоды из ПВХ (поливинилхлорида) PVC-5-C

Рукава ПВХ

Заказы на производство деталей из полимеров

Производство деталей из полиамида
Производство деталей из полиуретана
Производство деталей из фторопласта

Полосовые завесы (шторы) из ПВХ

Разное

Каболка
Соль Мажеф
Карбюризатор древесно-угольный

Цинк азотнокислый ч ГОСТ 5106-77
Плита закрытия кабеля ПЗК