

2005 Основание компании Объединённая Резинотехническая Компания

2006 Производство ремней, лент конвейерных, техпласти, рукавов под торговой маркой «RH»

2006 Выпуск асбестовой продукции под торговой маркой «RH»

2007 Производство напольные покрытия «RUBBER FLEX»

2009 Открытие филиала в г. Красноярск
Запуск производства хомутов, ремонтных соединений, камлоков, изделий из фторопласта и капролона «RH»

2011 Официальная регистрация торговой марки и товарного знака «RH»



Объединённая Резинотехническая Компания производит и реализует резинотехнические и асбестотехнические изделия под собственной торговой маркой «RH» для машиностроения, металлургии, строительства, транспорта, горнодобывающей, нефтегазовой, угольной, пищевой промышленности и сельского хозяйства.

В настоящее время в круг деловых партнёров входят предприятия России от Европейской части до Дальнего Востока, компании из стран СНГ (Казахстан, Азербайджан).

Большой ассортимент, постоянное наличие товара на складах, удобное географическое положение – все это поз-

воляет решать задачи комплексного обслуживания любых предприятий в разумные сроки. Компанией накоплен большой опыт комплексного снабжения крупных российских предприятий.

Объединённая Резинотехническая Компания практикует индивидуальный подход к каждому заказчику, поэтому клиенты всегда получают качественный продукт по оптимальной цене на выгодных условиях.

Обладая достаточным опытом производства нестандартных изделий из резины, асбеста, полимеров, компания готова предложить комплектующие, изготовленные по специальным индивидуальным заказам.

Главная цель нашей компании - ведение бизнеса, ориентированного на долгосрочные отношения с нашими клиентами. Мы не продаём товар - мы помогаем в решении задач снабжения и самая важная наша награда - удовлетворенность наших клиентов и их готовность работать с нами в будущем.

ЛЕНТА КОНВЕЙЕРНАЯ И РЕМНИ ПЛОСКИЕ



Конвейерные ленты изготавливаются шириной 400-2500 мм для легких, средних и тяжелых условий эксплуатации.

В резинотканевых конвейерных лентах от 2 до 6 тканевых прокладок на основе ткани ТК-200 или БКНЛ-65. Рабочая температура ленты от -35°С до +60°С.

Ткань БКНЛ-65 – полиэфир/хлопок, номинальная прочность при разрыве тяговой прокладки 65 Н/мм.

Ткань ТК-200 – синтетическая, номинальная прочность при разрыве тяговой прокладки 200 Н/мм.

Конвейерные ленты поставляются в бухтах по 100 м. Возможно изготовление лент под заказ длиной до 300 м.

Физико-механические характеристики:

Каркас ленты	Прочность связи Н/мм			Удлинение ленты	
	более 4,50 мм	между прокладками	между рабочей обкладкой и каркасом ленты	максимальное растяжение до разрыва, %	растяжение ленты, %
Тканевая прокладка	толщина резины менее 1,5 мм	толщина резины более 3,15	толщина резины более 3,50	10	1,5

Нагрузка	Предел прочности		Предельное удлинение, %	Изменение нормы условной прочности при растяжении после старения в воздухе, %	
	Давление МПа	кг/см кв.		400	0
Тяжелая	18	180	400	0	
Средняя	14	140	350	0	
Легкая	10	100	300	0	

прокладки	обкладки	толщина, мм	вес, кг/м²
ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРНАЯ			
2	1,5*1,5	5,5	6,4
3	3*1,5	7,8	9,6
3	5*2	10,3	12,3
4	5*2	11,4	13,9
5	5*2	12,5	15,5

Производственные мощности компании позволяют изготавливать другие виды конвейерной ленты:

1. Ленты конвейерные для транспортировки пищевых продуктов;
2. Ленты конвейерные 25М - морозостойкие;
3. Ленты конвейерные из PVC (пищевые и общего назначения);
4. Ленты конвейерные с металлокордом (РБЦ) - резинотросовые;
5. Ленты конвейерные марки "Ш" - шахтные;
6. Ленты конвейерные теплоустойчивые.

2005 Основание компании Объединённая Резинотехническая Компания

2006 Производство ремней, лент конвейерных, техпласти, рукавов под торговой маркой «RH»

2006 Выпуск асбестовой продукции под торговой маркой «RH»

2007 Производство напольные покрытия «RUBBER FLEX»

2009 Открытие филиала в г. Красноярск
Запуск производства хомутов, ремонтных соединений, камлоков, изделий из фторопласта и капролона «RH»

2011 Официальная регистрация торговой марки и товарного знака «RH»



Объединённая Резинотехническая Компания производит и реализует резинотехнические и асбестотехнические изделия под собственной торговой маркой «RH» для машиностроения, металлургии, строительства, транспорта, горнодобывающей, нефтегазовой, угольной, пищевой промышленности и сельского хозяйства.

В настоящее время в круг деловых партнёров входят предприятия России от Европейской части до Дальнего Востока, компании из стран СНГ (Казахстан, Азербайджан).

Большой ассортимент, постоянное наличие товара на складах, удобное географическое положение – все это поз-

воляет решать задачи комплексного обслуживания любых предприятий в разумные сроки. Компанией накоплен большой опыт комплексного снабжения крупных российских предприятий.

Объединённая Резинотехническая Компания практикует индивидуальный подход к каждому заказчику, поэтому клиенты всегда получают качественный продукт по оптимальной цене на выгодных условиях.

Обладая достаточным опытом производства нестандартных изделий из резины, асбеста, полимеров, компания готова предложить комплектующие, изготовленные по специальным индивидуальным заказам.

Главная цель нашей компании - ведение бизнеса, ориентированного на долгосрочные отношения с нашими клиентами. Мы не продаём товар - мы помогаем в решении задач снабжения и самая важная наша награда - удовлетворенность наших клиентов и их готовность работать с нами в будущем.

ЛЕНТА КОНВЕЙЕРНАЯ И РЕМНИ ПЛОСКИЕ



Конвейерные ленты изготавливаются шириной 400-2500 мм для легких, средних и тяжелых условий эксплуатации.

В резинотканевых конвейерных лентах от 2 до 6 тканевых прокладок на основе ткани ТК-200 или БКНЛ-65. Рабочая температура ленты от -35°С до +60°С.

Ткань БКНЛ-65 – полиэфир/хлопок, номинальная прочность при разрыве тяговой прокладки 65 Н/мм.

Ткань ТК-200 – синтетическая, номинальная прочность при разрыве тяговой прокладки 200 Н/мм.

Конвейерные ленты поставляются в бухтах по 100 м. Возможно изготовление лент под заказ длиной до 300 м.

Физико-механические характеристики:

Каркас ленты	Прочность связи Н/мм			Удлинение ленты	
	толщина резины более 4,50 мм	толщина резины менее 1,5 мм более 3,15	толщина резины более 1,5 мм более 3,50	максимальное растяжение до разрыва, %	растяжение ленты, %
Тканевая прокладка	более 4,50 мм	толщина резины менее 1,5 мм более 3,15	толщина резины более 1,5 мм более 3,50	10	1,5

Нагрузка	Предел прочности		Предельное удлинение, %	Изменение нормы условной прочности при растяжении после старения в воздухе, %	
	Давление МПа	кг/см кв.		400	0
Тяжелая	18	180	400	0	
Средняя	14	140	350	0	
Легкая	10	100	300	0	

прокладки	обкладки	толщина, мм	вес, кг/м²
ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРНАЯ			
2	1,5*1,5	5,5	6,4
3	3*1,5	7,8	9,6
3	5*2	10,3	12,3
4	5*2	11,4	13,9
5	5*2	12,5	15,5

Производственные мощности компании позволяют изготавливать другие виды конвейерной ленты:

1. Ленты конвейерные для транспортировки пищевых продуктов;
2. Ленты конвейерные 25М - морозостойкие;
3. Ленты конвейерные из PVC (пищевые и общего назначения);
4. Ленты конвейерные с металлокордом (РБЦ) - резинотросовые;
5. Ленты конвейерные марки "Ш" - шахтные;
6. Ленты конвейерные теплоустойчивые.



Ребри плоские RH работоспособны при температуре от -35°С до +60°С.
Поставляются в бухтах по 100 п.м.
Количество прокладок от 3 до 8, резиновых обкладок нет, ширина от 25 до 600 мм.

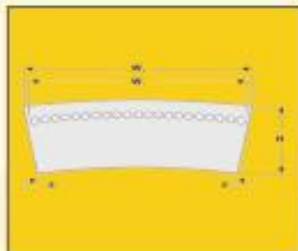
прокладки	обкладки	толщина, мм	вес, кг/м²
РЕМЕНЬ ПЛОСКИЙ			
3	0	4	3,9

РЕМНИ ВАРИАТОРНЫЕ

Ребри вариаторные предназначены для бесступенчатого регулирования скорости при передаче вращения от двигателя к рабочим узлам.

Основные характеристики вариаторных ремней:
Свойства вариаторных ремней:
- терм- и маслостойкость,
- антистатичность.

Применение ремней вариаторных:
- сельскохозяйственная техника.



Сечение	Длина
45 x 22	2365
	2600
	4000
28 x 16	1450

РЕМНИ

Ребри: вентиляторные, классические клиновые, узкоклиновые и зубчатые.

Ребри клиновые выполнены по ГОСТ 1284.1-3-89, вентиляторные – по ГОСТ 5813-93.

Ребри предназначены для работы при температуре от -30°С до +60°С.

Все ребри обладают антистатическими и маслостойкими характеристиками.



Размеры клиновых ремней:

профиль	ширина в верхней части, мм	расчетная ширина, мм	высота, мм	вес 1 п.м. ремня, кг
D(0)	10	8,5	6	0,06
A	13	11	8	0,1
B(5)	17	14	11	0,18
C(8)	22	19	14	0,3
D(7)	32	27	19	0,6
E(1)	38	32	23,5	0,9

Размеры узкоклиновых ремней:

профиль	ширина в верхней части, мм	расчетная ширина, мм	высота, мм
SPZ(YO)	10	8,5	8
SPA(XA)	13	11	10
SPB(YB)	17	14	13
SPC(YB)	22	19	18

Размеры вентиляторных ремней:

профиль	расчетная ширина, мм	высота, мм
8,5*9	8,5	8
10*9	10	8
11*10	11	10
12,5*9	12,5	9
14*10	14	10
14*13	14	13
16*11	16	11
19*12,5	19	12,5
21*14	21	14

По индивидуальным заказам мы можем изготовить:

1. Ребри клиновые "RH" профиль E(1);
2. Ребри узкого сечения и ребри с формованным зубом "RH";
3. Ребри клиновые, вентиляторные, многоручьевые на основе PVC.

Наряду с продукцией, выпускаемой под собственной торговой маркой, мы предлагаем полный ассортимент ремней OPTIBELT.



ОБЪЕДИНЁННАЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РЕМНЕЙ:

Наименование	Применение
8.5x8-833	ГАЗ-53А, ГАЗ-53-92, Мотовел-409, 412, 2138, 2136, ЯАЗ-53-11 УМВ-651М, ЗС-181Т
8.5x8-850	Мотовел-2136, 2138, МРЗ, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238
8.5x8-875	Мотовел-412, 412А3, 2140, 2137, 21251, МАЗ, 43Д181ТМ, СМД-900, 1800, УМВ-491 М, ДУ-8, ДУ-16, Т-18
8.5x8-933	БАЗ 2101, 2106, ЗАЗ 965, 966, А41 (ДТ-75 М, А-01М (Т-44), МЕМЗ-966)
8.5x8-1018	Волга ГАЗ-21, 24, 31, Чика ГАЗ-13, МЕМЗ-96 ТТ, 968, УАЗ, РАФ, Урал 744, Т6, СМД 60
8.5x8-1030	УАЗ-3151, 3141, 3803, 3862, ЗМЗ, ГАЗ 33, 21.24, 29, 31, Газель, Урал 744, Т45, 843, 3151, ЗАЗ, КАМАЗ, УМВ-651М, СМД-60
8.5x8-1080	ЗАЗ-40 2.10
8.5x8-1090	ЗАЗ-40 2.10
8.5x8-1250	Урал 745, КАМАЗ, ЯМЗ-740, МТЗ-80 80
8.5x8-1280	Трактор Т-40, Д-21А1, Д-120, Д-37Е, Д-144, Д-403-10 (Ижарус)
8.5x8-1320	Икарус-740, ЗМЛ 133 Р, МАЗ, Урал-744, 1320, 4300 4323
10x8-944	БАЗ 2101, 2107, НИВА-2121, МЕМЗ-966 (ЗАЗ-966) А-СР МТ-44, А-41 (ДТ-75В)
11x10-790	Трактор Ижарус
11x10-900	МАЗ-14, Газель, ГАЗ-14, ЗМЛ 157, ЯМЗ-840, 841, 842
11x10-990	Ижарус-260, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, Д-65, КАМАЗ
11x10-1045	ГАЗ-53, БелАЗ-75211, КраЗ-980, 6443 260, 6505, 643, Урал 745, Д-181Т, Д-181Т, ЗМВ-71, Т3, 24Д, 340 2, 3403, ЯМЗ-236М2, 236М2, 238М2
11x10-1100	Ижарус, МАЗ 6422, ЗМЛ-157 М2, Т14, Урал-744, СМД2304, 3102, 31А02А
11x10-1120	Урал-744, ЗМЛ-114, 157М, СМД-2304, 3102, 31А02А
11x10-1180	ЯМЗ-840, 841, 8421, 8423, 8424, 238М, 238М
11x10-1220	ЗМЛ 30К, 157, 157М, 645, ГАЗ-14, МРЗ-14, ЗМЛ-14, 505, 10, ЯМЗ-840, 841, 842, 8423
11x10-1230	Ижарус, ЗМЛ-157М, 645, 5301, Белчас, ЯМЗ-14, 505-10
11x10-1250	Ижарус, Т-70С, МТЗ 80 82, Д-240, 2401, 2410
11x10-1280	ЗМЛ 645, 114, 117, 41 04 41
11x10-1400	ГАЗ-67 2, 303, 320 5, ЗАЗ-69 6, 699Н, 699Р, 420 2, 420 2 1, ЗАЗ-52 51, ГАЗ-66, ЯМЗ-840 1, ЗМЛ-118КА, 118К
11x10-1450	ЗМЛ-130К, 157Д, 118К, 118КА (ДЖ-150), ГАЗ-67 2, 3205, ЗМЛ 52 51, ЗМВ 66 92, 3402, СМД 18, 14Н, 151 1, 188Н, 18Н, 19А, 2122
11x10-1500	ГАЗ-3205, ЗМЛ-118, 550, ЗАЗ-525 6, 5256 25, ЗАЗ-420 22, 420 7, 525 231, СМД-10Н (трактор Д-75, Т6-1М ТТТ-100), СМД 2 122 (кабаны "Нива", "Сибиряк"), СМД-25 (трактор ЯТЗ-155)
11x10-1600	ЯМЗ-65-08, 340 2, ГАЗ-41, СМД 17/18К, 17Н/18Н, 22, 22-А
11x10-1650	ЗМЛ 133
11x10-1775	ГАЗ-66, ГАЗ-71, ГАЗ-73, ПАЗ-320 5, К-710
12.5x9-1090	Т-130, Т-100М, Д-106, Д-130, Д-160
12.5x9-1120	СМД 7 2 60
14x10-887	К-700, МАЗ-504, КраЗ-25 6, Урал-4300-10 ЯМЗ 236 238
14x10-897	К-700, МАЗ-500, 934, 935, КраЗ-25 6, Урал-4320-31, кабаны ЯСК-170 и 200, ЯМЗ 236, 238, 238М
14x10-897	МАЗ-500, 904, КраЗ 257 и его модиф., К-700, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238
14x10-1037	МАЗ-200МТ-142, А01М ЯМЗ-236
14x13-1280	Кабаны ДЖ-1200, СМД 2 32А, 31302, 31А32А, 81
14x13-1320	Икарус-740, 741, МАЗ, К-700, К-701, ЯМЗ-2405, 8421, 8423, 6424, 240Д, 2405М 2, 2405М 3
14x13-1600	Кабаны ДЖ, СМД 23 24, 31
16x11-1103	ЗМЛ 130 и его модиф., ЗМЛ 157, 164, Урал, ГАЗ-69 7 и его модиф., ЗАЗ-697Н
16x11-1120	Трактор Т-150, Т-450К МТЗ-50, ГАЗ-51, ПАЗ 65 2, Д-50, Д50А/МТЗ-50 62)
16x11-1403	ЮМВ 6 Л, Д-260Т, Д-65 11, ЮМВ 3-6, МТЗ-50
16x11-1450	СМД 60 (Т-90 и Т-150К), 64, 80, 81, Д-180, 66ДТ-175)
16x11-1650	Т-130, Т-100 М, Д-106, 130, 160, СМД 7 2
16x12.5-4220	СМД 1
16x12.5-4450	ДТ-75М Ижарус, Д61, А41, Д-440, Д-463-10, Д-464 СМД-14, 14А, 60, 72, ЯМЗ 238, А01М
21x14-1303	ЗМЛ 157, 158, 164, ЗАЗ 697, ЗАЗ-697Н, МАЗ-650 7, 7405
21x14-1450	БелАЗ-531, 540, 742 11, 7540, 7546 2, 75 231, ЗАЗ 69 92, ЗМЛ 158, 373Н, 375 92
21x14-1650	ЗМЛ 130, 131, 157, 158, ЗМЛ-МВ 550, ЗАЗ-69 55, 695 Е, 697, Урал-375, МАЗ-60 95), МАЗ-650 7, 7405, ПАЗ-697, ЗАЗ-69 7Н, ЗАЗ-69 7



ОБЪЕДИНЁННАЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ РЕМНЕЙ НА СЕЛЬХОЗМАШИНАХ:

Наименование	Применение
РЕМНИ ПРИВОДНЫЕ КЛИНОВЫЕ ГОСТ 1284-89	
В(5)-1700	Хурустуборочный кабаны КС-6
В(5)-2500	Кабаны "Нива", "Белос" 1200
В(5)-4000	ЖКФ-2-12, ЖК-2-12
В(5)-4500	ЖКФ-2-12
В(5)-4750	ЖК-2-12
С(5)-1900	Кабаны свеклоуборочный
С(5)-2000	"Сибиряк", СК-5, ККС-6, колодезь МБ-2, 5, кабаны "Нива" (отбойный бегер-1), "Колос" (капельница-2), "Белос"
С(5)-2120	Кабаны "Белос" 1200
С(5)-2240	Кабаны "Нива" 1, "Белос" 1200, "Колос" (колодезь-1), КСК-100, ЖС-6, 0
С(5)-2360	Кабаны "Нива" (вырубка шин-2), "Колос" (капельница-2), "Сибиряк", СК-5, ККС-6, КСК-100, колодезь МБ-2, 5
С(5)-2400	МБ-2, 5А, КСК-100
С(5)-2500	КСК-100
С(5)-2650	Кабаны "Нива" (солокосбор-1), "Колос" (капельница-1), "Сибиряк", СК-5, ККС-6, КСК-100, колодезь МБ-2, 5, ЖК-2-12
С(5)-2800	ЖРС-5, ЖРК-5
С(5)-3000	Кабаны "Белос" 1200
С(5)-3150	ЖРС-4, 9А, ЖРС-5, ЖРК-5
С(5)-3350	Кабаны "Колос" (колодезь-1), хурустуборочный кабаны КС-6
С(5)-3585	Кабаны "Нива" (вырубка шин-1), "Колос", "Дж" (платформа-подборщик-1), "Сибиряк", СК-5, колодезь МБ-2
С(5)-3750	Кабаны "Белос" 1200
С(5)-4000	Кабаны "Дж" (капельница-1), ЖР-6, 0
С(5)-4250	Хурустуборочный кабаны КС-6
С(5)-4350	Кабаны "Нива" (платформ конструктор-1), зерноуборочные кабаны СК-6Т, СК-6А, СКР-6 "Колос" (капельница), "Сибиряк", ККС-5, колодезь МБ-2, 5
С(5)-4500	Хурустуборочный кабаны СК-6 "Колос", "Сибиряк", СК-5, жатка ЖКС 6-12А
С(5)-4750	Кабаны "Белос" 1200, колодезь МБ-2, 5, зерноуборочный кабаны СК-5
С(5)-5000	Хурустуборочный кабаны КСК-Ф-200, КСР-Ф-70 "Колос", "Дж" (солокосбор-1)
С(5)-5300	Хурустуборочный кабаны ККС-6, колодезь МБ-2, 5
С(5)-5600	КСК-100
С(5)-6300	Жатка ЖКС-1А
С(5)-6700	Кабаны "Белос" 1200
С(5)-7100	Кабаны "Нива", ЖРС-4, 9А
Д(7)-1000	Кабаны "Белос" 1200
Д(7)-2120	Кабаны "Белос" 1200
Д(7)-3475	Кабаны "Нива" (напольный тракторёр-1), "Белос" 1200, "Колос" (колодезь-1), "Сибиряк", СК-5, ККС-6, колодезь МБ-2 5
Д(7)-4500	Кабаны "Нива", "Белос" 1200, "Колос", "Сибиряк", СК-5
Д(7)-5300	Кабаны "Нива" (капельница-2), "Белос" 1200, "Колос", "Сибиряк", СК-5, колодезь МБ-2, 5
Д(7)-6300	Кабаны "Колос" (капельница-1)

РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ



Рукава резиновые:
для газовой сварки и резки металлов,
рукава напорные,
рукава поливочные.

Рукава для газовой сварки и резки металлов RH выполнены по ГОСТ 9356-75. Работоспособны при температуре от -35°C до +70°C. Диаметр рукавов – 6,3; 9 и 12 мм. Рукава поставляются в бухтах по 50 м.

Рукава выпускаются I и III класса.
I класс – для подачи азотистого, городского газа, пропана и бутана;
III класс – для подачи кислорода.

Рабочее давление:
для класса I - 0,63 МПа;
для класса III - 2 МПа.

Рукава поливочные резиновые армированные нитью выполнены по ТУ 38105998-91.

Рабочее давление: 3 атм. Внутренний диаметр рукавов от 13 до 25 мм. Толщина стенки 5 мм.

Рукава поставляются в бухтах по 20 м.



РУКАВА НАПОРНЫЕ ГОСТ 18698-79



Напорные резиновые рукава с текстильным каркасом применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением жидкостей и газов.

Классе "Б" – для бензинов, керосинов, минеральных масел на нефтяной основе. Работоспособны при t° от -35°C до +70°C (для бензинов, керосинов) и от -35°C до +100°C (для минеральных масел).

Классе "В" – для воды технической (без присадок), растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20% (кроме растворов азотной кислоты). Работоспособны при t° до +50°C.

Классе "ВГ" – для горячей воды. Работоспособны при t° до +100°C.

Классе "Т" – для воздуха, углекислого газа, азота и других

инертных газов. Работоспособны при t° от -35°C до +50°C.

Классе "Пар 1" – для насыщенного пара. Работоспособны при t° до +143°C.

Классе "Пар 2" – для насыщенного пара. Работоспособны при t° до +175°C.

Классе "П" – для пищевых веществ (спирт, вино, пиво, молоко, слабощелочные растворы органических и других веществ, питьевая вода). Работоспособны при t° до +50°C.

Классе "Ш" – абразивные материалы (песок от пескоструйных аппаратов) и слабощелочные или слабощелочные растворы для штукатурных и малярных работ. Работоспособны при t° от -35°C до +50°C.

Поставляются рукава внутренним диаметром от 16 до 100 мм, длина рукавов по 10 или 20 м.

РУКАВА НАПОРНЫЕ С НИТЯНЫМ УСИЛЕНИЕМ ГОСТ 10362-76

Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением бензина, топлива, масел, щелочей и кислот (до 20%), кроме азотной кислоты.

Работоспособны в средах МВС при t° от -50°C до +90°C; в водных при t° от -50°C до +120°C.

Поставляются рукава внутренним диаметром от 6 до 100 мм, длина рукавов до 10 м, давление 0,63, 0,7 или 1,3 МПа.

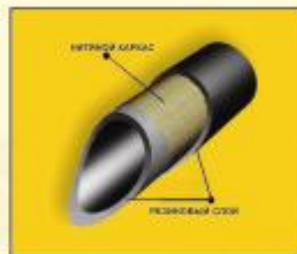
РУКАВА ПРОКЛАДОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ (дюритовые) ТУ 00560116-87

Применяются в качестве гибких трубопроводов для гидравлических, воздушных, топливных, масляных и других систем в специальной технике.

Работоспособны при t° от -55°C до +100°C.

Поставляются рукава внутренним диаметром от 6 до 100 мм, длина рукавов до 10 м, давление 0,3, 0,5, 0,7 или 1,3 МПа.

РУКАВА НАПОРНЫЕ ИЗГОТОВЛЕННЫ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ



Рукава напорные предназначены для подачи под давлением жидкостей, газов.

Классе "Т" – для подачи воздуха, углекислого газа, азота и других инертных газов. Работоспособны при t° от -35°C до +50°C.

Классе "ВГ" – для подачи горячей воды.

Работоспособны при t° от -35°C до +100°C.

Поставляются рукава внутренним диаметром от 16 до 25 мм, длина рукавов до 80 м, давление 1,0 МПа.

РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Рукава высокого давления оплеточной конструкции с металлическими оплетками и никелированными гайками на концах применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.

Работоспособны при t° от -50°C до +70°C.

Обозначение типоразмера: 08-25-0450 (М 16x1,5), где
08 - внутренний диаметр рукава (мм),
25 - давление (МПа),
0450 - длина (мм),
М 16x1,5 - присоединительная резьба.



Резьба (М)	Размер ключа	Резьба (М)	Размер ключа
16x1,5	19	27x1,5	32
18x1,5	22	30x1,5	36
20x1,5	24	33x2	41
22x1,5	27	42x2	50

ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ



Шланг поливочный – самая популярная категория промышленных рукавов и легкое время.

Шланги предназначены для подачи воды от трубопроводов или индивидуальных переносных насосов при проведении хозяйственных работ и поливе растений.

Диаметры 16, 18, 20, 25.

РУКАВА НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ГОСТ 5398-76

Рукава напорно-всасывающие с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре. Применяются для всасывания и нагнетания различных жидкостей. Работоспособны при t° от -35 до $+90^{\circ}\text{C}$.

Класс "В" – для технической воды. Параметры: вакуум. – 0,08 МПа; давлен. – 0,3 и 0,5 МПа.

Класс "Б" – для бензина, керосина, топлива, масел на нефтяной основе. Параметры: вакуум. – 0,08 МПа; давлен. – 0,3 и 0,5 МПа.

Класс "КЩ" – для слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрации до 20%. Параметры: вакуум. – 0,08 МПа; давлен. – 0,3 и 0,5 МПа.

Класс "И" – для пищевых веществ (молоко, пиво, спирт, вино, слабощелочные растворы органических и других веществ, питьевая вода). Параметры: вакуум. – 0,08 МПа; давлен. – 0,3 МПа.

Поставляются рукава внутренним диаметром от 25 до 250 мм, длина рукавов 4, 6 или 10 м.

РУКАВА НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ТУ 38-105373-91

Рукава напорно-всасывающие с металлической спиралью, антистатические, маслостойкие применяются для всасывания и нагнетания бензина, топлива и масел. Работоспособны при t° от -50 до $+90^{\circ}\text{C}$ и отличны от рукавов по ГОСТ 5398-76 не накапливают статическое электричество и рекомендуются для применения на транспорте, перевозящем ЛВЖ. Параметры: вакуум. – 0,08 МПа; давлен. – 0,8 МПа.



ХОМУТЫ

Хомуты: червячные, червячные «Профи» и силовые под торговой маркой RH.

Силовые хомуты RH размером от 17-19 мм до 240-252 мм; ширина ленты – от 18 до 26 мм; толщина – до 1,7 мм. Материал – высококачественная нержавеющая сталь (W2, W3, W4, W5) или оцинкованная сталь (W1). Вращающий момент до 40 Нм, длина винта – до 120 мм.

Хомуты червячные и хомуты червячные «Профи» (с глубокой голкой) размером от 8-12 мм до 220-240 мм; ширина полосы – 9,7 и 11,7 мм. Материал – высококачественная нержавеющая сталь (W2, W3, W4, W5) или оцинкованная сталь (W1). Хомуты RH поставляются в пластиковых пакетах.



ХОМУТЫ МАРКИ "RUBBER HOLDING" (стоимость за 1 шт.)

ХОМУТЫ УСИЛЕННЫЕ W2

Ширина ленты	Размер
20 мм	22-31
	32-35
	36-39
	40-45
22 мм	44-47
	48-51
	52-55
	55-60
	60-65
	64-67
24 мм	68-75
	73-80
	80-85
	85-91
	92-97
	97-104
	104-112
	113-121
	122-130
	140-148
	152-174

ХОМУТЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ W1

Ширина ленты	Размер
9,7 мм	8-12
	10-18
	12-22
	16-27
	20-32
	25-40
11,7 мм	35-50
	40-60
	50-70
	60-80
	70-90
	90-110
	100-120
	110-130
	120-140
	130-150
	140-160
	150-170
11,7 мм	160-180
	170-190
	180-200
	190-210
	200-220
	210-230
220-240	

ХОМУТЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ "ПРОФИ"

Ширина ленты	Размер
9,7 мм	10-16
	12-22
	16-27
11,7 мм	20-32
	25-40
	35-50
	40-60
	50-70
	60-80
70-90	

СОЕДИНЕНИЯ



Ремонтные соединения и соединения по типу Камлок под торговой маркой RH:

Быстроразъемные соединения Камлок изготавливаются типов: А, В, С, D, E, F для диаметров от 12 до 150 мм. Материал: алюминиевый, нержавеющая сталь, латунь, полипропилен. Рабочее давление для Камлоков из алюминия: 16 Атм - для диаметров 12-50 мм; 10 Атм - для диаметра 65-75 мм; 6 Атм - для диаметров 100-150 мм.

Ремонтные соединения RH изготавливаются для диаметров от 16 до 100 мм. Материал: алюминиевый, нержавеющая сталь.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ



Формовые и неформовые техпластины классов ТМКЦ и МБС толщиной от 1 до 80 мм.

ТМКЦ (тепломорозостойкая/щелочестойкая). Рабочая среда: воздух помещений, емкостей, сосудов; азот, инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа; вода пресная, морская, промывальная, сточная без органических растворителей и эмалочных веществ; раствор солей с концентрацией до предела насыщения; кислоты, щелочи концентрацией до 20% при давлении от 0,05 до 10,0 МПа. Работоспособна при температуре от -45°С до +80°С.

МБС (маслобензостойкая).

Рабочая среда: воздух помещений, емкостей сосудов; инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа; масло, топливо на нефтяной основе; бензин при давлении от 0,05 до 10,0 МПа; азот. Работоспособна при температуре от -30°С до +80°С.

Техпластины выпускаются в рулонах и листах весом от 30 до 70 кг.

Физические и механические данные техпластин RH:

Плотность, г/см ³	1,6-1,7
Предел прочности на разрыв, МПа	2,5-4,5
Твердость, Шор А	60-80
Растяжение на разрыв, %	220-350

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ МАРКИ "RH"

Толщина мм*	Ширина рулона мм*	Длина рулона м*
1	1200	14,2
2	1200	7,1
3	1200	4,7
4	1200	3,5
5	1200	2,9
6	1200	2,8
8	1000	2,5
10	1000	2
12	1000	1,7
16	1000	1,25
20	1000	1
30	1000	1
40	850	1,0
50	850	1

*Примечание: возможна изготовление по индивидуальным заказам техпластины любых размеров.

СОЕДИНЕНИЕ SAMLOCK

Длина, мм	Размер
Тип С	20
	25
	32
	38
	50
	65
	75
100	
Тип E	20
	25
	32
	38
	50
	65
	75
100	

РЕМОНТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Длина, мм	Размер
114 мм	16
	18
	20
	25
	32
	38
119 мм	50
141 мм	65
178 мм	75
216 мм	100

ПОЛИМЕРЫ

Полимеры: фторопласт и капролон.
Полимеры выпускаются: в стержнях диаметром от 2 до 300 мм; в листах толщиной от 1 до 35 мм, шарниры от 150 до 1200 мм и длиной от 150 до 2000 мм.

ФТОРОПЛАСТ ЛИСТОВОЙ

Толщина, мм	Размер листа, мм	
	Длина	Ширина
2 - 15	1000	1000

ФТОРОПЛАСТ КРУГЛЫЙ

Диаметр, мм	Длина, мм
20 - 110	1000

КАПРОЛОН КРУГЛЫЙ

Диаметр, мм	Длина, мм
50 - 150	1000

ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ ВАКУУМНЫЕ ТУ 38.105.116-81



Предназначены для изготовления прокладок, применяемых в различных вакуумных установках и системах. Поставляются толщиной от 1 до 10 мм в рулонах шириной 900 мм.

Работоспособны при t° от -30°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

**ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ,
КОНТАКТИРУЮЩИХ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ ГОСТ 17133-83**

Предназначены для изготовления уплотнителей неподвижных соединений и других изделий, контактирующих с различными пищевыми продуктами при давлении до 0,5 МПа и температуре t° от -30°C до $+100^{\circ}\text{C}$.

Поставляется в рулонах толщиной 3, 4, 5, 8, 10 мм, средней твердости.

**ПЛАСТИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОРИСТЫЕ ПРЕССОВЫЕ
I и II группы ТУ 38.105 867-90**



Пластина техническая пористая с двумя плёнками предназначена для использования в качестве амортизатора и машиностроения, самолётостроения, а также для уплотнения различного вида соединений. Рабочая среда: воздух, пыль, брызги воды.

Не допускается контакт со смазочными материалами, маслами, керосином, бензином и другими подобными веществами, а также с кислотами, щелочами, газами.

Работоспособны при t° от -50°C до $+70^{\circ}\text{C}$.
Размер листа 650 x 650 мм.

Физико-механические показатели (по ТУ 38.105 867-90):

Показатели:	I группа	II группа
Плотность пластин толщиной до 5 мм исключите льно, кг/м ³	300 - 500	510 - 850
Плотность пластин толщиной более 5 мм, кг/м ³	300 - 500	510 - 850
Сопротивление сжатию, МПа, не более:		
при 25% сжатии	-	0,30
при 50% сжатии	0,30	0,50
Относительная остаточная деформация при сжатии на 50% при (23±5) ^o C, %, не более	78	15
Температурный предел хрупкости, ^o C, не выше	-45	-35
Коэффициент старения при 90 ^o C в течение 72 ч, не более	2,0	2,0

АСБОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

АСБОТКАНЬ

Асботкань марок АТ-2, АТ-3 и АТ-4.

Асботкань поставляется в рулонах шириной от 1000 мм, толщиной от 1,5 до 5 мм и весом 50 кг.

Ориентировочная площадь и вес рулона асботкани:

марка	площадь рулона, м ²	вес рулона, кг
АТ-2	31,2	50
АТ-3	23,9	50
АТ-4	20,1	50



ШАОН

Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН) круглого сечения диаметром от 4 до 50 мм. Вибростойкий.

Рабочая среда: газ, пар, вода.

Рабочее давление: до 0,1 МПа.

Температура рабочей среды до $+400^{\circ}\text{C}$.

ШАОН поставляется в бухтах по 10 кг.

Ориентировочный вес 1 п.м. ШАОНа:

диаметр, мм	вес, г/р
3	6
4	7,5
5	12
6	24
8	44
10	68
12	95
15	145
18	180
25	335



ПАРОНИТ



Паронит общего назначения безасбестовый (ПОН-Б) и маслобензостойкий (ПМБ). Толщина листов от 0,5 до 6 мм.

Паронит общего назначения (ПОН-Б).
Применяется в средах: пресная перегретая вода; насыщенный и перегретый пар; сухие нейтральные и инертные газы; воздух; водные растворы солей; жидкий и газообразный азотоксид; свертые; жидкий кислород и азот; тяжелые и легкие нефтепродукты.
Температура рабочей среды от -50°С до +450°С.
Сжимаемость при давлении 35 МПа – 5-15%, восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа – 35%.
Толщина 0,5-6 мм.

Паронит маслобензостойкий (ПМБ).
Применяется в средах: тяжелые и легкие нефтепродукты; масляные фракции; расплав воска; жидкие и газообразные углеводы С1-С5; рассолы; коксовый газ; газообразный кислород и азот. Толщина 0,5-6мм.
Паронит выпускается в листах шириной 1,0 м и длиной 1,5 м.

Ориентировочный вес 1 листа паронита:

Физические и механические характеристики:

ТОЛЩИНА, ММ	ВЕС ЛИСТА, КГ
0,5	1,6
0,6	2,2
0,8	2,8
1	3,2
2	6,4
3	9,4
4	12,8
5	15,4
6	18,8

Предел прочности на разрыв, МПа	9
Потери при возгорании, %	30
Сжимаемость при давлении, %	12,5
Восстанавливаемость после снятия давления, %	40
Плотность г/см ³	1,6-2
Максимальное давление, МПа	3,0

НАБИВКИ



Набивки сальниковые квадратного сечения марок АП и АС толщиной 4-50 мм, торговой марки "RH".

Набивка сальниковая марки АП (асбестовая пропитанная).

Набивка этой марки представляет собой эластичный шнур квадратного сечения, скрученный из асбестовой нити, пропитанный жироантифрикционным составом, графитированный.

Применяют в сальниковых уплотнительных арматурах, работающих: в средах воздуха; нейтральных и слабонеклотных растворах; нефтепродуктах, газах, парах с максимально допустимым давлением 4,5 МПа.

Температура рабочей среды до +300°С. Максимально допустимая скорость скольжения до 2 м/с.

Набивка сальниковая марки АС (асбестовая сухая).

Набивки этой марки представляют собой эластичный шнур квадратного сечения, скрученный из асбестовой нити.

Набивки сальниковые "RH" поставляются в бухтах весом по 10 кг.

Также поставляются **НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ:**

Марка набивки	Рабочая среда	рН	Максимально допустимая			Узел уплотн.
			среды	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	
А/И	Воздух, азот, инертные газы	4-14	20,0	32,5	2	Арматура
	Пар водной	4-14	35,0	55,5	2	Арматура
	Нефтепродукты	4-14	32,0	45,0	2	Арматура
	Вода, питательная среда, органические продукты	4-14	2,0	7,0	2,5	Насосы
		4-14	38,0	28,0	2	Арматура
		4-14	38,0	28,0	1,5	Насосы
Аммиак жидкий и газообразный	4-14	32,0	8,0	2	Арматура	
	4-14	32,0	8,0	1,5	Насосы	
Жидкие и газообразные нефтепродукты и агрессивные среды	4-14	37,0	60,0	-	Непосредственные соединения и аппаратура	
АП-31	Воздух, нейтральные и слабонасыщенные растворы	3-10	4,5	30,0	2	Арматура
	Нефтепродукты, газы и пары	3-10	1,5	22,5	2	Арматура
	Вода, пар	3-10	1,5	22,5	2	Арматура
А/ВР-31	Нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды	3-10	32,0	13,0	2	Арматура
	Нефтепродукты	3-10	2,0	27,0	2	Арматура
	Нейтральные и агрессивные жидкие среды, нефтепродукты	3-10	2,5	21,0	1,5	Насосы
АС	Нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды	3-10	4,5	21,0	2	Насосы по разному соединению
	Аммиак жидкий и газообразный	5-14	5,0	30,0	2	Арматура
	Газообразные среды	5-14	1,0	45,0	-	Непосредственные соединения и аппаратура
А/ВТ	Сложные газы, жидкие и газообразные органические продукты	1-14	25,0	10,0	2	Арматура
	Этанол	1-14	15,0	25,0	2	Арматура
	Органические продукты, масла и щелочные среды, аммиак	1-14	3,0	30,0	1,5	Насосы
		1-14	34,0	25,0	2	Насосы по разному соединению
	Морская вода	1-14	4,5	48	10	Насосы
ХБТ-31	Воздух, инертные газы, нейтральные пары, минеральные масла, углеводороды, нефть и ее продукты, промывочные воды	5-10	20,0	12,0	2	Арматура
	5-10	2,5	15,0	1,5	Насосы	
ЛП-31	Воздух, инертные газы, нейтральные пары, минеральные масла, углеводороды, нефть и ее продукты, промывочные воды, морская вода, растворы щелочей	5-10	16,0	15,0	2	Арматура
	5-10	2,5	15,0	1,5	Насосы	
ХБС-31	Щелочные среды, питательная среда	6-10	20,0	10,0	2	Арматура
		6-10	20,0	10,0	2	Насосы

АГИ	Плётная, проклеиваемая с графитом, и гибрид ованная. Плотность, не менее, 0,9 гр/см ³ . ГОСТ 5152-84
АП-31	Плётная, пропитанная жирным антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная. Плотность, не менее, 1,0 гр/см ³ . ГОСТ 5152-84
АПР-31	Плётная, с латуной проволочкой, пропитанная жирным антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная. Плотность, не менее, 1,2 гр/см ³ . ГОСТ 5152-84
АС	Плётная, сухая. Плотность, не менее, 0,5 гр/см ³ . ГОСТ 5152-84
АФТ	Плётная, пропитанная суспензией фторопласта с тальком. Плотность, не менее, 1,2 гр/см ³ . ГОСТ 5152-84
ХБП-31	Плётная, хлопчатобумажная, пропитанная жирным антифрикционным составом, графитированная. Плотность, не менее, 1,0 гр/см ³ . ТУ 38 114339-88
ЛП-31	Плётная из лубяных волокон, пропитанная жирным антифрикционным составом, графитированная. Плотность, не менее, 0,9 гр/см ³ . ТУ 38 114339-88
ХБС-31	Плётная, хлопчатобумажная, сухая. Плотность, не менее, 0,9 гр/см ³ . ТУ 38 314-49-20-94

А-6К-30



Хризотилковый асбест (асбестовая крошка) - обработанное асбестовое волокно (другие названия: асбест хризотилковый, крошка асбестовая, асбестит, асбест), состоит из смеси волокон различной длины.

Используется в производстве асбестотехнических, асбестоцементных изделий. Хризотилковый асбест (асбестовая крошка) применяется для теплоизоляции печей, труб и нагревательных приборов, обмуровки паровых котлов, в качестве защиты металлоконструкций от воздействия высокой температуры.

Температура рабочей среды хризотилового асбеста: до +500°C, при нагреве свыше +700°C резко снижается

механическая прочность, температура плавления +1500°C.

Пример условного обозначения:

Асбест хризотилковый А-6К-30 (50кг) ГОСТ 12871-90

марка асбеста: А-6К-30

вес мешков (кг): 50

государственный стандарт: ГОСТ 12871-90.

ШАП



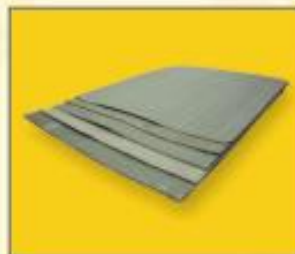
Шнур асбестовый пуховый ШАП состоит из волокон хризотилового асбеста с примесью хлопка и других химических волокон, обмотан снаружи асбестовыми витями или пряжей.

Шнур асбестовый ШАП предназначен для теплоизоляции различных агрегатов, уплотнения соединений и тепловых агрегатах и теплопроводящих системах.

Применяется в различных отраслях агропромышленного комплекса, и теплосетях жилищно-коммунального хозяйства.

Рабочая среда ШАП, ШАОН: газ, пар, вода.

АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН марка КАОН-1 ГОСТ 2850-95



Применяется в качестве огнезащитного теплоизоляционного материала, а также для уплотнения соединений приборов, аппаратуры и коммуникаций.

Работоспособен при t° до +500°C.

Поставляется в листах размером 800 x 1000 мм и толщиной 3, 4, 5, 6, 8 и 10 мм.

Физико-механические показатели (по ГОСТ 2850-95):

Показатель:	Значение:
Плотность, кг/м ³	1000-1400
Предел прочности при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее:	
в продольном направлении	1,2 (12)
в поперечном направлении	0,6 (6)
Потеря веса при прокаливании, %, не более	15
Массовая доля влаги, %, не более	7
Огнестойкость	не должен гореть и обугливатьсь

КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ



Клей резиновые (клей 88 lixe) предназначены для склеивания резины на основе каучуков с металлами, в т.ч. и окрашенными, стеклом и др. поверхностями, а также для склеивания резины с резиной, невулканизированных асбестов с металлами в процессе вулканизации, картона с неоокрашенными и окрашенными металлами, для герметизации оконных проемов автомобиля, для изготовления литейных лент, применяется в производстве обуви, кожаных изделий, для нанесения поверхностного слоя на изоляционную резину кабельных жил.

Фасовка по 0,9 и 20 кг.

КЛЕЙ Тир-Тор (ТИП-ТОП)



Тир-Тор SC 2000 - двухкомпонентный клей для склеивания резины с резиной, резины с металлом, резины с тканью, ткань с тканью и многие другие субстраты.

Преимущества клея Тир-Тор SC 2000:
- высокая прочность в начальной фазе,
- высокая динамическая предельно допустимая нагрузка после склеивания.

Время нанесения клея Тир-Тор SC 2000:
1. Слой клея Тир-Тор - 30 минут; на металл минимум 1 час сушки.
2. Слой клея Тир-Тор - должно быть легкое чувство клейкости (эффект прилипания пальца).

При пересыхании необходимо повторить нанесение. Благодаря быстрому времени высыхания клей Тир-Тор SC 2000 великолепно подходит для склеивания резиновых лент под нагрузкой.

Количество нанесений клея Тир-Тор SC 2000:
на Металл и отшерохованную резину 2 слоя
на резину с соединительным CN элементом и вулканизированную резину 1 слой.

Расход клея Тир-Тор SC 2000 на кв.м.: 400 г/кв.м. смеси.

СЫРЫЕ РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ (СЫРАЯ РЕЗИНА)

Сырая резина применяется для производства различных формовых изделий, работоспособных в контакте с маслами и топливом при t° от -30 до +100°С. Сырые резиновые смеси применяют для ремонта всех типов шин и камер горячим способом. Сырая резина обладает универсальными свойствами, которые позволяют использовать резину при ремонте твердой протекторной и эластичной боковой зон покрышек.

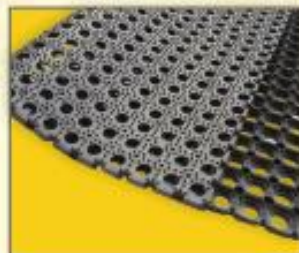
Марка резины	Твёрдость по Шору А	Тип каучука	Условия работы, температурный интервал	Предназначение
7-В-14	65-85	БНКС-18 АМН или	Масло, топливо	Для изготовления различных уплотнительных и других изделий (альтернатива) ТУ 38.105.1082-86
		(СКН-18)	от -35 до 100	

**СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ ЛИСТОВАННЫЕ
ДЛЯ ГУММИРОВАНИЯ ХИМАППАРАТУРЫ ТУ 38.105.1559-87**

Резиновые смеси для гуммирования химаппаратуры применяются на предприятиях металлургической и химической промышленности, хлорных производствах.

Марка резины	Твёрдость по Шору А	Тип каучука
ГХ-2588	35-55	СКИ-3+СКМС-30 АРКМ-15

ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ КОВРИКИ С ОТВЕРСТИЯМИ (ЯЧЕЙСТЫЕ)



Область применения таких грязезащитных покрытий крайне широка. Она определена, прежде всего, функциональным назначением данного покрытия – задержание и поглощение грязи. Для уличных входов, крыльца, тамбуров и коридоров у зданий, офисов, магазинов и гостиных, где существует большая проходимость людей.

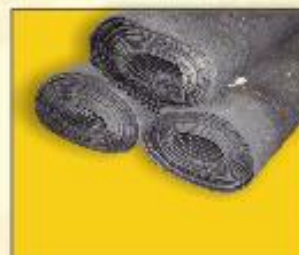
Возможны и другие области применения. Благодаря тому, что грязезащитные коврики не скользят по полу, применение данных ковриков получило широкое распространение на кухнях и ресторанах и кафе, на мойках автомобилей, на заводах у станков и у входов в цеха.

КОВРЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ (автодорожка)

Применяются для покрытия полов автомобилей, автобусов, троллейбусов и для бытовых целей.

Имеют рифленую лицевую поверхность с глубиной рифов 1-3 мм. Поставляются в рулонах толщиной 5 мм, шириной до 1200 мм и длиной до 10 м. Работоспособны при t° от -45°С до +70°С.

Вес 1 кв.м. ~ 5 кг.



КОВРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ГОСТ 4997-75



Тип 1 - для работы при t° от -15°С до +40°С. Применяется в качестве дополнительного защитного средства в закрытых электроустановках напряжением свыше 1000 В (кроме особо сырых помещений) и в открытых электроустановках в сухую погоду. Выдерживают испытательное напряжение 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц.

Представляют собой дорожку с рифленой лицевой поверхностью (глубина рифов 1.5 - 2.0 мм). Поставляются в рулонах толщиной 5 мм, шириной 1000 мм или 1200 мм и длиной ~ 8 м, а также в листах размером 500 x 500 мм, 600x600 мм, 700 x 700 мм и 750 x 750 мм.

Вес 1 кв.м. ~ 7 кг.

НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ «RUBBER FLEX»


Напольное покрытие марки RUBBER FLEX представляет собой покрытие из синтетического каучука с цветными EPDM-гранулами, с полиуретановой связующей. Прилепительный дизайн. Ширина рулона 1,5 метра. Длина рулона 4 м - 20 м.п., 6 м - 15 м.п., 8 м - 10 м.п.

Половые покрытия используют в помещениях фитнес-центров, выставочных залов, торговых армарок, ледовых катков, в комплексах для игры в гольф, крытых пешеходных зонах и бизнес-центрах, и складских комплексах. Эти покрытия чрезвычайно крепки, благодаря тому, что смесь каучуковых гранул может выдерживать огромную нагрузку и высокое сжатие. Покрытия являются практичными и недорогими при монтаже.

ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ ГОСТ 6467-79

Предназначены для уплотнения неподвижных разъёмных соединений, защиты полостей от пыли, грязи.

Поставляются группы 1 - для работы с давлением рабочей среды до 0,5 МПа; типов 1с, 2с и 4с: 1с - кислото-щелочестойкие, рабочая T° от -30°C до +50°C, рабочая среда растворы кислот и щелочей массовой долей до 20% (за исключением азотной и уксусной кислот), вода, воздух и инертные газы.

2с - теплоустойчивые, рабочая T° от -30°C до +140°C, рабочая среда воздух, азот и инертные газы (до температуры +90°C), водяной пар +140°C.

4с - маслобензостойкие, рабочая T° от -30°C до +50°C, рабочая среда масло или бензин.

Поставляются партиями до 30 кг.

Физико-механические показатели (по ТУ 38.105 867-90):

Диаметр (мм)	Примерный вес 1 п.м. (гр)	Диаметр (мм)	Примерный вес 1 п.м. (гр)
3,2	14	16	300
4	21	18	400
5	30	20	450
6,3	48	22	500
8	70	25	750
10	107	28	900
12	175	32	1150
14	250		

ТРУБКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ГОСТ 5496-78

Резиновые трубки предназначены для подачи жидкостей, воздуха и газов с давлением не более 0,5 атм.

Трубки резиновые могут применяться в качестве уплотняющих элементов неподвижных соединений.

Трубки резиновые выпускаются следующих диаметров: 2; 3; 4,5; 6,3; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 32; 36; 40 мм.

Тип 1 группа 1. Температурный интервал работоспособности: от -30 до +50 С.

Рабочая среда: растворы кислот и щелочей массовой долей до 20% (исключение азотная и уксусная и-ты), вода, воздух, азот и инертные газы.

Трубки резиновые 1.1С 10² ГОСТ 5496-78: тип трубки: 1.1С; внутренний диаметр (мм): 10; толщина стенки (мм): 2; государственный стандарт: ГОСТ 5496-78.

УПЛОТНЕНИЯ РЕЗИНОВЫЕ МОНОЛИТНЫЕ ТУ 38-1051868-88


Уплотнители резиновые монолитные неформовые для машин автомобильного, тракторного, сельскохозяйственного, строительного и дорожного машиностроения.

НТ-9 (уплотнитель) и НТ-8 (замок) применяются для остекления оконных проёмов в кабинках сельхоз техники, автобусах. В хозяйственных целях применяются для остекления балконов и лоджий.

Поставляются в бухтах до 30 кг.

ФТОРОПЛАСТ МАРКА Ф-4 ТУ 6-05-810-88



ФТОРОПЛАСТ-4 – политетрафторэтилен, получают полимеризацией тетрафторэтилена. По химической стойкости Ф-4 превосходит благородные металлы, эмали, спецстали. Самые агрессивные химические вещества (кислоты, щёлочи, окислители, растворители) не оказывают на Ф-4 никакого воздействия даже при высокой температуре.

Высокая термостойкость в сочетании с превосходными диэлектрическими характеристиками материала позволяет применять его в электронной промышленности для изоляции проводов, кабелей, разъемов, изготовления печатных плат, пазового изоляции электрических машин, а также в технике СВЧ.

Справочные показатели фторопласта и полиамиды:

Показатели:	фторопласт	на пролон	
		стержень	плита, круг
Физические:			
Плотность, кг/м ³	2 100-2200	1150-1160	
Рабочая температура, °С	от -200 до +260	от -60 до +70	
Температура плавления, °С	327	-5	
Водопоглощение за 24 часа, %	0	1,5-2,0	
Коэффициент теплопроводности при комнатной температуре, Вт/м.град	0,25	0,29	
Механические:			
Разрушающее напряжение при растяжении, МПа	20-30	70-85	65-85
Относительное удлинение при разрыве, %	350	10-25	15-30
Коэффициент трения по стали	0,2	0,2-0,3	
Твердость по Бринеллю (при вдавлении шарика), МПа	30-40	160-180	
Электрические:			
Удельное поверхностное сопротивление, Ом/м	10 ¹⁰ -10 ¹¹	6,0*10 ¹⁰ -3,5*10 ¹¹	
Удельное объемное сопротивление, Ом	не менее 10 ¹⁷	(2,0-6,0)*10 ¹⁴	
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 ⁶ Гц	0,2-0,3	0,015-0,025	
Диэлектрическая постоянная при частоте 10 ⁶ Гц	0,0019-0,0022	3,8-3,3	
Электрическая прочность, кВ/мм	50	30-35	

 RH RH

Объединённая
Резинотехническая Компания 

630001, Россия
г. Новосибирск,
ул. Сухарная, 35, к. 13, оф. 312
тел./факс: (383) 220-50-47, 363-27-88
e-mail: info@rh-rti.ru

660031, Россия
г. Красноярск,
ул. Рязанская, 11
тел.факс: (391) 264-84-54, 215-14-84
e-mail: kras@rh-rti.ru

WWW.RH-RTL.RU

 RH

Объединённая
Резинотехническая Компания

2012

 RH RH