



Прайс с 09.01.2017 г.

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Барнаулский завод Резиновых Технических Изделий»**

Космонавтов проспект, 10  
Барнаул, 656023  
Сбыт: т/ф. 335-364, 336-227,  
E-mail: sbyt@barnaul-rti.ru

ИНН/КПП 2223047817/222301001  
Р/сч 40702810000290007158Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) В Г.НОВОСИБИРСКЕ Г.  
НОВОСИБИРСК БИК 45004783  
К/сч 30101810400000000783

Прочая продукция				Область применения
Лодки гребные и под мотор		Стоимость по прайсу с учетом НДС 18%	Стоимость по прайсу без учета НДС 18%	
Обь L-200	шт.	9 000,00	7 627,12	<p>Лодки «Обь» — это продукт соединения многолетнего опыта и новейших технологий.</p> <p>Мы создали модельный ряд, из которого каждый может выбрать себе лодку по душе, будь он охотник, рыбак или просто любитель отдыха на воде.</p> <p>Все материалы, используемые в производстве, отвечают современным техническим требованиям. Ткань ПВХ – основа лодки – импортируется из-за рубежа, многослойна (5 слоев), стойка к воздействию атмосферы, ультрафиолета и гниению, долговечна и очень крепка.</p>
Обь L-220	шт.	9 700,00	8 220,34	
Обь L-250	шт.	11 300,00	9 576,27	
Обь L-260	шт.	12 300,00	10 423,73	
Обь L-270	шт.	12 600,00	10 677,97	
Обь L-280Т	шт.	20 150,00	17 076,27	
Обь L-320Т	шт.	36 000,00	30 508,47	
Бассейн надувной d-2,5м.;h-0,9м.	шт.	25 000,00	21 186,44	
Бассейн надувной d-3м.;h-1,2м.	шт.	30 360,00	25 728,81	
Бассейн надувной d-3,5м.;h-1,2м	шт.	32 600,00	27 627,12	
Бассейн вкладыш	шт.	Договорная		
Шланг поливочный				Шланг поливочный имеет внутренний диаметр 18 мм, 20 мм и толщину стенки 3 мм, реализуется в бухтах по 20 погонных метров.
ШП 20*3	м.п.	31,00	26,27	
ШП 18*3	м.п.	29,00	24,58	
Профиль				Спортивный тренировочный снаряд для развития и наращивания мышц рук и ног.
Профиль спортивный	м.п.	85,00	72,03	
Профиль спортивный цветной	м.п.	131,00	111,02	
Резиновые смеси				<p>Резиновые смеси представляют собой однородные многокомпонентные материалы, которые служат основой для изготовления резинотехнических изделий.</p> <p>Изготовление резиновых смесей производят путем смешивания каучуковой основы или синтетических эластомеров со специальными дополнительными компонентами, которые определяют тип и свойства готовой продукции.</p> <p>Для получения целевых эксплуатационно-технических характеристик материала в резиновые смеси добавляют наполнители. Эти ингредиенты позволяют снизить стоимость резины, а кроме того, придать ей пластичность, прочность, износостойкость и т.д. Для этих целей необходимы технические углероды с подходящими параметрами дисперсности, силикаты кремния, мел, каолин и оксиды.</p>
р/с 1347 каландрованная 2,5 мм	кг.	255,00	216,10	
р/с 1348 каландрованная 2,5 мм	кг.	255,00	216,10	
р/с 3687-2	кг.	157,00	133,05	
р/с 3826 с НТА	кг.	390,00	330,51	
р/с 39-207 УД	кг.	93,00	78,81	
р/с 39-401	кг.	137,00	116,10	
р/с 39-402	кг.	137,00	116,10	
р/с 39-403 Озоностойкая	кг.	137,00	116,10	

р/с 39-500-1 Ориентировочная	кг.	254,00	215,25	В резиновые смеси добавляют пластификаторы (стабилизаторы) – вещества, благодаря которым снижается вязкость массы и улучшается сопротивление ранней вулканизации, что важно при использовании в составе значительного количества наполнителей.
р/с 54-19-33-1_л	кг.	165,00	139,83	
р/с 54-19-33-1_ф	кг.	165,00	139,83	
р/с 7-В-14	кг.	150,00	127,12	
р/с 7-В-14-1	кг.	150,00	127,12	
р/с 7-В-14 НТА	кг.	156,00	132,20	
р/с 7-ИРП-1347-2	кг.	160,00	135,59	
р/с 7-ИРП-1348-1	кг.	192,00	162,71	
р/с 7-ИРП-1352-1	кг.	160,00	135,59	
р/с Диэлектрическая, термостойкая-М	кг.	320,00	271,19	
р/с для диафрагм-М	кг.	361,06	305,98	
р/с ДРШ-1	кг.	176,03	149,18	
р/с ИРП-1347 НТА	кг.	184,00	155,93	
р/с 39-Р-332	кг.	248,00	210,17	
р/с 39-Р-562	кг.	472,00	400,00	
<b>Технические пластины</b>				
Техпластина МБС С-2,0 мм (рулонная)	кг.	79,80	67,63	Во многих производственных и промышленных отраслях техпластина используется в качестве основы для производства РТИ комплектов, амортизаторов, элементов для герметизации или изоляции соединений и механизмов. ТМКЩ – тепломорозокислотощелочестойкая. Данный материал применяется в агрессивных средах: в кислотных/щелочных растворах, морской воде, сточных водах при температуре -45..+80° С. МБС – маслобензостойкая. Среда: различные виды топлива и масел, которые представляют собой результат нефтепереработки.
Техпластина МБС С-3,0 мм (рулонная)	кг.	79,80	67,63	
Техпластина МБС С-4,0 мм (рулонная)	кг.	79,80	67,63	
Техпластина МБС С-5,0 мм (рулонная)	кг.	79,80	67,63	
Техпластина ТМКЩ С-2,0 мм (рулонная)	кг.	59,80	50,68	
Техпластина ТМКЩ С-3,0 мм (рулонная)	кг.	59,80	50,68	
Техпластина ТМКЩ С-4,0 мм (рулонная)	кг.	59,80	50,68	
Техпластина ТМКЩ С-5,0 мм (рулонная)	кг.	59,80	50,68	
<b>Клей</b>				
4508	кг.	178,00	150,85	Предназначен для склеивания текстилей, резинотканевых изделий
88 СА	кг.	166,00	140,68	Используется для склеивания холодным способом резин на основе каучуков общего назначения с резинами, металлами, в том числе и окрашенными, стеклом, деревом и другими материалами. Разливается в 50,100 и 200 литровую тару
<b>Ткани прорезиненные</b>				
АХКР В853-1 (вулканизированная)	м.кв.	885,00	750,00	Ткань 300В представляет собой капроновое трикотажное полотно, обрезиненное с двух сторон и вулканизированное. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления. Всегда в наличии. Ткань 301В – это капроновое трикотажное полотно, обрезиненное с одной стороны. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления. Всегда в наличии. Ткани АХКР представляет собой хлопчатобумажную ткань, обрезиненную с одной или двух сторон, в вулканизированном или невулканизированном состоянии. Гарантийный срок хранения – от 3 месяцев до 2 лет в зависимости от вида. Срок
АХКР В853 (невулканизированная)	м.кв.	1 121,00	950,00	
АХКР А851-1 (вулканизированная)	м.кв.	767,00	650,00	
АХКР А851 (невулканизированная)	м.кв.	1 003,00	850,00	
АХКР Б852-1 (вулканизированная)	м.кв.	649,00	550,00	

АХКР Б852 (невулканизированная)	м.кв.	885,00	750,00	изготовления — от 30 до 60 дней. ТУ 105 1578-2009
301-В	м.кв.	708,00	600,00	
300В	м.кв.	1 534,00	1 300,00	
23 М	м.кв.	1 032,50	875,00	Параллельно-дублированная капроновая ткань, прорезиненная с двух сторон, а также между слоями. Водонепроницаема. Применяется как укрывной материал, для изготовления чехлов и т.п. Гарантийный срок хранения – 10 лет с даты изготовления. Срок изготовления – 30 дней.
Ткань Т-15К	м.кв.	312,70	265,00	ТУ 005 296-84. Материал защитный, предназначен для изготовления средств индивидуальной защиты кожи (СИЗК) изолирующего типа многократного использования.
Доместик	м.кв.	413,00	350,00	Для изготовления уплотнительных манжет, ремонта шин, для изготовления дюритовых и шевронных муфт, работающих в среде пресной и морской воды, масла, топлива, выхлопных газов в интервале температур от +5 до +80 °С
Чефер	м.кв.	354,00	300,00	
Ткань 39-ОТ-1	м.кв.	413,00	350,00	
500 Оал	м.кв.	365,80	310,00	
500 ИА	м.кв.	1 357,00	1 150,00	ТУ 38 1051901-89 представляет собой хлопчатобумажную ткань с односторонним алюминированным покрытием. Водонепроницаема. Применяется для изготовления вакуумных мешков, используется для изготовления и ремонта специальных резинотехнических изделий. Срок изготовления – 60 дней.
500 ИБ	м.кв.	1 321,60	1 120,00	
<b>Рукав напорный гофрированный ПВХ</b>				
Рукав ПВХ D32	м.п.	120,00	101,69	Рукав из поливинилхлорида предназначен для транспортировки технических жидкостей и композитов. ПВХ является надежным материалом, он устойчив к влиянию агрессивной химической среды, перепадам температуры и давления обладает высоким показателем прочности на разрыв
Рукав ПВХ D50	м.п.	225,00	190,68	
Рукав ПВХ D75	м.п.	395,00	334,75	
Рукав ПВХ D100	м.п.	610,00	516,95	
<b>МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ</b>				
МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ	шт.	Договорная		Манжеты применяются для уплотнения цилиндров и штоков гидравлических устройств «ЭКОШИФТ» и пневматических устройств «ЭКОСТАФ» диаметром до 1000 мм. ТУ 2530-002-67187611-17
<b>КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ</b>				
КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	шт.	Договорная		Резиновых уплотнительные кольца круглого сечения применяются для уплотнения гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройств «ЭКОРИНГ». ТУ 2530-001-67187611-17