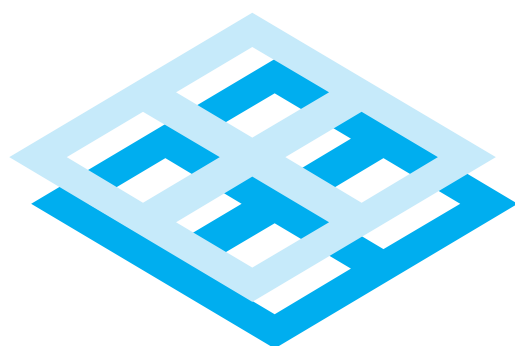


Закрытое акционерное общество
«Курскрезинотехника»



КАТАЛОГ
ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

ЗАО «Курскрезинотехника» - одно из крупнейших в России предприятий резинотехнической промышленности.

Биография ЗАО «Курскрезинотехника» начинается в послевоенные годы, когда правительством страны было принято решение о строительстве Курского завода резинотехнических изделий. Первая продукция завода - плоский приводной ремень - выпущена 30 сентября 1948 года. За 55 лет завод, наращивая мощности и совершенствуя технологию, превратился в одно из крупнейших предприятий отрасли.

В настоящее время наше предприятие предлагает широкий выбор производимых резинотехнических изделий:

- ленты конвейерные резинотканевые и резинотросовые;
- рукава с нитяным и металлическим усилением (автотракторные, паропроводные, нефтяные, буровые, для топливораздаточных колонок, напорно-всасывающие и другие);
- рукава высокого давления;
- ремни приводные, клиновые и плоские;
- запасные части для автомобилей, тракторов и других машин;
- детали для доильных установок;
- детали для подвижного состава железных дорог;
- моноблоки эбонитовые и пластмассовые для аккумуляторов;
- техпластины;
- диэлектрические и автоковры;
- товары народного потребления.

Руководят предприятием умелые организаторы, настоящие профессионалы. Результатом этого является высокое качество продукции и ее конкурентоспособность как на внутреннем рынке, так и за рубежом. Привлечение к исследованиям рынка специалистов по маркетингу позволяет нам работать ритмично, несмотря на объективные трудности периода социально-экономических реформ. В круг наших деловых партнеров входят предприятия России, стран СНГ, а также фирмы и компании дальнего зарубежья. Их отзывы о нашей деятельности служат гарантией нашей порядочности.

Внедренная на ЗАО «Курскрезинотехника» и сертифицированная Российским Морским Регистром Судостроительства на соответствие требованиям МС ИСО 9001:1994 система управления качеством гарантирует стабильно высокое качество производства резинотехнических изделий.

Качество изделий ЗАО «Курскрезинотехника» отмечено наградами VII Международного конгресса в Париже и призом «Золотая Звезда-Арка Европы» в Испании. За успешное экономическое выживание и развитие в условиях социально-экономического кризиса предприятие получило награду «Факел Бирмингема-95» (США).

Получена высшая награда по программе «ЭРСМЕЙ-КЕР» за сохранение и развитие интеллектуально-кадрового потенциала предприятия (Мальта).

ЗАО «Курскрезинотехника» было признано обладателем почетной французской награды «Золотая медаль» за динамику в производстве и реализацию коммерческих проектов, учрежденной Высшим институтом международного сотрудничества.

ЗАО «Курскрезинотехника» рассмотрит любые предложения о сотрудничестве. Мощности нашего предприятия позволяют принять и выполнить в кратчайший срок любой заказ.

Обратившись к нам, Вы всегда найдете надежного партнера.

Полную информацию о продукции нашего предприятия Вы сможете получить по адресу:

305018, г. Курск, пр. Ленинского комсомола, 2.
Тел./факс: (0712) 371-571.
E-mail: vega@krtvs.kursk.ru

По вопросам заключения договоров на поставку продукции обращаться по телефонам:

(0712) 38-18-68, 38-12-54, 37-75-03.

Ленты конвейерные: 37-83-25.

Рукава: 37-75-71.

Ремни плоские: 37-75-04.

Ремни клиновые: 37-78-66.

Формовые: 37-85-01.

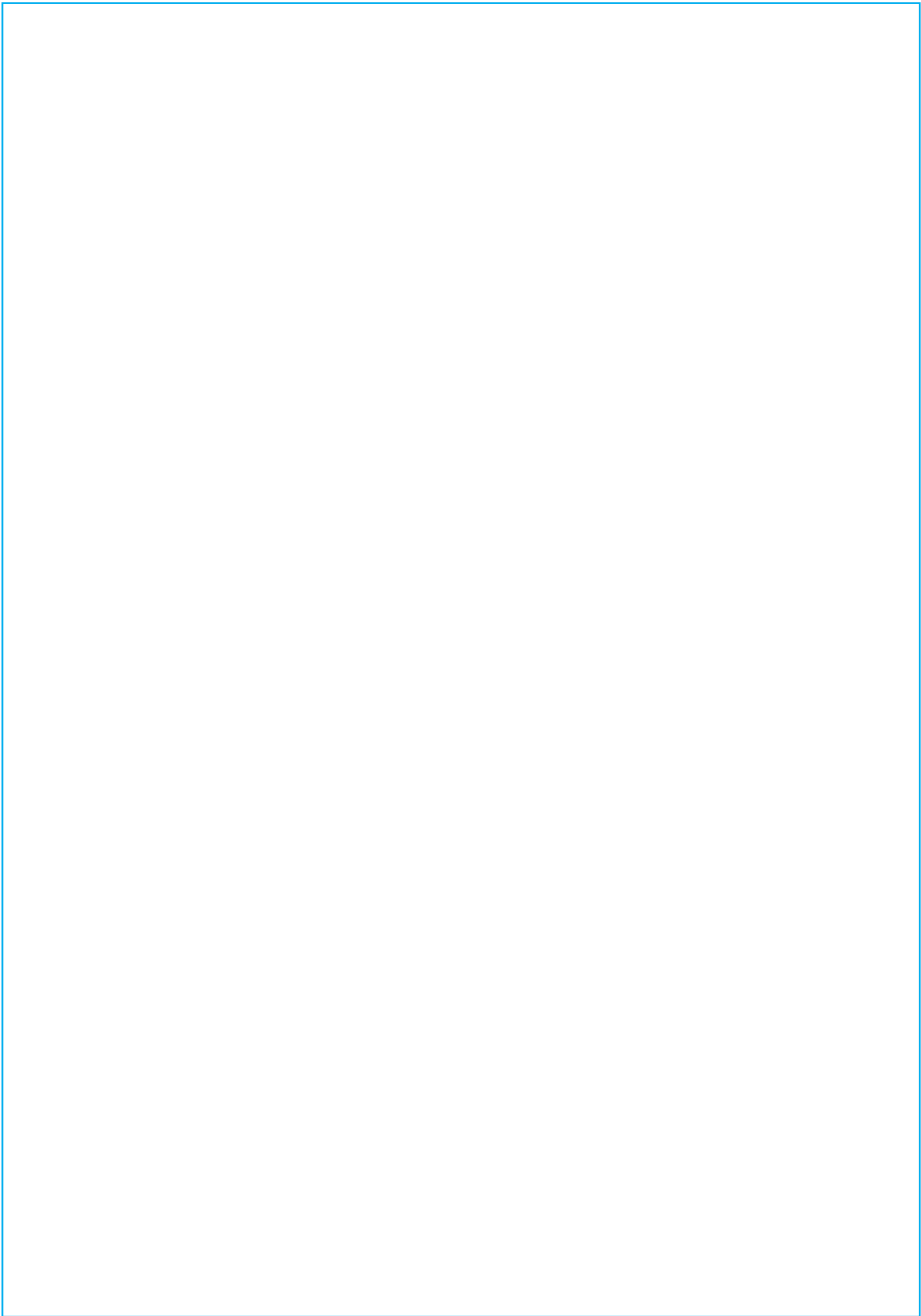
Сборная: 37-74-52.

E-mail: vega@krtvs.kursk.ru

<http://krti.da.ru>

ТЕЛЕФОНЫ РУКОВОДСТВА ЗАО «КУРСКРЕЗИНОТЕХНИКА»:

Генеральный директор:	(0712) 37-02-08 (0712) 38-12-98
Главный инженер:	(07122) 4-40-10 (0712) 38-12-56
Коммерческий директор:	(0712) 38-12-48
ООО «Торговый дом КРТ»:	(0712) 38-18-68 факс: (0712) 37-22-03
Начальник ПТО:	(0712) 38-12-36
Директор НТЦ:	(0712) 38-12-95



Ленты конвейерные резиноканевые

№ пп	Обозначение ленты	Вид ленты	Нормативно-техническая документация	Технические характеристики				Прочность при разрыве одной прокладки, Н/мм		Назначение, условия эксплуатации	Примечание
				Ширина, мм	Количество прокладок	Длина, м	Вид борта	По основе	По утку		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.2	Общего назначения	ГОСТ 20-85	от 300 до 1600	от 2 до 8	(в зависим. от ассорт.) 80-300	НБ-РБ	200 300 400	65 50 75	Транспортирование руд, горных пород кусками до 500мм, бревен диам. до 900мм	тип 1.2-ленты с брекерной прокладкой. Ленты с РБ изготовл. шириной не менее 800мм
2	2.1; 2.2	Общего назначения	ГОСТ 20-85	от 300 до 1600	от 2 до 8	(в зависим. от ассорт.) 80-300	НБ-РБ	100 200 300	60 65 50	Транспортирование руд, горных пород кусками до 100мм, абразивных материалов, рядового угля, глины, малоабразивных материалов	Ленты с РБ изготовл. шириной не менее 800мм. Температура окружающей среды от -45°С до +60°С
3	2Л	Общего назначения —»—	ГОСТ 20-85	от 300 до 1400	от 2 до 6	80-300	НБ	100	60	Транспортирование малоабразивных и неабразивных материалов, сыпучих и пакетированных материалов, в т.ч. продуктов с/х	Температура окружающей среды до +60°С
4	3Л			от 300 до 1400	от 2 до 6	80-300	НБ	200 100	65 60		
5	4Л			от 300 до 1400	от 2 до 6	80-300	НБ	100	60		
6	1.2М	Морозостойкая —»—	ГОСТ 20-85	от 300 до 1600	от 2 до 8	(в зависим. от ассорт.) 80-300	НБ-РБ	200	65	Транспортирование руд, горных пород кусками до 500мм, бревен диам. до 900мм.	Ленты с брекерной прокладкой. Ленты с РБ изготавливаются шириной не менее 800мм. Температура окружающей среды от -60° до +60°С
7	2М			от 300 до 1600	от 2 до 8	80-300	НБ-РБ	300 400 100 200 300	50 75 60 65 50		
8	2ЛМ	—»—	ГОСТ 20-85	от 300 до 1400	от 2 до 6	80-300	НБ	100 200	60 65	Транспортирование малоабразивных и неабразивных материалов, сыпучих и пакетированных материалов, в т.ч. продуктов с/х	
9	1.2Ш	Трудновоспламеняющаяся —»—	ГОСТ 20-85	от 300 до 1600	от 2 до 8	(в зависим. от ассорт.) 80-300	НБ-РБ	200 300 400	65 50 75	Транспортирование руд, горных пород кусками до 500мм, бревен диам. до 900мм	Температура окрж. среды от -25°С до +60°С
10	2Ш			от 300 до 1600	от 2 до 8	(в зависим. от ассорт.) 80-300	НБ-РБ	100 200 300	60 65 50		
11	1.2ШМ	Трудновоспламеняющаяся морозостойкая	ГОСТ 20-85	от 300 до 1600	от 2 до 8	(в зависим. от ассорт.) 80-300	НБ-РБ	200 300 400	65 50 75	Транспортирование руд, горных пород кусками до 500мм, бревен диам. до 900мм	Температура окружающей среды от -45° до +60°С
12	2ШМ			от 300 до 1600	от 2 до 8	80-300	НБ-РБ	100 200 300	60 65 50		
13	2Т1	Теплостойкая	ГОСТ 20-85	от 300 до 1600	от 3 до 6	(в зависим. от ассорт.) 80-300	НБ-РБ	100 200 300	60 65 50	Транспортирование материалов высокоабразивных, абразивных, мало- и неабразивных с темп. до 100°С	Ленты с РБ изготовл. шириной не менее 800мм
14	2Т2	Теплостойкая	ГОСТ 20-85	от 300 до 1600	от 3 до 6		НБ-РБ	100 200	60 65	Транспортирование материалов высокоабразивных, абразивных, мало- и неабразивных с темп. до 150°С	
15	2Т3	Теплостойкая	ГОСТ 20-85	от 300 до 1600	от 3 до 6		НБ-РБ	100 200 300	60 65 50	Транспортирование материалов высокоабразивных, абразивных, мало- и неабразивных с темп. до 200°С	
16	1.2; 2; 3; 4	Общего назначения	ТУ 2561-216-00149-245-96	от 300 до 1600	от 2 до 8	(в зависим. от ассорт.) 80-300	НБ-РБ	100 200 300 400 и более (до 800)	60 65 50 100	Назначение то же, что и по ГОСТ 20-85	тип 1.2-ленты с брекерной прокладкой. Ленты с РБ изготовл. шириной не менее 800мм. Темп. окрж. среды от -45° до +60°С
17	1.2Ш; 1.2ШМ	Трудновоспламеняющаяся; морозостойкая	ТУ 2561-216-00149-245-96	от 300 до 1600	от 2 до 8	(в зависим. от ассорт.) 80-300	НБ-РБ	100 200 300 400 и более (до 800)	60 65 50 100	Назначение то же, что и по ГОСТ 20-85	тип 1.2-ленты с брекерной прокладкой. Ленты с РБ изготовл. шириной не менее 800мм. Темп. окрж. среды по ГОСТ 20-85 (см. выше)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	И; И-1 (тип 1.2; 2)	Износостойкая	ТУ 2561-216-00149-245-96	от 200 до 1600	от 2 до 5	от 90 до 450	НБ-РБ	100 200 300 400 и более (до 800)	60 65 50 75,100	Предназначены для транспортирования абразивных материалов	Темп. окруж. воздуха от -45° до +60°C
19	А (тип 1.2; 2)	Анти-статическая	ТУ 2561-216-00149-245-96	от 200 до 1600	от 2 до 5	от 90 до 450	НБ-РБ	100 200 300 400 и более (до 800)	60 65 50 75,100	Используются в целях отвода статического электричества	Темп. окруж. воздуха от -45° до +60°C
20	М (тип 1.2; 2); МИ	Морозостойкая; Морозоизносостойкая	ТУ 2561-216-00149-245-96	от 200 до 1600	от 2 до 5	от 90 до 450	НБ-РБ	100 200 300 400 и более (до 800)	60 65 50 75,100	Предназначены для работы при температуре окружающего воздуха от -60°C до +60°C	
21	КЩ	Кислото-щелочестойкая	ТУ 2561-216-00149-245-96	от 200 до 1600	от 2 до 5	от 90 до 450	НБ-РБ	100 200 300 400 и более (до 800)	60 65 50 100	Предназначены для транспортирования материалов, имеющих слабокислую или слабощелочную среду (до 20Е) при температуре окружающего воздуха от -45°C до +60°C	
22	МС	Маслостойкая общего назнач.	ТУ 2561-256-00149245-00	от 200 до 1600	от 2 до 5	от 80 до 200	НБ-РБ	100 200	60 65	Применяются для транспортирования грузов в условиях попадания на ленту технических и растительных масел, слюдок и смол	Темп. окр. воздуха от -45° до +60°C
23	МСО	Маслоогнестойкая	ТУ 2561-256-00149245-00	от 200 до 1600	от 2 до 5	от 80 до 200	НБ-РБ	100 200	60 65		Темп. окр. воздуха от -25° до +60°C
24	МСОА	Маслоогнеантистатическая	ТУ 2561-256-00149245-00	от 200 до 1600	от 2 до 5	от 80 до 200	НБ-РБ	100 200	60 65		Темп. окр. воздуха от -25° до +60°C
25	МС	Облегченная маслостойкая	ТУ 38.30535-86	от 300 до 1200	от 2 до 5	до 200	НБ	200	65		Темп. окр. воздуха от -25° до +60°C
26	РЭ	Электропроводящая	ТУ 38.105667-80	от 300 до 1200	от 3 до 8	40	РБ	55	20	Предназначены для транспортирования грузов на промышленных установках, работающих во взрыво- и пожароопасных производствах в целях отвода зарядов статического электричества	
27	П	Пищевая	ТУ 2561-238-00149-245-98	от 200 до 1400	от 1 до 4	от 80 до 200	НБ	100 200	60 65	Предназначены для транспортирования упакованных и неупакованных пищевых продуктов	Температурный интервал работоспособности лент от -25° до +70°C
28	ТС(ТГ)	Трудно-сгораемая	ТУ 2561-216-00149-245-96	от 200 до 1600	от 2 до 5	от 90 до 450	НБ-РБ	100 200 300 400 и более (до 800)	60 65 50 100	Применяются для транспортирования угля, породы, горной массы на ленточных конвейерах в подземных выработках при температуре окружающего воздуха от -25°C до +60°C	Ленты нового поколения для обеспечения пожаробезопасности работ в шахтах
29	ТС(ТГ) ПВР	Трудно-сгораемая	ТУ 2561-246-00149245-98	800-1400	1	до 200	РБ	1000, 1250		Транспортирование угля, породы, антрацита кусками размером до 500 мм. Температура окружающего воздуха от -5° до +60°C	По требованию потребителей конвейерные ленты могут быть изготовлены с другой прочностью каркаса

ПРИМЕЧАНИЕ: возможно изготовление лент любой длины до 300м. По требованию потребителей могут быть изготовлены ленты с рифленной поверхностью различного назначения: пищевые, маслостойкие, общего назначения. По ТУ - по согласованию с потребителем возможно применение тканей с отличной от приведенной в НД прочностью.

Ленты конвейерные резиновые ТУ 38605166-91

№ пп	Условное обозначение ленты	Вид ленты	Расчетная прочность Н/мм	Диаметр троса, мм	Агрегатная прочность металло-троса Н(кгс), не менее	Шаг тросов в ленте, мм	Расч. толщина резиновых обкл., обкл. с раб. и нераб. сторон ленты, мм	Толщина ленты, мм	Ширина ленты, мм	Расч. масса ленты, кг/м ²	Сопротивл. вырыву троса, Н/мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	РТЛ-1000 РТЛТВ-1000 РТЛШТВ(ТГ)-1000 РТЛМ-1000	Общего назначения трудновоспламеняющаяся трудногораемая морозостойкая	1000	4,2	15680 (1600)	14±2	7/7	18,0±2	900 1000 1200 1400	23	70	от 120 до 300 м
2	РТЛ-1500 РТЛТВ-1500 РТЛШТС(ТГ)-1500 РТЛМ-1500	общего назначения трудновоспламеняющаяся трудногораемая морозостойкая	1500	4,2	15680 (1600)	9±2	7/7	18,0±2	900 1000 1200 1400	28	70	от 120 до 300 м
3	РТЛ-2500 РТЛТВ-2500 РТЛШТС(ТГ)-2500 РТЛМ-2500	общего назначения трудновоспламеняющаяся трудногораемая морозостойкая	2500	7,5	41160(4200)	14±2	7/7	20,5±2	1000 1200 1400	37	105	от 120 до 280 м
4	РТЛ-3150 РТЛТВ-3150 РТЛШТС(ТГ)-3150 РТЛМ-3150	общего назначения трудновоспламеняющаяся трудногораемая морозостойкая	3150	8,25	50960(5200)	14±2	7/7	22,5±2	1000 1200 1400	43	115	от 120 до 280 м
5	РТЛ-5000 РТЛТВ-5000 РТЛМ-5000	общего назначения трудногораемая морозостойкая	5000	10,6	96000	17±2	10/10	30±2	1600	60	150	по согласов. с потреб., но не более 250 м.

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Допускается по заказу потребителя выпуск лент с другими величинами толщины обкладок.
2. Расчетная масса 1 м² ленты является справочной.
3. Расчетное расстояние от центра крайнего троса до борта ленты: 25 – 40 мм.
4. Кислородный индекс для РТЛШТС (ТГ) не менее 30%.

Ленты резиновые для уравнивающих канатов ТУ 38 1051424-89

№ пп	Условное обозначение	Вид ленты	Технические характеристики	
			Показатели	Норма
1	2	3	4	5
1	ЛРТК 350x21x21	обычная	Длина, м	270-300
	ЛРТОК 350x21x21	огнестойкая	Ширина, мм Толщина, мм Кол-во несущих тросов Разрывное усилие ленты, Н, расчетное Шаг троса, мм Диаметр троса, мм Расчетная масса 1м ленты, кг	350±20 21±2,0 21 984550 14,0±2,0 8,25 12,9-ЛРТК; 13,3-ЛРТОК
2	ЛРТК 400x20x24	обычная	Ширина, мм Толщина, мм Кол-во несущих тросов Шаг троса, мм Диаметр троса, мм Длина, м	400±2 20±2 24 14±2,0 8,25 300
	ЛРТОК 400x20x24	огнестойкая	Разрывное усилие ленты, Н, расчетное Расчетная масса 1м ленты, кг	1125200 14,3-ЛРТК; 14,7-ЛРТОК
3	ЛРТК 400x20x26	обычная	Длина, м Ширина, мм Толщина, мм Кол-во несущих тросов Шаг троса, мм Диаметр троса, мм	300 400±20 20±2 26 14±2,0 8,25
	ЛРТОК 400x20x26	огнестойкая	Разрывное усилие ленты, Н, расчетное Расчетная масса 1м ленты, кг	1218970 14,7-ЛРТК; 15,0-ЛРТОК
4	ЛРТК 400x24x24	обычная	Ширина, мм Толщина, мм Кол-во несущих тросов Диаметр троса, мм Шаг троса, мм Длина, м	400±20 24±2 24 8,25 14±2 300
	ЛРТОК 400x24x24	огнестойкая	Разрывное усилие ленты, Н, расчетное Расчетная масса 1м ленты, кг	1125200 16,2-ЛРТК; 16,7-ЛРТОК
5	ЛРТК 450x20x28	обычная	Ширина, мм Толщина, мм Кол-во несущих тросов Диаметр троса, мм Шаг троса, мм Длина, м	450±2 20±2 28 14±2 8,25 300
	ЛРТОК 450x20x28	огнестойкая	Разрывное усилие ленты, Н, расчетное Расчетная масса 1м ленты, кг	1312730 16,3-ЛРТК; 16,7-ЛРТОК

Условия эксплуатации: Предназначены для применения на грузовых подъемных установках вертикальных стволов шахт в качестве уравнивающих. Работоспособны при температуре окружающего воздуха от - 45° до +60°С.
Огнестойкие – при температуре от - 25° до +60°С.

Смеси резиновые невулканизованные товарные

			Технические характеристики			
1	2	3	4	5	6	7
1	7-ИРП-1347-3	Резиновая смесь для изготовления различных уплотнительных и др. изделий, работоспособных в среде воздуха, воды, слабых растворов кислот и щелочей концентрации до 20 % по объему (кроме уксусной и азотной кислот) ТУ 2512-215-00149245-96	47-65	-60 до 80	16,7 (167)	550
2	7-ИРП-1348-11		65-80	-50 до 70	12,3 (123)	300
3	2-6429-23		50-60	-36 до 130	4,4 (44)	350
4	АН-140		75-85	-30 до 100	14,0 (140)	150
5	7-2-2959		45-60	-50 до 80	15,7 (157)	500
6	7В-14-11	Резиновая смесь для изготовления различных уплотнительных и других изделий, работоспособных в контакте с маслами и топливами ТУ 2512-215-00149245-96	70-85	-45 до 100	9,8 (98)	160
7	7-ИРП-1068-3с		70-85	-30 до 100	9,8 (98)	200
8	2Д405		75-85	-20 до 80	14,0 (140)	150
9	7-3825с-8		80-95	-20 до 100	9,8 (98)	120
10	7-3826с		60-75	-30 до 100	10,0 (100)	220
11	Н-409		75-85	-30 до 130	15,0 (150)	350
12	ИРП-1314-1С		75-85	-20 до 150	19,6 (196)	100
Каландрованные резиновые смеси, применяемые для ремонта и стыковки конвейерных лент ТУ 2512-215-00149245-96 Прослоечные:						
13	51-1504к		—	-45 до 60	9,8 (98)	450
14	ТСПк		—	-25 до 60	10,0 (100)	450
15	ТСТк		—	-25 до 60	12,0 (120)	450
16	2-832к		—	-45 до 60	17,6 (176)	400
17	2-980к		—	-45 до 60	11,0 (110)	350
Обкладочные:						
18	2-561к	кл. Б	—	-45 до 60	19,6 (196)	500
19	2-918к	кл. И-1; кл. Б; кл. МИ	—	-45 до 60	20,0 (200)	500
20	2-1370к	кл. И; М	—	-45 до 60	14,7 (147)	400
21	2-757к	кл. Г-1	—	-25 до 60	15,6 (156)	450
22	2-917к	кл. ПГУ	—	-45 до 60	17,0 (170)	450
23	2-921к	кл. Т-1	—	-25 до 60	11,0 (110)	400
24	2-974к	кл. Т-2	—	-10 до 60	10,0 (100)	300
25	2-972к	кл. МС-1	—	-45 до 60	9,8 (98)	300
26	2-973к	кл. МС	—	-25 до 60	9,8 (98)	400
27	ТСОк	кл. ТС	50-70	-25 до 60	11,0 (110)	350
28	2-975к	кл. КЦ	—	-45 до 60	15,0 (150)	400
29	2-827к	кл. Э	—	-45 до 60	—	—
30	2-984к	кл. Г-2	—	-45 до 60	14,7(147)	350
31	К-6252	Резиновая смесь повышенной износостойкости ТУ 2512-215-00149245-96	55-70	-40 до 70	19,6 (196)	500
32	51-3050-7	Пищевая резиновая смесь, предназначенная для изготовления деталей к доильным установкам ТУ 2512-215-00149245-96	50-70	-30 до 70	3,9 (39)	380
33	2-931к	Каландрованная резиновая смесь, предназначенная для стыковки пищевых конвейерных лент ТУ 2512-215-00149245-96	—	—	7,0 (70)	500
34	2-932к		50-70	-25 до 60	9,8 (98)	300
35	ИРП-1365	Пищевая резиновая смесь, предназначенная для деталей оборудования, контактирующих с питьевой водой ТУ 2512-215-00149245-96	46-58	-30 до 75	17,5 (175)	500
36	2Д-51		не менее 45	-28 до 70	19,6 (196)	500
37	2-607к	Каландрованная резиновая смесь, предназначенная для гуммирования химаппаратуры ТУ 2512-215-00149245-96	60-75	2 до 70	7,8 (78)	350
38	2-842к		80-100	2 до 70	факультатив	-
39	2-852к		35-55	2 до 70	2,9 (29)	500
40	К-1751к		80-100	2 до 70	факультатив	-
41	51-1626к		80-100	2 до 70	факультатив	-
42	2-961	Резиновая смесь электроизоляционная ТУ 2512-215-00149245-96	—	-60 до 65	7,0	-
43	2Э-1155к	Резиновая смесь для проверки прочности связи металлотроса с резиной ТУ 38 104258-77	—	-25 до 60	22,0 (220)	500
44	КР-360-3	Применяется для изготовления манжет и колец круглого сечения, работающих в угледобывающих машинах при давлении жидкости для манжет и колец (в неподвижных соединениях) до 61,7 МПа (630 кгс/кв.см) в среде воздуха и масла индустриального И-20А, по ГОСТ 20799-75, в среде воды и щелочи, на воздухе, в среде водомасляных эмульсий ТУ 38.105146-82	75-85	-15 до 70 0 до 70 -15 до 50 -5 до 70	12,3(125)	250

Клеи резиновые невулканизованные товарные

№ п/п	Наименование изделия, НД	Назначение	Технические характеристики		
			Вязкость клея при 20°С	Массовая доля сухого остатка, %, в пределах	Прочность связи между слоями
1	2	3	4	5	6
1	Клей резиновый НК марка А ГОСТ 2199-78	Применяется в производстве обуви, кожгалантереи, для склеивания резиновых и резинотканевых изделий.	7-14	8-12	9,8 (Н/см)
2	Клей резиновый 88 Н ТУ 38 605 194-94	Для склеивания холодным способом резин на основе каучуков общего назначения с металлами, а также для склеивания резин с резинами.	5-40	30±2	1,96 (Н/мм)
3	Клей резиновый У-425-3 ТУ 38-105214-87	Для склеивания резиновых и резинотканевых изделий с последующей вулканизацией.	—	21±4	0,98 (кН/м)
4	Клей резиновый 2-933 ТУ 2513-232-00149245-97	Для склеивания холодным способом вулканизованных резин на основе каучуков общего назначения и хлоропреновых каучуков, в том числе ячеистых резин, резиновых заготовок в обувной промышленности, а также резинотканевых материалов.	—	20±3	1,4 (кН/м)
5	Клей резиновый 2572 ТУ 38-105758-79	Для склеивания невулканизованных эбонитов (на основе каучуков общего назначения) с металлами в процессе вулканизации.	—	12,5±0,5 22,0±2,0	—
6	Клей резиновый 4010 ТУ 38-105517-86	Для склеивания вулканизованных резин (на основе каучуков общего назначения), текстиля, картона с неокрашенными металлами при температуре 23±5°С и для герметизации оконных проемов автомашин.	—	50±5	7,85 (Н/см)
7	Клей резиновый 4508 ТУ 38.105480-90	Для склеивания текстилей и резинотканевых изделий, нанесения слоя липкости на прорезиненные ткани на основе каучуков общего назначения.	5-10	15±4	6,0 (Н/см)

Рукава напорные с нитяным усилением

№ пп	Наименование	Тип, класс	Технические характеристики				НТД	Назначение	Применение		
			Диаметр, мм		Рабочее давление, МПа	Длина, м					
			внутр.	наружн.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов	I класс	6.3	13	0.63	до 100	ГОСТ 9356-75	Рукава резиновые с нитяным каркасом. Применяются для подачи под давлением: I класс – ацетилена, городского газа, пропана, бутана; II класс – жидкого топлива; III класс – кислорода к приборам для газовой сварки и резки металлов.	Рукава работоспособны в районах с умеренным и тропическим климатом при температуре окружающего воздуха от минус 35° до 70°С, и в районах с холодным климатом при температуре от минус 55° до 70°С.		
			9	18	0.63	до 100					
			12	22	0.63	до 90					
		II класс	6.3	13	0.63	до 100				ТУ2554-001-00151518-93	
			9	18	0.63	до 100					
			12	22	0.63	до 90					
		III класс	6.3	13	2.0	до 100					ТУ 38-105-998-91
			9	18	2.0	до 100					
			12	22	2.0	до 90					
			16	23	2.0	до 60					
2	Рукава резиновые напорные с нитяным каркасом, длинномерные	тип Г	9	19	1.0	до 100	ТУ 38-105-998-91	Применяются в качестве гибких соединительных трубопроводов для подачи под давлением жидкостей, газов и сыпучих материалов.	Рукава работоспособны в районах с умеренным и тропическим климатом в интервале температур от минус 35° до 50°С.		
			12	22	1.0	до 90					
		тип В	9	19	1.6	до 100					
			12	22	1.6	до 90					
		тип ВГ	9	19	1.0	до 100					
12	22	1.0	до 90								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Рукава резиновые напорные с нитяным навивочным каркасом, длинномерные, облегченные	тип В, Г, ВГ, Б	6.0 9.0 9.0 12.0 12.0 13.0 16.0 16.0 16.0 18.0 19.0 25.0 25.0 6.0 6.0 7.0 8.0 8.0 10.0 13.0 19.0 15.0 13.0 15.0 15.0 19.0 19.0	14 16 17 17 19 19 23 23.5 26 25.5 26 33 34 12 13 13 15 17 19 23 30 21 20 22.5 22 23 27 29	Г, ВГ – 1.0 В, Б – 1.6; 2.0	до 100 до 100 до 100 до 90 до 90 до 90 до 60 до 60 до 60 до 60 до 40 до 40 до 100 до 100 до 100 до 100 до 100 до 90 до 60 до 60 до 90 до 90 до 60 до 60 до 60 до 60	ТУ 38-605-162-90	Рукава применяются в качестве гибких соединительных трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.	Рукава работоспособны в районах с умеренным и тропическим климатом при температуре окружающей среды от минус 35° до 70°С.
4	Рукава буровые оплеточные		38 38 38 50 50 50	54 55 56 66 67 68	10.0 15.0 20.0 5.0 10.0 15.0	до 20 до 20 до 20 до 20 до 20 до 20	ТУ 38-105-557-83	Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воды, цементных и глинистых растворов с содержанием нефти до 20%.	Рукава работоспособны в условиях умеренного климата при температуре окружающей среды от минус 40° до 45°С; холодного климата при температуре не ниже минус 55°С; тропического климата при температуре не выше 50°С.
5	Рукава для полива		12 16 18 19 25		0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	до 90 до 60 до 60 до 60 до 40	ТУ 2559-265-00149245-00	Рукава оплеточной конструкции с нитяным каркасом, предназначены для подачи воды (полива) под давлением 0.5 МПа.	Рукава работоспособны в районах с умеренным климатом при температуре окружающей среды от минус 35° до 40°С.
6	Рукава резиновые с нитяным усилением для дуговых сталеплавильных печей		65 70 50 18 38	86 86 73 31 58	1.5 1.0 1.5 1.5 1.5	до 12 до 10 до 18 до 10 до 10	ТУ 38-105-428-77	Применяются для охлаждения токопроводов электропечей. Рукава предназначаются для подачи воды к токопроводам при температуре окружающей среды от минус 10°С до 40°С. Температура воды на выходе должна быть не более 65°С.	
7	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением для комбайнов		12	24	8.0	10	ТУ 38-105-372-83	Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением керосина по ГОСТ 18499-73 при температуре от минус 45 до 70°С и масла АС-8 по ГОСТ 10541-78 при температуре от минус 45 до 100°С и предназначены для укомплектования зерноуборочных комбайнов.	Рукава работоспособны во всех климатических районах при температуре окружающей среды от минус 45° до 50°С.
8	Рукава резиновые с нитяным усилением для перекачивания сжиженных углеводородных газов		38 10 16 20 12 50 32	58 21 30 32 25 65 48	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	10-20 до 10 до 10 до 10	ТУ 38-605-180-92	Применяются для налива сжиженных углеводородных газов (пропан, бутан, пектан, изобутан, изопентан) в вагоны-цистерны.	Рукава работоспособны при температуре окружающей среды от минус 45° до 50°С.
9	Рукава напорные антистатические с медной стренгой для топливораздаточных колонок		20 25 76 65 16	31 35 95 79 25	0.5 0.5 0.8 0.8 1.0	4.75 4.75 до 10 до 10 4.75	ТУ 38-605-185-92	Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи автомобильных бензинов и дизельных топлив.	Рукава работоспособны при температуре окружающей среды от минус 45° до 50°С.
10	Рукава резиновые с нитяным усилением для промывки буровых скважин		25 32 38	39 48 58	6.17 6.17 6.17	до 10 до 10 до 20	ТУ 38-105-358-81	Предназначены для подачи промывочной жидкости (глинистого раствора или воды) от приводного насоса для промывки забоя в бурящуюся скважину.	Рукава работоспособны в районах с умеренным и тропическим климатом при температуре от минус 30° до 50°С.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Рукава резиновые для комплекса машин по внесению безводного аммиака в почву		12 16 32 38 50 20 25	26 30 49 55 65 34 41	1.96 1.96 1.96 1.96 1.96 1.96 1.96	до 10 до 10 до 20 до 20 до 20 до 10 до 10	ТУ 38-105-574-77	Рукава оплеточной конструкции, применяются в качестве гибких трубопроводов для заправки жидкого аммиака в емкости заправщиков, для соединения газовых полостей емкостей заправщика и агрегата при паровозвратном способе заправки и подачи жидкого аммиака от насоса к рабочим органам агрегата.	Работоспособны в интервале температур от минус 40° до 50°С.
12	Рукава резиновые с нитяным усилением для строительно-отделочных работ		38 50	55 67	3.92 3.92	до 20 до 20	ТУ 38-105-981-80	Предназначены для укомплектования штукатурных агрегатов для перемешивания, транспортировки и нанесения штукатурных растворов на поверхность.	Работоспособны в интервале температур окружающего воздуха от минус 35° до 50°С.
13	Рукава резиновые для перекачивания авиатоплив и авиамасел на нефтяной основе	ОРТ ОРМ ОРТ ОРМ ОРТ ОРМ	25 25 38 38 50 50	34.5 34.5 49.5 49.5 61.5 61.5	0.6 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4	10 10 9,10,15,20 9,10,15,20 9, 15, 20 9, 15, 20	ТУ 38-105-620-86	Применяются в качестве гибких трубопроводов на средствах заправки, транспортировки и перекачки.	Рукава работоспособны в любых климатических условиях в интервале температур окружающего воздуха и рабочих сред от минус 50° до 60°С, а также при перекачивании масел, нагретых до 90°С.
14	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением неармированные		8 8 6 10 10 12 14 16 16 16 18 18 18 20 20 25 25 25 32 32 38 38 50 50 56 65 68 70 76 76 90 70	15.0 15.5 13.5 17.5 18.5 20 23 25 26 26 27 27 27.5 29 29.5 35 36 36 43 45.5 48.5 49 61.5 64 69 77.5 78 82.5 87.5 91 104 86	-1.0 1.5 3.0 1.0 1.6 1.6 1.6 2.5 4.0 1.6 2.5 4.0 1.6 4.0 1.6 4.0 1.6 4.0 1.0 1.6 1.5 1.0 0.3 0.1 0.3 0.3 1.0 0.3 1.0	до 4.4 до 4.4 до 4.4 до 10	ГОСТ 10362-76	Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.	Рукава работоспособны в районах с умеренным и тропическим климатом в интервале температур от минус 50° до 90°С, в районах с холодным климатом при температуре от минус 60° до 90°С.
15	Рукава резиновые напорные для пескоструйных установок		25 32 38	45 50.5 58	0.8	до 10	ТУ 2554-242-00149245-99	Предназначен для подачи кварцевого песка пескоструйными аппаратами.	Рукава работоспособны в районах с умеренным и тропическим климатом при температуре от минус 30° до 50°С
16	Рукава резиновые пищевые		16 18 20 25 32 38 50 65	25 27 29 35 43 48.5 61.5 77.5	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 0.4 0.4	до 10 до 10 до 10 до 10 до 10 до 10 до 10 до 10	ТУ 2550-223-00-149245-99	Применяются в качестве гибких трубопроводов для нагнетания питьевой воды, спирта, пива, вина, молока, слабокислых растворов органических и других веществ.	Рукава работоспособны при температуре от минус 35° до 90°С

ПРИМЕЧАНИЕ: I класс - для подачи ацетилен, городского газа и бутана; II класс - для подачи жидкого топлива, бензина А-72, уайт-спирита, керосина или их смеси; III класс - для подачи кислорода.

В зависимости от рабочей среды рукава делятся на типы:

Г – воздух, углекислый газ, азот и другие инертные газы;

В – вода техническая (без присадок) и слабые растворы неорганических кислот и щелочей до 20% концентрации (кроме раствора азотной кислоты);

ВГ – вода горячая; Б – бензин;

ОРТ - рукава оплеточной конструкции для перекачивания топлив;

ОРМ - рукава оплеточной конструкции для перекачивания масел.

Рукава резиновые напорно-всасывающие

№ пп	Наименование	Тип, класс	Технические характеристики				НТД	Назначение	Примечание
			Внутр. диаметр, мм	Рабочее давление, МПа	Длина, м	Длина манжеты, мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Рукава резиноканевые с металлической спиралью для карусельного вакуум-фильтра		150	0.98	2.65		ТУ 38.105985-81	Предназначены для укомплектования карусельного вакуум-фильтра и применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи и отсоса ортофосфорной кислоты и других неорганических кислот и эмульсионного раствора гипса.	Рукава работоспособны при температуре до 95°С и разрежении не более 0.08 МПа, на концах имеют мягкие манжеты длиной 150 мм.
2	Рукава резинотканевые с металлической спиралью для нефтепродуктов		50 65 100 100 150	1.0 1.0 1.25 0.5 1.0 1.0	10 10 4; 8 4; 8 4; 8 4		ТУ 38.1051095-77	Предназначены для перекачки нефтепродуктов под давлением и разрежением	Рукава работоспособны на открытом воздухе в интервале температур от минус 30° до 50°С. На концах рукава имеют мягкие манжеты длиной 200 мм.
3	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные	класс Б, В, КЩ гр. I, II	65 75 100 125 150 200 250 300	0.3 0.5 1.0	10 10 8 4 4 4 4 4	100 100 100 150 150 150 200 200	ГОСТ 5398-76	Применяются для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.	Рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеют на концах мягкие манжеты. Рабочий вакуум – 0.08 МПа.
4	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные	класс Б, В, КЩ гр. II, кл. Ш гр. I, II	25 32 38 50 65 75 100 125 200 250 300	0.5;1.0 0.5;1.0 0.5;1.0 0.5;1.0 0.3;0.5;1.0 0.3;0.5;1.0 0.3;0.5;1.0 0.3;0.5;1.0 0.3;0.5;1.0 0.3;0.5;1.0 0.3;0.5;1.0	10 10 10 10 10 10 8 4 4 4 4	75 75 85 100 100 100 100 150 150 200 200	ТУ 2552-236-00149245-97 -- --	Применяются для нагнетания и всасывания абразивных материалов То же	То же
5	Рукава резиновые пищевые	класс П	25 32 38 50 65 75 100 150	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 8.0 4.0	75 75 85 100 100 100 100 150	ТУ 2550-223-00149245-97	Применяются в качестве гибких трубопроводов для нагнетания и всасывания питьевой воды, спирта, вина, пива, молока, слабокислых растворов органических и других веществ.	Рукава работоспособны при температуре от минус 35° до 90°С.

В зависимости от рабочей среды рукава делятся на классы: Б - керосин по нормативно-технической документации.

Бензины: авиационные Б 95/130, по ГОСТ 1012-72, автомобильные А-76, АИ-93 по ГОСТ 2084-77. Топливо: дизельное А, З, Я по ГОСТ 305-82: для реактивных двигателей ТС-1, ГОСТ 10227-86; термостабильные для реактивных двигателей Т6 по ГОСТ 12308-89; мазут флотский Ф-5 по ГОСТ 10585-75; масла на нефтяной основе. В - вода техническая; КЩ - слабые растворы неорганических кислот и щелочей концентрации до 20%.

Рукава высокого давления с металлооплетками

Наименование	Тип, класс	Технические характеристики					НТД	Назначение	Примечание
		Диаметр, мм			Рабочее давление, МПа	Длина, м			
		внутр.	наружн.	по наружн. металлооплетке					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рукава резиновые высокого давления с металлооплетками неармированные	Группа Z тип I	31.5	46.0	40.1	4.4	до 20	ГОСТ 6286-73	Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей. Рабочая среда: гидравлические жидкости, минеральные масла, растворимые масла, эмульсионные масла, водный раствор гликоля с температурой рабочей среды от минус 40 до 100°С, вода с температурой до 100°С.	Рукава работоспособны при температуре от минус 50 до 70°С. Рукава группы Z изготовлены из проволочки с латунированной поверхностью и разрывным усилием не менее 20 кг
		38.0	52.6	46.0	3.5	до 20			
		50.0	65.7	59.0	2.6	до 20			
		10.0	21.4	16.7	28.0	до 10			
		12.0	24.6	19.9	25.0	до 10			
		16.0	27.8	23.0	20.0	до 10			
	Группа Z тип II	20.0	32.8	28.0	16.0	до 10			
		25.0	39.7	34.5	14.0	до 10			
		31.5	50.5	41.7	11.0	до 20			
		38.0	57.15	47.6	9.0	до 20			
		50.0	68.85	60.6	8.0	до 20			
		6.4	13.4	11.1	22.5	до 150			
Рукава высокого давления с металлооплеткой	I SN	7.9	15.0	12.7	21.5	DIN 20022	Предназначены для использования в гидравлических системах строительного и промышленного оборудования. Экспортное исполнение.		
		9.5	17.4	15.1	18.0				
		12.7	20.6	18.3	16.0				
		15.9	23.7	21.4	13.0				
		6.4	15.0	12.7	40.0			до 150	
		7.9	16.6	14.3	35.0				
	9.5	19.0	16.7	33.0					
	12.7	22.2	19.8	27.0					
	15.9	25.4	23.0	25.0					
	32	43.4	40.6	6.3	до 20				
	II SN	38	50.2	46.8	5.0	до 20			
		50	63.5	60.2	4.0	до 20			
32		48.0	44.5	12.5	до 20				
38		54.2	50.6	9.0	до 20				
50		66.9	63.5	8.0	до 20				
**II SN		32	48.0	44.5	12.5	до 20			
38	54.2	50.6	9.0	до 20					
50	66.9	63.5	8.0	до 20					

ПРИМЕЧАНИЕ: тип I – рукава с одной металлооплеткой; тип II – рукава с двумя металлооплетками; I SN – рукава с одной металлооплеткой; II SN – рукава с двумя металлооплетками.

Ребристые ремни плоские приводные резиноканавые

№ пп	Наименование	НТД	Назначение	Технические характеристики		Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Конечные, на основе ткани БКНЛ-65 без обкладки или ткани ТК-200-2	ГОСТ 23831-79	Предназначены для плоскоремennых передач, транспортеров, рядковых жаток, водоподъемников, элеваторов в качестве тягового элемента.	Ширина, мм Длина, м Кол-во прокладок Номинальная прочность прокладки, Н/мм по основе по утку Работоспособны при температуре окружающего воздуха	50-1200 95-96 3-6 55 20 от минус 25 до 60°С	По требованию потребителей ремни изготавливаются с резиновыми обкладками.
2	Конечные на основе ткани ТК-200-2 с обкладкой 2.0/2.0 мм	ГОСТ 23831-79	Для норий. Предназначены для транспортирования зерна, продуктов его переработки, комбикормов, комбикормового сырья.	Ширина, мм Длина, м Кол-во прокладок Номинальная прочность прокладки, Н/мм по основе по утку Работоспособны при температуре Удельное объемное сопротивление, Ом·м	150-1200 95-96 3-5 200 65 от минус 25 до 60°С 1·10 ³	
3	Бесконечные на основе ткани БКНЛ-65 без обкладки	ГОСТ 23831-79	Предназначены для плоскоремennых передач, транспортеров рядковых жаток, элеваторов в качестве тягового элемента.	Ширина, мм Длина, м Кол-во прокладок Номинальная прочность прокладки, Н/мм по основе по утку Работоспособны в интервале температур	70-1200 2360-20000 3-6 55 20 от минус 25 до 60°С	
4	Бесконечные на основе ткани БКНЛ-65 с гладкой или рифленой обкладкой 2 мм, 5 мм	ГОСТ 23831-79	Для плоскоремennых передач транспортеров.	Ширина, мм Длина, м Кол-во прокладок Номинальная прочность прокладки, Н/мм по основе по утку Работоспособны в интервале температур	225-1200 2360-20000 3-4 55 20 от минус 25 до 60°С	
5	Бесконечные на основе ткани ТК-200-2 с обкладкой 2 мм.	ТУ 38.1051983-90	Предназначены для эксплуатации в рулонных пресс-подборщиках	Ширина, мм Длина, м Толщина, мм Прочность прокладки по основе, Н/мм ширины Кол-во прокладок Работоспособны в интервале температур	250±6 11000±165 6±1 200 2 от минус 25 до 60°С	

ПРИМЕЧАНИЕ: по согласованию с потребителем могут быть изготовлены ремни с другим количеством прокладок, другой ширины. Допускается применение ткани ТЛА-200

Ремни приводные клиновые нормальных сечений ГОСТ 1284-89

Профиль	Длина (расчетная), мм	Расчетная ширина, мм	Ширина большего основания (справочная), мм	Высота, мм	Угол, град.	Область применения	Примечание						
1	2	3	4	5	6	7	8						
Кордшнуровые													
A	630	+0.6	13	8.0±0.4	40±1	Предназначены для привода станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин, работающих при температуре окружающего воздуха от минус 30° до 60°С для умеренного и тропического климата; от минус 60° до 40°С для холодного и очень холодного климата.							
	710	11.0											
	800	-0.4											
	900												
	1000												
	1120												
	1180												
	1250												
	1320												
	1400												
	1500												
1600													
1700													
B (Б)	630	+0.7	17	11.0 (10.5)±0.5	40±1	---							
	710	14.0											
	800	-0.5											
	900												
	1000												
	1120												
	1250												
	1320												
	1400												
	1600												
	1700												
Кордканевые													
A	1800	+0.6	13	8.0±0.4	40±1	Предназначены для привода станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин, работающих при температуре окружающего воздуха от минус 30° до 60°С для умеренного и тропического климата; от минус 60° до 40°С для холодного и очень холодного климата.	По согласованию с потребителем кордканевые ремни профилей С(В), Д(Г) могут быть изготовлены длиной до 10000 мм с пред. откл. по длине в пределах допусков (без разбивки по группам).						
	1900	11.0											
	2000	-0.4											
	2120												
	2240												
	2360												
	2500												
	2650												
	2800												
	B (Б)	1800						+0.7	17	11.0 (10.5)±0.5	40±1	---	
		1900						14.0					
2000		-0.5											
2120													
2240													
2360													
2500													
2650													
2800-6700													
C(В)		1800	+0.8	22	14 (13.5)±0.5	40±1	---						
		1900	19										
	2000	-0.5											
	2120												
	2240												
	2360												
	2500												
	2650												
	2800												
	3000-9500												
	Д(Г)	1900	+0.9						32	19.0 (20)±0.6	40±1	---	
2120		27											
2240		-0.6											
2500													
2650													
Е(Д)	3000-10000		38 (40)	23.5 (25)	40±1	---							
	3750-10000	32 ^{1,0} _{-0,7}											
Вариаторный ремень для промышленных установок ГОСТ 24848.1-81													
1В-32	2000	32 ^{1,0} _{-0,7}	34	10.0±0.5	26	Для вариаторов промышленного оборудования от минус 30° до 60°С.							

Техническая пластина

№ пп	Марка	Технические характеристики				Назначение	Рабочая среда	Примечание
		Твердость ед.Шора	Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Неформовая резиновая (тип I) и резиноктаневая (тип II) тепло-морозокислото-щелочестойкая ГОСТ 7338-90 ТМКЩ-М ТМКЩ-С ТМКЩ-Т	35-50 50-65 65-85	1-10 2-10	от 500 до 5000 (рулонами)	от 300 до 1200	Предназначена для изготовления резинотехнических изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок, настилов и других неуплотнительных соединений	Воздух помещений, емкостей, сосудов; азот, инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа или вода пресная, морская, промышленная, сточная без органических растворителей и смазочных веществ; раствор солей с концентрацией до предела насыщения; кислоты, щелочи с концентрацией не более 20% при давлении от 0,05 до 10,0 МПа. Температура в зависимости от степени твердости до 80°C	Пластина длиной свыше 5000 мм, шириной до 1350 мм поставляется по согласованию с потребителем
2	Формовая резиноктаневая (тип II) и резиновая (тип I) тепло-морозокислото-щелочестойкая ГОСТ 7338-90 ТМКЩ-М ТМКЩ-С ТМКЩ-Т	35-50 50-65 65-85	8-40 8-40 8-40	700 700 700	700 700 700			
3	Неформовая резиноктаневая (тип II) и резиновая (тип I) ГОСТ 7338-90 маслостойкая	МБС-М МБС-С МБС-Т 40-55 55-70 70-90	2-8 1-10	от 500 до 5000 (рулонами)	от 300 до 1200		Воздух помещений, емкостей, сосудов, инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа или масла, топлива на нефтяной основе, бензин при давлении от 0,05 до 10,0 МПа; азот. Температура в зависимости от степени твердости до 80°C	
4	Неформовая и формовая резиновая атмосферомаслостойкая (ограниченно озоностойкая) ГОСТ 7338-90 АМС-С	50-65	1-6 8-40				Воздух атмосферный помещений, емкостей, сосудов, азот, инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа или масла на нефтяной основе при давлении от 0,05 до 10,0 МПа	
5	Формовая резиновая (тип I) и резиноктаневая (тип II) ГОСТ 7338-90 МБС-М МБС-С	40-55 55-70	8-40 8-40	500 700	500 700			
6	Пластина техническая электропроводящая рулонная ТУ 38.105.190-76 РЭП		3,5+0,5	от 500 до 10 000	не менее 1200	Предназначена для отвода зарядов статического электричества	Воздух помещений, емкостей, сосудов; азот, инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа	Удельное объемное сопротивление в пределах $1 \cdot 10^2 - 5 \cdot 10^6 \text{ Ом} \cdot \text{м}$
7	Пластина пористая ТУ 2535-230-00149245-97		8,10,14	500	500	Предназначена для изготовления уплотнителей и прокладок	Вода, воздух, температура от 30° до 60°C	
8	Пластина резиновая пористая ЛБ7.844-176 ЛБ7.56.234 ЛБЭ.56.237 ЛБЭ.56.968 ЛБЭ.56.235 ТУ 38-105-321-86		4 6 12 10 8	340 340 360 400 240	340 340 360 400 360	Предназначена для изготовления звукоотражающего экрана	Морская вода Давление не более 0,98 МПа (10 кгс/см ²)	
9	Пластина техническая марочная авиационная неформовая, формовая ТУ 38.105.1959-90 НО-68-1 НТА 9-1847	2-20	1-8 8-40	н/м 600	н/м 600	Для уплотнения разного вида соединений гидравлических, топливных, масляных, пневматических систем авиационной техники и др. целей	Масла, пыль, влага, тепло - электрические поля	
10	Пластина формовая теплоустойчивая на основе фторкаучука ГОСТ 7338-90		3 - 4	580	495		при температуре до 200°C	
11	Пластина МБС мягкая ТУ 2534-267-00149245-01 неформовая формовая	40-55	1-8 8-40	от 500 до 5000 700	от 300 до 1200 700	Предназначена для изготовления резинотехнических изделий	В среде азота, воздушной среды, помещений, емкостей, сосудов в среде инертных газов при давлении от 0,05 до 0,4 МПа в среде масла и топлива на нефтяной основе, бензине при давлении от 0,05 до 10,0 МПа. Температура от минус 30° до 80°C	
12	Пластина резиновая для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами ГОСТ 17133-83 Тип 1,3,4,5 неформовая формовая		1-6 8-40	от 500 до 5000 700	от 300 до 1200 700	Предназначена для изготовления резинотехнических изделий, контактирующих с пищевыми продуктами	Молоко, сливки, молочные продукты, мясо, рыба, температура работоспособности от минус 30° до 70°C Вода, соки, овощи, фрукты, алкогольные напитки, температура работоспособности от -30 до 100°C	
13	Пластина ТМКЩ-С ТУ 2534-264-00149245-2002 формовая (Ф) неформовая (Н)	50-65	8-40 2-8	700 от 500 до 12000	700 от 500 до 1250	Уплотнение неподвижных соединений, в качестве прокладок и настилов	Температура от -30° до +70°C азот, воздушная среда, газы, давление от 0,05 до 0,1 МПа в воде раствор солей до предела насыщения кислоты и щелочи концентрацией до 20%	

Манжеты резиновые армированные по ГОСТ 8752-79

№ пп	Условное обозначение	Назначение	Технические характеристики				Условия эксплуатации	Примечание
			Внутр. диам., мм	Наружн. диам., мм	Высота, мм	Высота с пыльником, мм		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	63А-4207115	Для автомобилей ГАЗ сальник штока переключения коробки отбора мощности	19.5	35	10	-	Резиновые армированные манжеты предназначены для уплотнения валов, работоспособны в мин. масле, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0.05 МПа скорости до 20 м/с и температуре от минус 60° до 170°С, в зависимости от группы резин	
2	51-2401 034А ₃	манжета полуоси заднего моста	44.5	80	10	-		
3	66-02-4501362	манжета вала лебедки	50	60	5.5	-		
4	66-01-1802175	манжета	51	76	10	-		
5	51-1701210А	сальник задней крышки коробки передач	51	76	9.5	14.5		
6	51-2402052 Б ₄	манжета ведущей шестерни главной пары заднего моста	55	82	10	15.5		
7	4301-2402052	манжета	58	84	10	-		
8	69-3103038	сальник ступицы переднего колеса	60	85	10	-		
9	4905-2602120	манжета колесного редуктора	75	100	10	-		
10	51-3104038В ₂	манжета ступицы заднего колеса	95	130	12	17.5		
11	31029-1701043	сальник уплотнителя коробки передач первичного вала	35	48	7	-		
12	24-1701210-07	манжета удлинителя коробки передач вторичного вала	38	56	10	-		
13	24-10-2402052	манжета ведущей шестерни заднего моста	42	75	10	-		
14	1.2-52x72-2	манжета полуоси заднего моста для ГАЗ-3110; 3102; 31029	52	72	10	-	ГОСТ 8752-79	
15	2.2-65x90-1	манжета для ГАЗ-3302 «Газель», «Соболь»	65	90	10	-	ГОСТ 8752-79	
16	1.2-16x30-4	манжета гидроусилителя руля для ГАЗ-3110	16	30	7	-	ГОСТ 8752-79	
17	ШНКФ453.461.12	кольцо для рулевого механизма	33	-	-	-	ТУ38005204-84	
18	214-4501102	Для автомобилей КРАЗ манжета вала червяка редуктора лебедки	54	80	12	14		
19	210-2401 036А ₁	манжета полуоси заднего моста	62	80	12	-		
20	210-1701210	манжета крышки подшипника коробки передач	70	92	12	16		
21	210-2402052А ₁	манжета ведущей шестерни заднего моста	75	102	12	-		
22	255Б-4224016	манжета уплотнительного устройства	105	130	12	-		
23	210-3104038А	манжета ступицы заднего колеса	114	145	14	-		
24	500-3104038	манжета ступицы заднего колеса	130	160	14	16		
25	210-1701230	сальник крышки подшипника вала коробки передач	38	60	10	-	Ливенский автоагрегатный завод	
26	307606 П	Для автомобилей ЗИЛ	57.7	84	12	16		
27	309823П		58	84	12	16		
28	309825П		58	84	12	16		
29	30981 9П		62	90	12	16		
30	309821П		62	90	12	16		
31	307674П		62	90	12	16		
32	120-3401024А	сальник крышки подшипника вала коробки передач	38	54	10	-		
33	120-3401026 Б	манжета сальника вала сошки руля						
34	120-3509078В ₁	манжета передней крышки картера компрессора	24	46	10	13.5	Орловский ремонтно-механический завод ГОСТ 8752-79	
35	309777П	манжета насоса гидроусилителя руля ЗИЛ-1322						

Манжеты в зависимости от конструкции бывают 2-х типов:

1-й тип – однокромочные, предназначены для предотвращения вытекания уплотняемой среды;

2-й тип – однокромочные с пыльником, предназначены для предотвращения вытекания уплотняемой среды и защиты от проникания пыли.

Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств

№ пп	Условное обозначение	НТД	Назначение	Рабочая среда
1	2	3	4	5
1	3-40x20-2A	ГОСТ 14896-84	Предназначены для уплотнения зазора между цилиндром и поршнем (плунжером, штоком) в гидравлических устройствах, работающих в условиях возвратно-поступательного движения со скоростью относительного перемещения не более 0.5 м/с при давлении от 0.10 до 50 МПа (1.0-500 кгс/см ²) и температуре от минус 60° до 200°С	Масла индустриальные общего назначения, индустриальные серии ИГП, ИГСП; турбинные, турбинные с присадками; дизельные ДС-8; авиационные, гидрожидкости ВГМЗ; МГ-30, вода, вода с хромпиком с массовой долей 1.5%, вода морская, дистиллятконденсат, водомасленные эмульсии и др. при температуре от минус 40° до 150°С в зависимости от резины
2	3-45x25-2A			
3	3-52x32-2A			
4	3-60x40-2A			
5	3-65x45-2A			
6	3-70x50-2A			
7	3-8 0x60-2A			
8	3-90x70-2A			
9	3-100x80-2A			
10	3-120x90-2A			
11	3-140x110-2A			
12	3-200x170-2A			
13	18x10-1	ТУ 38-1051725-86	Работоспособны при давлении 0.25-32 МПа (2.5-320 кгс/см ²) и температуре от минус 60° до 100°С Манжеты предназначены для комплектации ЗИП	
14	40x20-1			
15	45x25-1			
16	48x28-1			
17	52x32-1			
18	60x40-1			
19	70x50-1			
20	80x55-1			

Эбонитовые изделия

№ пп	Назначение	Условное обозначение	НТД	Назначение	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Моноблоки эбонитовые аккумуляторные	6СТ-60 6СТ-75 6СТ-90 6СТ-132 3СТ-150 6СТ-182	ГОСТ 6980-76	Для сборки свинцовых аккумуляторов автомобилей ГАЗ, «Москвич», ЗАЗ, ЗИЛ, КамАЗ, тракторов	Моноблоки и детали к ним работоспособны в пределах температур от минус 50° до 60°С
Моноблоки пластмассовые аккумуляторные					
2	Моноблоки пластмассовые аккумуляторные	3СТ-215А 6СТ-55П 6СТ-60П 6СТ-110А 6СТ-55А8 6СТ-55АL 6СТ-132П 6ТСТС-140А	ГОСТ 7883-82 ТУ 3489-009-00217047-99	Для автомобилей	
3	Эбонит электротехнический: 1. Стержни эбонитовые 2. Палочки эбонитовые для щелочных аккумуляторов 3. Изделия СНУ	СНУ-2, СНУ-3, СНУ-10, СНУ-20, СНУ-34, СНУ-56	ГОСТ 2748-77 ТУ 38-105857-85	Предназначены в качестве изоляционного материала и для изготовления поделок (ручки, шахматы и т.д.) Эбонитовые армированные баки с клееными мешками для сейсмостойких свинцово-кислотных аккумуляторов.	В интервале температур от минус 40° до 50°С
4	Формовые изделия из эбонита	Крышка АБН-72 Буфер АБН-72 Штуцер Гайка полюсная	ТУ 38-105-509-88 ОСТ.В 38.057-82 ОСТ.В 38.057-82	Комплекующие детали для стационарных свинцово-кислотных аккумуляторов. Входит в систему МПЭ. Для закрепления крышки на блоке. Применяется в судостроении.	Работоспособны в пределах температур от минус 50° до 60°С
Чехлы резиновые для щелочных аккумуляторов					
5	Чехлы резиновые для щелочных аккумуляторов	2-158-120-345 (ТЖН-250) 1-158-86-535 (ТЖН-300в) 2-185-241-456 (ТПЖН-550) 1-158-143-535 (ТНЖ-525) 158-120-465 (ТНЖ-400М-У2) 158-120-380 (ВНЖ-300М-У2) 158-143-476 (ТНЖ-350-У5) 158-70-342 (НЖ-125-У2)	ТУ 2584-002-00152075-2000 ТУ 2584-002-00152075-2000 ТУ 2584-002-00152075-2000 ТУ 2584-003-00152075-2000 ТУ 38.605193-94 ТУ 38.605193-94 ТУ 38.605193-94 ТУ 38.605193-94	Для наружной электроизоляции щелочных аккумуляторов	В интервале температур от минус 40° до 50°С при воздействии атмосферного воздуха и растворов щелочных электролитов КОН или NaOH
6	Палочка щелочная изоляционная Втулка	- ТНЖ, ШНЖ	ТУ 38 105519-80 ТУ 38 105519-80	Применяются как изоляционный материал для щелочных аккумуляторов	В интервале температур от минус 40° до 50°С в щелочной среде.

Детали к картофелеуборочным комбайнам

№ пп	Условное обозначение	Наименование	НТД	Назначение, условия эксплуатации	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	КГВ-058 Б	Полотно транспортера	ТУ 38.105206-87	Применяются для транспортирования клубней, почвенных камней, растительных примесей при работе корнеклубнеуборочной техники в абразивной среде на открытом воздухе и при температуре от минус 3° до 40°С.	
2	КПК-06-00002	Штифтовое полотно транспортера	ТУ 38.1051761-88		
3	КП К-06-00002-01	Штифтовое полотно транспортера	ТУ 38.1051761-88		
4	ККУ-08-240А	Полотно	ТУ 2500-376-00149245-99		
5	ОК-01-08А	Полотно			
6	50x11x3956	Ремень элеваторные на основе ткани ТК-200, ТЛК-200	ТУ 38.1051337-87	Ремень резинотканевые для элеваторов картофелеуборочных комбайнов; предназначены для применения их в качестве тягового элемента в прутковых элеваторах	Работоспособны при температуре окружающей среды от минус 30° до 40°С
7	50x11x4730				
8	50x11x5332				
9	50x11x6923				
10	50x11x7955				
11	50x11x8858				
12	50x11x9460				

Детали резиновые технические для автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин

№ пп	Условное обозначение	Наименование	НТД	Примечание
1	2	3	4	5
1	T25-3502027	Кольцо уплотнительное	ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73	
2	T25-6702025	Ковер для пола	ТУ 38.005272-76	
3	T25-1601071	Кольцо уплотнительное	ТУ 38.005204-84	
4	T25-1601 298А	Втулка	---	
5	T25-1703096 8	Чехол	ТУ 38.1051895-89	
6	T25-3724493 А	Колпачок	ТУ 38.005204-84	
7	T25-3724264	Втулка	---	
8	T25-3703507	Виброизолятор	ОСТ 38.05361-84	
9	T25-2407144Б	Диафрагма	ТУ 38.005204-84	
10	T25-8201012	Обойма	---	
11	T25-840301 3Б	Шторка	---	
12	T25-67001 2А	Уплотнитель неформ.	ТУ 38.1051868-88	
13	T25-6707041-Б	---	---	
14	T25-670901 2А(НТ9)	---	---	
15	T25-6703027(НТ-8)	---	---	
16	T25-6700014Б	---	---	
17	T40M1-6700014	---	---	
18	(ДПР-48-1)	---	---	
19	A37.08.013	---	---	
20	ПР-41	---	---	
21	T40M1-6700107	---	---	
22	ПР-19Б(155-6708014)	---	---	
23	T25-30 01223 Б	Шайба уплотнительная	ТУ 38.005204-84	
24	T25-3711 035В1	Кронштейн передних фонарей	---	
25	T30-3405074	Кольцо уплотнительное	ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73	
26	T30-3405046Б	Кольцо подпорное	ТУ 38.005204-84	
27	T30-3405073 Б	Прокладка уплотнительная	---	
28	T30-3405092 Б	Кольцо уплотнительное	---	
29	2Т30170АРН	Подушка	---	
30	2Т301230АРМ	Накладка	---	
31	T40А-2304028	Колпак сальника кардана	ТУ 38.1051895-89	
32	T40А-230 5027А	Чехол	---	
33	T40А-2301098	Кольцо уплотнительное	ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73	
34	T40AM-2302145А-1	Чехол	ТУ 38.1051895-89	
35	T40M1-4205118	Чехол	---	
36	T40M1-350811 3Б	Чехол	---	
37	T40M1-1702116	---	---	
38	T40M-6700036А	Виброизолятор	ОСТ 38.05361-84	
39	T40П-3703502	---	---	
40	T40M-3716038	Прокладка	ТУ 38.005204-84	
41	T40M-6800029	Виброизолятор	ОСТ 38.05361-84	
42	T40С-8402581-Б	Окантовка	ТУ 38.005204-84	
43	T40M1-3724259	Втулка	---	
44	T40M1-1602011	Уплотнитель	ТУ 38.1051895-89	
45	T40M1-6700036	Обойма	ТУ 38.005204-84	
46	T50-4607107-Б	Рукоятка	---	
47	T50-1103075	Прокладка	---	
48	T25-3001168	Кольцо уплотнительное	ГОСТ 18829-73	
49	T25-1601236	---	---	
50	T25-1701038	Кольцо уплотнительное	ГОСТ 18829-73	
51	T25-1701351	---	---	
52	T25-1701263	---	---	

1	2	3	4	5
53	T25-2407087	---	---	
54	T25-3401013	---	---	
55	T25-4206036	---	---	
56	T25-3401086	---	---	
57	T25-4615016	---	---	
58	T30-3405032	---	---	
59	T25-2407058	---	---	
60	T25-4205074	---	---	
61	НИ-15х18х40	Наконечники изоляционные	ТУ 38.005204-84	
62	74.37.509	Прокладка амортизирующая	---	
63	130.350.9067	Кольцо уплотнительное дизельного двигателя Д 144, Д 21 А трактора Т 25 А	ТУ 38.105646-78	
64	2.1.42х68-4	Манжеты а/м ГАЗ	ГОСТ 8752-79	
65	021-025-25-2-6	Кольцо уплотнительное ГАЗ	ГОСТ 9833-73 ГОСТ 18829-73	
66	029-032-19-2-6	Кольцо уплотнительное ГАЗ	ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-73	
67	13-1709068-01	---	---	
68	1.1.38х58-4	Манжета армир. тр-ный з-д Харьков	ГОСТ 8752-79	
69	1.1.62х93-4	--- Брянск	---	
70	1.1.80х105-4	--- Харьков	---	
71	1.1.95х120-4	---	---	
72	700А 17.01.324	Манжета на трактор К-701, К-700А	ТУ 38.005204-84	
73	700А-1701-430	Манжета 75х100 тр-ра К-701	ГОСТ 8752-79	
74	700А-1701-450	Манжета 75х100 тр-ра К-701	ГОСТ 8752-79	
75	311-1002027	Кольцо уплотнительное	ТУ 38.005204-84	
76	311-1002028	РПД ВА3-311 статора	---	
77	311-1004054	Кольцо уплотнительное внутреннее РПД ВА3-311	ТУ 38.005204-84	
78	311-1004064	Кольцо уплотнительное наружное ВА3-311	---	
79	07-28	Колпачок	ТУ 38.005204-84	
80	Ц11 ОА-1414072-1	Сальник	---	
81	0202-63	Кольцо	ТУ 38.005204-84	
82	700А-3429014	Манжета	---	
83	1.37.37.002.019	Грязесъемник	ТУ 38.005204-84	
84	125.40.215.1	Кольцо опорное КО 45х65	---	
85	125.40.216-1	Манжета М 45х65	---	
86	0101-19	Звездочка	ТУ 38.005204-84	
87	1102.291.5583	Втулка сайлент-блока амортизатора средняя	ТУ 38.1051910-89	
88	1102.160.2048	Накладка педали проводника сцепления	ТУ 38.005204-84	
89	150-31128	Кольцо	ТУ 38.005204-84	
90	150-32159	---	---	
91	125.40217-1	Кольцо нажимное КН 45х65	---	
92	4390-0050	Прокладка	---	
93	200.04.0050	Прокладка	ТУ 38.005204-84	
94	4390-0060	---	---	
95	2Т301 820	Подушка	---	
96	0202-68	Прокладка	---	
97	4390-00230 АРМ	Прокладка	---	
98	2830-049 СБ АРМ	Шайба уплотнительная	ТУ 38.005204	
99	4390-0070	Прокладка	---	
100	4390-0080	---	---	
101	А48124А	Втулка	---	
102	Т40М1-1002374	Виброизолятор	ОСТ 38.05361-84	
103	ЖШТИ 7536 950001	Амортизатор	---	
104	557.05.16.000	Амортизатор	---	
105	диам. 53-1807	Прокладка	ТУ 2500-376-00149245-99	
106	ИТО-25А-082	Сальник	---	
107	ОАЭ-457	Кольцо аккумуляторное	---	
108	217-067-4008	Кольцо	---	
109	А29-13701056	Кольцо уплотнительное	---	
110	А 94 076005	Прокладка	ТУ 2500-376-00149245-99	
111	13.70.00.045	Кольцо	ТУ 2500-376-00149245-99	
112	К.94.04.714	Колпачок	ТУ 2500-376-00149245-99	
113	1371.00.026	Манжета	ТУ 2500-376-00149245-99	
114	1371.00.029	---	---	
115	0104-67	Прокладка	---	
116	241-032	Кольцо резиновое	---	
117	А29.13701.066	Кольцо уплотнительное	---	
118	А29.137.01.074	---	---	
119	А29.137.01.081	---	---	
120	А94-072004	Прокладка	---	
121	А94-057007	Прокладка	---	
122	А94-063023	---	---	
123	А94-055026	---	---	
124	1371.000.14А	Кольцо уплотнительное	---	
125	АКБЗМ2/1335	Манжета	---	
126	053-1794	Прокладка	---	
127	1370.00013А	Кольцо	ТУ-2500-376-00149245-99	
128	1370.00029	Манжета	---	

1	2	3	4	5
129	ИТ025А041	Манжета	ТУ-2500-376-00149245-99	
130	8КЕ-370619	Кольцо	---	
131	8КЕ-456154	Клапан рабочий	---	
132	8КЕ-456168	Диафрагма	---	
133	5КЕ28801-1 С6	Подвеска	---	
134	263906	Клапан	---	
135	350-210-07052	Амортизатор	---	
136	У21. ГШР004	Прокладка	ТУ-2500-376-00149245-99	
137	69. 11.744. 0045	Гармошка	---	
138	ПИШБ 752.008	Диафрагма	---	
139	ПИШБ 752.178.009	---	---	
140	035-043-46-2	Кольцо уплотнительное на трактор Т-70С	ТУ 38.105646-78	
141	016-020-25-2	---	---	
142	70 С-3404-03	Манжета гидроусилителя т-ра Т-20С	ТУ 38.005204-84	
143	130.350.9607А	Кольцо 5, 9 для дизельного двигателя Д-144А, Д21А, т-ра Т-25А	ТУ 38.105646-78	
144	85.31.027	Кольцо резинометаллическое для трактора ДТ-75	ТУ 2539-233-00149245-97	
145	4022.100.7277 (018-023-30-2-6)	Кольцо дополнительного клапана а/м ГАЗ-3102	ГОСТ 9833-73	
146	4022.100.7279 (014-019-30-2-6)	Кольцо корпуса дополн. клапана а/м ГАЗ-3102	---	
147	4022.100.2024 (098-104-36-2-5)	Кольцо гильзы цилиндров ГАЗ-3102	---	
148	740 М 0050012	Ковры автомоб.	ТУ 38. 005272-76	
149	245-1002022	Кольцо гильзы дизеля 245	ГОСТ 18829-73	
150	142-3723053	Чехол	ТУ 38.1051895-89	
151	142-3722011	Чехол	---	Для тракторов Т40; ЛТЗ-55А; ЛТЗ-155
152	130-5001364-Всб	Подушка	ОСТ 3805361-84	---
153	85-351313	Клапан	ТУ 38.005204-84	---
154	Т40М1-67000160	Виброизолятор	ОСТ 38.05361-84	---
155	80-8201062	Уплотнитель	ТУ 38.005204-84	---
156	А13. 33. 002	Чехол	ТУ 38. 105. 1895-89	---
157	А35.32.005Б	Чехол шарнира	ТУ 38.1051895-89	---
158	Т40М1-3003021	Вкладыш	ТУ 38.005204-84	
159	В2ФЦЛ702008	Палец для курощипки	---	
160	ТВ К-02-02-Т15	Скребок для кормораздаточных машин	---	
161	Т40 М1-0050028	Ковер	ТУ 38. 005272-76	Размеры 856х757х5 мм
162	Т40 М1-0050032	Ковер	---	888х655х5 мм
163	45х22х2600	Ремень клиновой вариат.	ГОСТ 26379-84	Для комбайнов «Нива», «Колос» и др.
164	45х22х3570	---	---	
165	45х22х4000	---	---	
166	28х16х1450	---	---	
167	8,5х8х1250	Ремень вентиляторный	ГОСТ 5813-93	Для автомобилей «КамАЗ»
168	8,5х8х1320	---	---	
169	14х13х1280	---	---	Для комбайнов «Дон-1500», «Дон-1200»
170	14х13х1320	---	---	КАМАЗ-740, 741, ЯМЗ-2405, 8423
171	21х14х1450	---	---	Для автомобилей ЛАЗ-695Е, 697, БелАЗ-540, 531, 7540
172	21х14х1650	---	---	Для автомобилей ЗИЛ-130, 131, Урал-345
173	21х14х1735	---	---	Для автомобилей БелАЗ-540А, 548А, 7548, 75231
174	УБ-2650, 2800, 3150, 3350, 3550, 3750, 6700	Ремень приводной клиновой	ТУ 38605205-95	Для комбайна «Дон»
175	УВ 1900-8500	---	---	---
176	2УВ-2240, 5600,	---	---	---
177	6000, 6700	---	---	---
178	4УВ-2240	---	---	---
179	2НВ-3600, 3750	---	---	---
180	3НВ-3600, 3750	---	---	---
181	4НВ-2650, 3600	---	---	---
182	6НВ-3600	---	---	---
183	Ц80х200-037	Манжета	ТУ 38.005204-84	---
184	145-1001013	Виброизолятор	ОСТ 38 05361-84	---
185	155-1206021	---	---	---
186	155-1302042	Подушка	---	---
187	155-6700175	Заглушка	ТУ 38 005 204-84	---
188	Р 80-4620015	Пробка транспортная	ТУ 38 1051895-89	---
189	155-1302071	Виброизолятор	ОСТ 38 05361-84	---
190	64221-3405096	Муфта	ТУ 38 1051895-89	---
191	ШНКФ 453465.100/011	Муфта защитная	---	---

Кольца круглого сечения по ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 из резины группы 2, 3

Размеры	Размеры	Размеры
1	2	3
008-012-25-2-2	250-255-36-2-2	075-080-25-2-2
01 0-0 1 4-25-2-2	265-280-85-2-2	075-080-30-2-2
010-015-30-2-2	330-340-58-2-2	075-085-58-2-2
012-016-25-2-2	390-400-58-2-2	080-088-46-2-2
01 3-017-25-2-2	500-510-58-2-2	080-090-58-2-2
014-018-25-2-2	035-040-30-2-2	085-090-30-2-2
016-020-25-2-2	035-041-36-2-2	085-095-58-2-2
016-022-36-2-2	037-045-46-2-2	090-095-30-2-2
017-021-25-2-2	038-044-36-2-2	090-100-58-2-2
018-021-19-2-2	039-045-36-2-2	100-110-58-2-2
018-022-25-2-2	040-045-30-2-2	105-115-58-2-2
018-023-30-2-2	040-048-46-2-2	110-120-58-2-2
018-024-36-2-2	042-050-46-2-2	112-120-46-2-2
020-025-30-2-2	045-050-30-2-2	120-128-46-2-2
021-025-25-2-2	045-051-36-2-2	120-130-58-2-2
022-027-30-2-2	049-055-36-2-2	130-140-46-2-2
022-028-36-2-2	050-055-30-2-2	130-140-58-2-2
024-028-25-2-2	050-056-36-2-2	135-140-36-2-2
024-030-36-2-2	050-060-58-2-2	140-145-30-2-2
025-030-30-2-2	052-058-36-2-2	140-150-58-2-2
025-031-36-2-2	052-060-46-2-2	145-150-36-2-2
026-030-25-2-2	055-060-30-2-2	150-155-36-2-2
026-032-36-2-2	055-063-46-2-2	150-160-58-2-2
028-034-36-2-2	055-065-58-2-2	160-170-58-2-2
028-036-46-2-2	058-063-30-2-2	170-180-46-2-2
029-033-25-2-2	060-065-30-2-2	170-180-58-2-2
030-035-30-2-2	060-068-46-2-2	175-185-58-2-2
030-036-36-2-2	060-070-58-2-2	185-195-58-2-2
030-038-46-2-2	062-070-46-2-2	185-200-85-2-2
032-036-25-2-2	063-069-36-2-2	190-195-36-2-2
032-038-36-2-2	065-070-30-2-2	195-200-36-2-2
032-040-46-2-2	065-073-46-2-2	195-210-85-2-2
210-220-58-2-2	065-075-58-2-2	200-210-46-2-2
220-230-58-2-2	070-075-25-2-2	200-210-58-2-2
	070-080-58-2-2	205-210-36-2-2
	072-081-25-2-2	205-220-85-2-2

ПРИМЕЧАНИЕ: температура эксплуатации от минус 50° до 130°С.

Кольца круглого сечения по ТУ 2531-262-00149245-00 из резины 51-1668

Размеры	Размеры	Размеры
1	2	3
060-070-58-2	080-090-58-2	025-030-30-2
135-145-58-2	104-110-36-2	036-040-25-2
175-180-36-2	125-135-58-2	040-048-46-2
170-180-58-2	080-085-30-2	055-060-30-2
210-220-58-2	020-025-30-2	090-100-58-2
016-020-25-2	024-028-25-2	110-120-58-2
012-016-25-2	079-085-36-2	150-155-36-2
014-018-25-2	022-028-36-2	118-124-36-2

Кольца круглого сечения на СКФ по ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 из резины группы 5, 6

Размеры	Размеры	Размеры
1	2	3
008-012-25-2-5	054-060-36-2-5	220-225-36-2-5
010-014-25-2-5	060-070-58-2-5	235-240-36-2-5
012-016-25-2-5	065-071-36-2-5	295-305-58-2-5
014-018-25-2-5	068-074-36-2-5	330-340-58-2-5
014-018-25-2-6	078-084-36-2-5	350-360-58-2-5
016-020-25-2-5	090-096-36-2-5	380-390-58-2-5
017-021-25-2-5	092-105-75-2-5	008-012-25-2-6
018-022-25-2-5	098-104-36-2-5	009-013-25-2-6
020-025-30-2-5	100-110-58-2-5	01 0-014-25-2-6
021-027-36-2-5	104-110-36-2-5	011-015-25-2-6
022-026-25-2-5	109-115-36-2-5	011-016-30-2-6
022-028-36-2-5	112-118-36-2-5	016-020-25-2-6
024-028-25-2-5	115-128-75-2-5	016-022-36-2-6
026-032-36-2-5	1 30-135-36-2-5	017-021-25-2-6
030-035-30-2-5	130-140-58-2-5	019-024-30-2-6
030-036-36-2-5	135-140-36-2-5	021-025-25-2-6
030-038-46-2-5	145-150-25-2-5	022-027-30-2-6
032-038-36-2-5	145-150-36-2-5	023-028-30-2-6
034-038-25-2-5	150-155-25-2-5	024-029-30-2-6
034-040-36-2-5	150-155-36-2-5	027-032-30-2-6
035-043-46-2-5	155-165-46-2-5	029-032-19-2-6
039-045-36-2-5	160-165-36-2-5	042-045-19-2-6
042-050-46-2-5	160-170-58-2-5	075-080-25-2-6
045-051-36-2-5	180-185-36-2-5	125-135-46-2-6
047-056-46-2-5	180-190-46-2-5	130-135-36-2-6
049-055-36-2-5	185-190-36-2-5	145-150-36-2-6
050-056-36-2-5	200-205-36-2-5	175-185-46-2-6
050-060-58-2-5	210-220-58-2-5	

ПРИМЕЧАНИЕ: кольца из резин 5-й группы работоспособны в интервале температур от минус 20° до 150°С.
Кольца из резин 6-й группы работоспособны в интервале температур от минус 20° до 200°С.

Кольца уплотнительные круглого сечения для торцевых уплотнений центробежных нефтяных насосов ТУ 26-02-553-74

Условное обозначение	Примечание	Условное обозначение	Примечание
1	2	3	4
HO 9-41x3.5 HO 3-43x3.5 HO 9-44x3.5 HO 9-49x3.5 HO 9-51x3.5 HO 9-54x3.5 HO 9-59x3.5 HO 9-63x3.5 HO 9-64x3.5 HO 9-67x3.5 HO 9-69x3.5 HO 9-70x3.5 HO 9-72x3.5 HO 9-78x3.5 HO 9-85x3.5 HO 9-88x3.5 HO 9-89x3.5 HO 9-92x3.5 HO 9-94x3.5 HO 9-102x3.5 HO 9-108x3.5	Рабочая среда: сырые нефти с содержанием серы до 1.5%, нефтепродукты, сжиженные углеводородные газы. Кольца работоспособны при температуре от минус 15°С до 100°С и давлении до 3.4 МПа.	HO 9-110x3.5 HO 9-112x3.5 HO 9-122x3.5 HO 9-128x3.5 HO 9-130x3.5 HO 9-140x3.5 HO 9-142x3.5 HO 9-52x6 HO 9-53x5 HO 9-58x5 HO 9-63x5 HO 9-68x5 HO 9-70x5 HO 9-75x5 HO 9-78x5 HO 9-80x5 HO 9-83x5 HO 9-88x5 HO 9-95x5 HO 9-98x6 HO 9-100x5 HO 9-105x5 HO 9-108x5 HO 9-110x5 HO 9-115x5 HO 9-112x5 HO 9-130x6 HO 9-140x5 HO 9-150x5 HO 9-200x6 HO 9-110x3.5	110 – внутренний диаметр кольца, мм; 3.5 – сечение кольца, мм

Уплотнения шевронные резиноканевые для гидравлических устройств по ГОСТ 22704-77

Условное обозначение	Назначение	Рабочая среда
1	2	3
M 10x22-1 M 12x24-1 M 16x28-1 M 20x35-1 M 25x40-1 M 25x45-1 M 30x50-1 M 45x65-1 M 50x70-1 M 60x80-1 M 65x90-1 M 70x95-1 M 75x100-1 M 80x105-1 M 85x110-1 M 90x115-1 M 90x120-1 M 100x125-1 M 110x140-1 M 120x150-1 M 130x160-1 M 140x170-1 M 150x180-1 M 160x190-1 M 170x200-1 M 180x210-1 M 190x220-1 M 200x230-1 M 220x250-1 M 220x260-1 M 240x280-1 M 280x310-1 M 280x320-1 KO 60x80-1 KO 100x125-1 KO 180x210-1 KH 60x80-1 KH 90x120-1 KH 100x125-1 KH 180x210-1	M 14x26-1 M 18x30-1 M 20x40-1 M 22x42-1 M 28x48-1 M 32x52-1 M 35x55-1 M 40x60-1 M 55x75-1 M 90x105-1 M 105x135-1 M 125x155-1 M 300x340-1 M 320x360-1 M 400x440-1 M 420x460-1 KO 20x40-1 KO 22x42-1 KO 25x40-1 KO 28x48-1 KO 30x50-1 KO 32x52-1 KO 40x60-1 KO 50x70-1 KO 55x75-1 KO 75x100-1 KO 90x120-1 KH 18x30-1 KH 20x35-1 KH 22x42-1 KH 25x40-1 KH 28x48-1 KH 30x50-1 KH 32x52-1 KH 35x55-1 KH 50x70-1 KH 55x75-1 KH 65x90-1 KH 105x135-1	Предназначены для уплотнения штоков и цилиндров гидравлических устройств, работающих при давлении до 63 МПа со скоростью возвратно-поступательного движения до 3 м/с.
		Минеральные масла, нефть, пресная и морская вода, водные эмульсии при температуре от минус 30° до 70°С.

Уплотнения резинометаллические для подшипников качения автомобилей, комбайнов и других машин

№ пп	Наименование	Обозначение	Технические характеристики	НТД	Назначение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Уплотнители резинометаллические для подшипников качения автомобилей, комбайнов и др. машин	158 0209 С17 970 206К48 180501 6-180 201 6-180 302 1680204 С17 1680205 1680206 С17 1680207 С17 180306 180505 180212 С17 160902 180205К 1 180306АК 1 С9 580306 76-180307С9 Ш1 76-180306С9 Ш1 6-180605КС9 Ш 6-180606КС9 Ш 256705ЕС9 6-330902	Работоспособны в среде смазки литол-24. ЛЗ-31, ЦИАТИМ-201, сиол в интервале температур от минус 40°С до 11°С и, кратковременно, до 125°С.	ТУ 38 105579-89 ТУ 38 105579-89	Уплотнители представляют собой обрезиненные металлические каркасы, встраиваемые в подшипники качения для автомобилей ВАЗ, комбайнов типа «Нива» и «Колос» и других машин; предназначены для предохранения подшипников от выброса смазки, а также для защиты подшипников от попадания пыли и грязи	1 ГПЗ, Москва 4 ГПЗ, Самара 8 ГПЗ, Харьков 20 ГПЗ, Курск 23 ГПЗ, Вологда
2	Уплотнители резинометаллические теплостойкие для подшипников	180306 520907Б3032	Работоспособны в интервале температур от минус 45° до 130°С в контакте со смазками на минеральной основе типа литол-24, шрус-4 или со смазками на основе сложных эфиров типа ЛЗ-31.	ТУ 2531-214-00149245-96	Предназначены для предохранения от выброса рабочей смазки из полости подшипника и пылевлагозащиты подшипников	20 ГПЗ, Курск

Изделия резинотехнические неформовые

№ пп	Наименование	Условное обозначение	НТД	Назначение	Условия эксплуатации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Шнуры круглого сечения	диам. 4; 6; 8; 10; 12; 14; 15; 16; 18; 20; 22; 25; 29; 30; 34; 38; 50 диам. 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 15; 16; 18; 20; 25; 29; 30; 32; 38; 40; 50	ТУ 2500-376-00149245-99 ГОСТ 6467-79	Для уплотнения неподвижных разъемных соединений ---	Рабочая среда: воздух при температуре до 90°С. Давление рабочей среды 0.5 МПа. Теплостойкие, работоспособны при температуре от минус 30° до 140°С.	Кислотощелочестойкие, МБС
2	Шнуры квадратного и прямоугольного сечения	8x8; 8x16; 10x10; 12x10; 12x12; 14x10; 14x12; 14x14; 15x15; 16x16; 18x18; 20x8; 20x10; 20x15; 20x20; 25x20; 25x25; 30x15; 30x20; 30x25; 30x30; 35x35; 40x15; 40x20; 40x30; 40x40; 50x20	ТУ 2500-376-00149245-99 ГОСТ 6467-79	Для уплотнения неподвижных разъемных соединений Для уплотнения неподвижных разъемных соединений	Давление рабочей среды 0.5 МПа. Температура до 90°С. Рабочая среда – воздух. Маслобензостойкие, от минус 30° до 50°С. Кислотощелочестойкие	Кислотощелочестойкие, МБС, теплостойкие, пищевые
3	Шнуры трапецидального сечения	10x8x10; 12x10x12; 14x10x12; 14x12x15; 16x12x12; 16x14x14; 18x12x14; 18x15x18; 20x15x15; 20x15x20; 22x16x16; 22x18x20; 24x18x16; 28x16x16 26x20x18; 26x20x25; 28x22x20; 28x25x25; 30x22x22; 30x25x30; 32x25x22; 35x25x25; 35x28x30; 38x27x30; 40x28x30; 40x35x35; 45x32x32; 45x40x40; 50x40x30	ТУ 2500-376-00149245-99 ---	Для уплотнения неподвижных разъемных соединений ---	Давление рабочей среды 0.5 МПа. Температура рабочей среды до 90°С. ---	Кислотощелочестойкие

1	2	3	4	5	6	7	
4	Трубки	111.-00000000.02 (12x5) 111.-00000000.03 (16x5) 111.-00000000.04 (19x5) 111.-00000000.06 (24x5) 111.-00000000.08 (32x5)	ТУ 2500-376-00149245-99	Для транспортировки фотоэмульсии	Рабочая среда: щелочь, спирт, метанол, азотнокислое серебро при температуре от минус 70° до 80°С и давлении до 0.1 МПа.		
5	Чехол	ЗВТ 01.002 диам.44, длина 1397	ТУ 2500-376-00149245-99	Для облицовки питающего валика в зерноочистителе ветрорешетном стационарном	Рабочая среда - воздух при температуре от минус 30° до 60°С.		
6	Профили шприцованные	НТМ 8.7.100.088 НТМ 8.7.100.041 КХ 63 13А НТМ 8.7.100.039 НТМ 8.7,100.00 Пр-86А, диам. 42 мм длина 710 44/1 Ф. Б7.574.002 Ф. Б7.572.002 Ф. Б7.572.001 Ф. Б8.683.095 Ф. Б8.683.002 Ф. Б8.6В3.497 ПР-038 ПР-032 А37.08. 021 А37. 08. 011	ТУ 2500-376-00149245-99 ТУ 38.105-1239-78 ТУ 2500-376-00149245-99	Уплотнение двери холодильной камеры - * * * Уплотнение для ящиков с продуктами Для ящика с электрооборудованием Прокладка для радиатора комнатных батарей Для уплотнений оконных стекол толщиной 5-6 мм Уплотнительные кольца для аккумуляторов	Работоспособны при температуре от минус 30° до 60°С. Температура до 130°С, давление до 0.6 МПа. Температура от минус 30° до 30°С. Температура от минус 30° до 30°С.		
7	Профили шприцованные	Профиль 2 305.401.4508 Р-16А ТЛИМ.362212.003 ЖЮИК.754.152.005 УД-2164 УД-2685	ТУ 2500-376-00149245-99 --- --- --- ---	Уплотнение шаровых шарниров Уплотнитель Уплотнитель Брус привальный Кольцо уплотнит.	Температура от -20°С до +30°С Рабочая среда: воздух, вода, воздействие солнечных лучей Воздух, вода Щелочь, температура от -30°С до +30°С Воздух, масло, температура от -10°С до +100°С		
8	Шнуры пористые	25x10 Ø10; Ø20; Ø30; Ø40	ТУ 38.605.199-95	Шнур - * * *	Воздух, вода		
9	Профили шприцованные П-образные	6x14x2; 5x14x2; 4x14x2; 6x12x2; 6x25x2	---	Для уплотнений оконных стекол толщиной 4-6 мм			
10	Профили шприцованные	ЭО-5122 08 00-022 ЭО-5122 10 00-028 Н - 10 8091 320 02 ПР- 14 СТП 37153030115-80	ТУ 38.1051868-88 ---	Уплотнители для экскаваторов Уплотнители стекла Уплотнители Уплотнитель для стекла автомобилей Брянского завода Уплотнитель стекла	Работоспособны при температуре от - 30° до 60°С		
11	Трубки шприцованные	Р1-125; Р2-125; Р3-125; НТ-9; НТ-8 5x2; 6x2; 8x2; 12x2; 14x2; 16x2; 18x2; 20x2; 22x2; 24x2; 25x2; 26x2; 28x2; 32x2; 36x2; 38x2 30x20; 30x23; 38x20; 38x23	ТУ 2500-376-00149245-99 ТУ 2500-376-00149245-99	Уплотнения соединений и изоляции различных проводов в приборах и аппаратах	Работоспособны при температуре от минус 45° до 80°С в зависимости от группы применяемых резин. Температура от -30 до 100°С		
12	Автомобильные коврики резиновые неформовые в рулонах тип1 тип 3	Длина - до 5000 мм Ширина - до 1200 мм Толщина - 3-5 мм	ТУ 38-005-272-76	Предназначены для покрытия пола автомобилей и автобусов	Работоспособны при температуре от минус 40° до 60°С для типа I и от минус 60° до 60°С для типа 3.	Длина свыше 5000 мм по согласованию с потребителем.	
13	Диэлектрические ковры	Длина - до 5000 мм Ширина - до 1200 мм Толщина - 6+1 мм	ГОСТ 4997-75	Применяются в качестве дополнительного защитного средства в закрытых электроустановках напряжением свыше 1000В, кроме особо сырых помещений и в открытых электроустановках в сухую погоду	Температурный интервал от минус 15° до 40°С		
14	Трубка защитная	10.5x14.5 мм	ТУ 38.105256-88	Для автомобиля «Нива»			
15	Профили	60x50x20; 40x50; 80x50	ТУ 2500-376-00149245-99	Для остекления бронированных касс			
16	Профиль	РС-2К-1	ТУ 38.105376-92	Для теплосетей			

ПРИМЕЧАНИЕ: по согласованию с потребителем могут быть изготовлены трубки других размеров, толщиной не менее 2 мм по ТУ 38.105376-92 и уплотнители резиновые монолитные неформовые для машин автомобильного, тракторного, сельскохозяйственного, строительного и дорожного машиностроения по ТУ 28.1051868-88

Гуммированные валы и химаппаратура

№ пп	Наименование	НТД	Технические характеристики	Назначение	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Валы металлические с резиновой обкладкой для текстильной промышленности	ТУ 38.10576-77	Максимальная температурная среда 95°С.	Для текстильной промышленности.	Покрытие светлое и темное.
2	Валы металлические обрешиненные для кожевенной промышленности	ТУ 38.1055-76	Твердость от 35 до 98 ед. по Шор А, среда кислотощелочестойкая и маслобензостойкая.	Кожевенная промышленность.	
3	Валы для полиграфической промышленности	ТУ 2515-250-00149245-99	Твердость от 25 до 80 ед. по Шор А, среда маслобензостойкая и немаслобензостойкая.	Плоскопечатные, ротационные, книжные, газетные агрегаты ВИВА, для офсетной печати, глубокой печати.	
4	Валы для асбоцементной промышленности	ТУ 381057-85	Твердость от 30 до 90 ед. по Шор А, среда - кислотощелочестойкая.	Отжимные гауч-валы, отводные подпрессовочные, прессовые, для ротационных ножиц.	
5	Шкивы алюминиевые обрешиненные	ТУ 38.605148-89	Твердость 80-90 ед. Шор А, среда от 10 до 50°С.		Цвет любой.
6	Валы с резиновым массивом на основе фторкаучука и СКЭПТ.	ТУ 38.1051228-85	Твердость 70-85 ед. Шор А, толщина резинового массива от 15 до 30 мм.	Для агрегатов металлургической промышленности.	
7	Валы для целлюлозно-бумажной промышленности, работающие при скорости вращения до 450 м/мин	ТУ 2515-229-00149245-97	Твердость 30-95 ед. по Шор А, среда кислотощелочестойкая.	Грудные, регистровые, сетководущие, нижние гауч-пресса, шаберные валики, отсасывающие гауч-валы, 1-2- прессовые, сукноведущие.	
8	Аппаратура химическая гуммированная	ТУ 38.1051086-77	Среда кислотощелочестойкая, толщина покрытия 4-7 мм.	Баки, центрифуги, тройники, детали коммуникаций.	
9	Валики обрешиненные для ленторазрывных машин	ТУ 38.105872-86	Условия эксплуатации 23+5°С, твердость 70 ед. Шор А.	Исполнение ЛР-230-ИС-1, ЛР-400-ИС, ЛРШ-70.	Цвет красный.
10	Колеса делительные обрешиненные	ТУ 38.605147-89	Среды - маслобензостойкие до 50°С, твердость 65-85 ед. по Шор А.	Делительные колеса для закрепления ножей в машинах для резки хим. волокон.	Цвет резины светлый.
11	Валики обрешиненные к рисошелушительной машине	ТУ 38.105391-78	Твердость 70-84 ед. по Шор А.		
12	Валики обрешиненные клеенаносящие	ТУ 2515-243-00149245-98	Твердость 55 ед. по Шор А, резина стойкая к воздействию толуола.	Для нанесения клеев в производстве шлифовальной шкурки.	Цвет резины темный.
13	Баки гуммированные для аккумуляторов ТНК-950, ТНК-650	ТУ 38.105359-77		Для сборки в них щелочных аккумуляторов	
14	Валы металлические для алюминиевых сплавов и нержавеющей стали с резиновым массивом	ТУ 38-605143-89	Твердость в ед. по Шору А: I группа – 25, II группа – 30, III группа – 45 макс. нагрузка в Н; I группа – 10; II и III – 15, темп. эксплуатации от 10° до 50°С	Применяются для работы в слабоагрессивных средах фоторастворов, красок на олифе в закрытых помещениях, при температуре от 10° до 85°С	Покрытие темное
15	Валы обрешиненные для комплектации текстильных машин	ТУ 38-605190-93	Твердость обрешиненных валов – 68 единиц; максимальная скорость вращения, м/с (м/мин) 0,7 (40) макс. Нагрузка кН/м – 29 макс, температура эксплуатации до 130°С	Применяются для комплектации текстильных машин типа МЗВ-180, ЛЗ-180 III и др. в условиях водяного пара, технической серной кислоты, сернокислого натрия, технической уксусной кислоты и перекиси водорода	Покрытие темное

ПРИМЕЧАНИЕ: размеры валов, подлежащих гуммированию: диаметр – от 30 до 1600 мм, длина – до 8 м.

Трубы вентиляционные гибкие шахтные

Наименование	НТД	Внутренний диаметр, мм	Условия эксплуатации
1	2	3	4
Трубы вентиляционные шахтные	ТУ 38.1051974-90	400 500 600 800 1000	Предназначены для подачи воздуха в горные выработки, в которых температура не превышает 40°С, относительная влажность 100%. Трубы изготавливаются типа I и эксплуатируются в сухих и влажных выработках шахт опасных по метану, угольной и сульфидной пыли.

Детали резиновые для футеровок рудоразмольных мельниц

Условное обозначение	Наименование детали	НТД	Вес изделия, кг	Назначение	
1	2	3	4	5	
ГИП 70-3	Лифтер	ТУ 38 105683-87	16.0	Для защиты внутренней поверхности мельниц от истирающего воздействия гидроабразивной пульпы. Мокрый помол; pH среды от 5 до 12. Скорость мельницы не более 80% от критической. Температурный интервал работоспособности от 0° до 70°C. Для защиты внутренней поверхности рудоразмольных мельниц от истирающего воздействия, гидроабразивной пульпы pH среды от 5 до 12.	
ГИП 70-2	Плита	ТУ 38 105683-87	34.3		
СМ.6001.01.01.001Р	Лифтер	ТУ 38 105683-87	19.4		
СМ.6001.01.01.002Р	Плита барабана	ТУ 38 105683-87	22.6		
СМ.6005.01.01.004	Лифтер	ТУ 38 105683-87	16.8		
СМ6005.01.001.001Р	Плита барабана	ТУ 38 105683-87	11.3		
МШР-1.00.00.021	Лифтер	ТУ 38 105683-87	14.0		
МШР-1.00.00.021-02	Лифтер	ТУ 38 105683-87	26.0		
МШР-1.00.00.021-01	Лифтер	ТУ 38 105683-87	19.0		
МШР-1.00.00.022	Лифтер	ТУ 38 105683-87	25.0		
МШР-1.00.00.022-01	Лифтер	ТУ 38 105683-87	33.0		
Ш50-41.00.00.009-001	Лифтер	ТУ 38 105683-87	32.0		Для защиты внутренней поверхности рудоразмольных мельниц от истирающего воздействия гидроабразивной пульпы, pH среды от 5 до 12.
Ш50-41.00.00.009	Лифтер	ТУ 38 105683-87	29.0		
МШР-1.00.00.008	Плита барабана	ТУ 38 105683-87	17.0		
МШР-1.00.00.008-01	Плита барабана	ТУ 38 105683-87	39.0		
МШР-1.00.00.008-02	Плита барабана	ТУ 38 105683-87	26.0		
МШР-1.00.00.008-04	Плита барабана	ТУ 38 105683-87	34.0		
МШР-1.00.00.008-05	Плита барабана	ТУ 38 105683-87	19.0		
МШР-1.00.00.008-07	Плита барабана	ТУ 38 105683-87	17.0		
МШР-1.00.00.008-08	Плита барабана	ТУ 38 105683-87	26.0		
Ш50-41.00.00.008	Плита барабана	ТУ 38 105683-87	41.0		
МШЦ-20.00.00.001	Плита торцевая	ТУ 38 105683-87	12.0		
МШЦ-20.00.00.001-01	Плита торцевая	ТУ 38 105683-87	18.0		
МШР-3.00.00.001	Плита торцевая	ТУ 38 105683-87	10.0		
МШР-3.00.00.001-01	Плита торцевая	ТУ 38 105683-87	7.0		
МШР-3.00.00.001-02	Плита торцевая	ТУ 38 105683-87	7.0		
МШР-4.00.00.001	Плита торцевая	ТУ 38 105683-87	12.0		
МШР-4.00.00.001-01	Плита торцевая	ТУ 38 105683-87	18.0		
МШЦ-11.00.00.001	Плита торцевая	ТУ 38 105683-87	26.0		
МШЦ-11.00.00.001-01	Плита торцевая	ТУ 38 105683-87	26.0		
Ш-50.41.00.00.002-01	Плита торцевая	ТУ 38 105683-87	38.0	Температурный интервал работоспособности от 0° до 70°C.	
Ш-50.41.00.00.002	Плита торцевая	ТУ 38 105376-92	38.0		
МШР-1.00.00.003	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	14.0		
МШР-1.00.00.003-01	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	30.0		
МШР-1.00.00.013	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	17.0		
МШР-1.00.00.013-02	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	12.5		
МШР-1.00.00.013-03	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	14.0		
МШЦ-1.00.00.013-04	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	13.6		
МШЦ-2.00.00.001	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	12.5		
МШР-2.00.00.001-01	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	20.0		
МШР-3А.00.00.003	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	23.0		
МШР-3А.00.00.003-01	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	26.5		
МШР-3А.00.00.004	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	15.0		
МШР-16А.00.00.001	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	9.5		
МШР-16А.00.00.002	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	16.0		
МШР-17А.00.00.001	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	21.0		
Ш-50-41.00.00.001	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105683-87	29.0		
Ш-50-41.00.00.001-01	Заполняющий сегмент	ТУ 38 105376-92	24.0		
МШР-1.08.00.000сб	Решетчатая плита	ТУ 38 105683-87	7.0	Для защиты внутренней поверхности рудоразмольных мельниц от истирающего воздействия гидроабразивной пульпы, pH среды от 5 до 12. Температурный интервал работоспособности от 0° до 70°C.	
МШР-3А.03.00.000сб	Решетчатая плита	ТУ 38 105683-87	8.0		
МШР-4.03.00.000сб	Решетчатая плита	ТУ 38 105683-87	17.0		
МШР-12.02.00.000сб	Решетчатая плита	ТУ 38 105683-87	32.0		
МШР-16А.03.00.000сб	Решетчатая плита	ТУ 38 105683-87	28.0		
МШР-1.01.01.000сб	Плита люка	ТУ 38 105683-87	29.0		
МШР-10.01.01.000сб	Плита люка	ТУ 38 105683-87	56.0		
3603.23.002.00	Плита	ТУ 38 105683-87	16.5		
(3601.03.002.1Р)					
3603.23.38.0	Лифтер	ТУ 38 105683-87	13.5		
(3616.03.007Р)					
3603.23.013.00	Лифтер	ТУ 38 105683-87	29		
(3616.03.009Р)					
3616.03.007Р	Лифтер	ТУ 38 105683-87	26.0		
3616.03.008р	Лифтер	ТУ 38 105683-87	23.0		
МШР-1.00.00006-а	Втулка	ТУ 38 105683-87			
МШР-1.00.00006-03	Втулка	ТУ 38 105683-87			
МШР-1-700.0006-05	Втулка	ТУ 38 105683-87			
МШР-1.00.00.005-01	Шайба	ТУ 38 105683-87			
МШЦ-2.00.00.002	Шайба	ТУ 38 105376-92			

Запасные части для автомобилей

№№ пп	Обозначение изделия	Наименование	Типоразмеры, мм	НТД
1	2	3	4	5
Для автомобилей ВАЗ				
1	2101-1007026	Колпачок маслоотражательный	-	ТУ 38.105267-81
2	21 01-1308020	Вентиляторный ремень	10x8x944	ТУ 38.605192-94
3	2108-1308020	Вентиляторный ремень	10x8x715	ТУ 38.605192-94
4	2101-1307038	Манжета сальника водяного насоса	диам. 30	-
5	2108-1007026-01	Колпачок маслоотражательный	-	ТУ 38605184-93
Для автомобилей «Москвич»				
6	407-2402052-03	Манжета редуктора	33.4x63x9.5	ГОСТ 8752-79
7	402-170121 0-04сб	Манжета коробки передач	33.4x49.25x9	-
8	400-2402052-0506	Манжета коробки передач	33.4x49.25x9.5	-
9	412-1308020	Вентиляторный ремень	8.5x8x875	ГОСТ 5813-93
10	402-1308020	Вентиляторный ремень	8.5x8x833	-
11	2140-290-4088	Чехол защитный шаровой опоры	-	ТУ 38.1051895-89
Для автомобилей ЗАЗ				
12	965-160-2048	Накладка педалей сцепления и тормоза	93x47	ТУ 38.005204-84
13	965-110-4082	Втулка бензопроводная уплотнительная	20x11	ТУ 38.005204-84
14	965-372-4054	Втулка уплотнительная	24x8	ТУ 38.005204-84
15	965-340-3036	Уплотнитель картера рулевого управления	62x5.5	ТУ 38.005204-84
16	965-300-3076	Чехол защитный наконечников рулевой тяги	40x20	ТУ 38.1051895-89
17	965-290-4034	Кольцо защитное рычага передней подвески	52x11	ТУ 38.005204-84
18	965-372-1272	Втулка изоляционная кнопки сигнала	23.5x38	ТУ 38.005204-84
19	965-840-2192	Буфер капота большой	30x15	ТУ 38.005204-84
20	965-840-2194	Буфер капота малый	25x12	ТУ 38.005204-84
21	965-360-2736	Втулка уплотнительная гибкого вала спидометра, задняя	-	ТУ 38.005204-84
22	965-51920-50	Заглушка пола	-	ТУ 38.005204-84
23	966-3508211	Каркас уплотнителя разжимного рычага ручного привода тормоза	46x29	ТУ 38.005204-84
24	965А-1703055В	Муфта соединительная вала управления переключения передач	54.5x70	ТУ 38.005204-84
25	966-8402192	Буфер управления передка	29x24	ТУ 38.005204-84
26	965-5604056А	Фиксатор капота задка	27x20	ТУ 38.005204-84
27	966-61031266	Уплотнитель поворотного стекла двери, задний в сборе	332.5x11.5	ТУ 38.005204-84
28	965-1108116	Втулка оболочки тяги воздушной заслонки уплотнительная	8.5x15	ТУ 38.005204-84
29	966-3724052	Втулка уплотнительная	диам. 37	ТУ 38.005204-84
30	965-1703046	Втулка опорная вала управления коробки передач	диам.34	ТУ 38.005204-84
31	965-2724052	Втулка уплотнительная основного пучка проводов	диам.28	ТУ 38.005204-84
32	966-5304018	Опорная втулка крышки люка вентиляции	диам.18	ТУ 38.005204-84
33	965Э-6107060	Заглушка отверстий крепления петель	диам.23	ТУ 38.005204-84
34	965-1001086	Подушка задней опоры двигателя, верхняя	50x52	ТУ 38.1051895-89
35	965-1001085	Резиновая подушка задней опоры двигателя нижняя	36x15	ТУ 38.005204-84
36	966-291550	Подушка амортизатора задней подвески нижняя	-	ТУ 38.1051895-89
37	965-2902022	Буфер передней подвески	53x63	ТУ 38.005204-84
38	966-3003089	Втулка оси маятникового рычага	30x25	ТУ 38.005204-84
39	965-1602135	Чехол защитный троса управления сцепления	32x25	ТУ 38.1051895-89
40	965-3724056	Колпачок защитный клеммы датчика аварийной температуры масла	30x23	ТУ 38.005204-84
41	965-А-1703180	Кожух защитный рычага привода управления коробки передач	диам.102	ТУ 38.1051895-89
42	966-2915552	Подушка амортизатора задней подвески верхняя	диам.40	ТУ 38.1051895-89

1	2	3	4	5
43	965-2403095	Чехол защитный дифференциала	115x57x27	ТУ 38.1051895-89
44	966-2403095	Чехол защитный дифференциала	132x64x31	ТУ 38.1051895-89
45	966-3001082	Чехол шарового шарнира	32x35.8x85	ТУ 38.1051895-89
46	965-3802735	Втулка уплотнительная	30x10	ТУ 38.005204.84
47	966-1104082	Втулка уплотнительная	15x11	ТУ 38.005204.84
48	966-2807016	Прокладка номерного знака	6.8x17	ТУ 38.005204..84
49	966-5107320	Заглушка пола	30x15	ТУ 38.005204.84
50	965-5109260	Заглушка пола	30x13	ТУ 38.005204-84
51	965-2403100	Манжета полуоси заднего моста	23x35x6	ГОСТ 8752-79
52	966-2403100	Манжета полуоси	25.8x38x7	ГОСТ 8752-79
53	965-3104034	Манжета ступицы заднего колеса	42x62x10	ГОСТ 8752-79
54	966-2403121	Манжета крестовины кардана полуоси	17.5x27.6x4.7	ГОСТ 8752-79
55	965-1005033	Манжета коленчатого вала	58x82x10	ГОСТ 8752-79
56	965-1601298	Манжета ведомого вала сцепления	30x47x10	ГОСТ 8752-79
57	966-29024056	Колпачок		ГОСТ 8752-79
58	969-2402052	Манжета	34.8x55x10	ГОСТ 8752-79
59	966-1601300	Манжета вала сцепления	36x47x10	ГОСТ 8752-79

Для автомобилей УАЗ

60	966-6103122/23	Уплотнитель поворотного стекла (левый и правый)	355x275	ТУ 38.005204-84
61	965-1308020	Вентиляторный ремень	8.5x8x925	ГОСТ 5813-93
62	3741-3103038	Манжета ступицы переднего колеса	59x85x10	ГОСТ 8752-79
63	3151-2402052	Манжета заднего моста	41x75x10x15.5	ГОСТ 8752-79
64	3151-3103038	Манжета ступицы переднего колеса	64x90x10	ГОСТ 8752-79
65	3741-2304071	Манжета полуоси переднего моста	32x50x10	ГОСТ 8752-79
66	3160-5109060	Чехол рычага раздаточной коробки		ТУ 381051895-89
67	3160-5109068	Чехол рычага переключения передач		ТУ 381051895-89
68	3160-5130016	Уплотнитель пола рычага переключения передач		ТУ 381051895-89
69	3741-2803050СБ	Накладка переднего бампера		ОСТ 3805361-84
70	31604-1014080	Шланг вытяжной вентиляции картера		ТУ 38105256-88
71	31604-1014088	Переходник		ТУ 38105256-88
72	3160-3724320	Кольцо защитное		ТУ 38005204-84
73	3160-7903120	Уплотнитель антенны		ТУ 381051895-89
74	31514-3716130	Прокладка ограждения заднего фонаря		ТУ 38005204-84
75	3160-8104098	Уплотнитель сопла вентиляции кузова		ТУ 38005250-91
76	3151-1701045	Манжета коробки передач	40x56x7	ГОСТ 8752-79

Для двигателей ЯМЗ пр-ва ОАО «Автодизель» г. Ярославль

77	740-1003213-20	Прокладка уплотнительная		ТУ 38.005204-84
78	740-1003214	Кольцо уплотнительное		ТУ 38.005204-84
79	238Б-1029438	Манжета	34x50x7	ГОСТ 8752-79
80	238Б-1029240	Манжета	38x56x10x10	ГОСТ 8752-79
81	201-1005034-Б5	Манжета	64x95x10x10	ГОСТ 8752-79
82	840.1005034	Манжета	100x125x12x12	ГОСТ 8752-79
83	236-1005160-А4	Манжета	140x170x13	ГОСТ 8752-79
84	236-1308395	Манжета привода вентилятора	85x110x12x12	ГОСТ 8752-79
85	238Д-1003215Б	Прокладка		ТУ 38005204-84
86	238Д-1003500	Уплотнитель		ТУ 38005204-84
87	238Д-1003523Б	Уплотнитель		ТУ 38005204-84
88	238Д-1003214Б	Уплотнитель		ТУ 38005204-84
89	840.1003213-02	Прокладка		ТУ 38005204-84
90	7511-1003213	Прокладка		ТУ 38005204-84
91	336.1701534	Кольцо уплотнительное		ГОСТ 18829-73
92	336.1704019	Кольцо		ТУ 38005204-84
93	12.1118240	Кольцо		ГОСТ 18829-73
94	240-1003213	Прокладка		ТУ 38005204-84

Для автомобилей ГАЗ

95	20-2401034Б	Манжета полуоси заднего моста	28.5x46.5x10	ГОСТ 8752-79
96	20-3103038Б	Манжета ступицы переднего колеса	48x72.5x10	ГОСТ 8752-79
97	20-3401023Б	Манжета сошки рулевого управления	32x44x10	ГОСТ 8752-79
98	20-1701210	Манжета задней крышки коробки передач	42x68x10/1 5	
99	46-4502227	Манжета крышки картера	42x68x10	ГОСТ 8752-79
100	63А-4207115	Манжета штока переключения коробки отбора мощности	19.5x35x10	ГОСТ 8752-79
101	24-1007014	Колпачок маслоотражательный		ТУ 38.1051423-81
102	21-1308020	Вентиляторный ремень	8.5x8x1018	ГОСТ 5813-93
103	3306-3548285	Манжета армированная	24x40x7	ГОСТ 8752-79
104	542.1318090	Манжета армированная	25x62x10	ГОСТ 8752-79
105	542.131.6050	Манжета армированная	45x65x10	ГОСТ 8752-79
106	542.1308540-1 0	Манжета армированная		ГОСТ 8752-79
107	542.1007014	Колпачок маслоотражательный		ТУ 38005204-84
108	542.1007184	Прокладка уплотнительная кожа штанги		ТУ 38005204-84
109	542.1009151	Прокладка крышки	52	ТУ 38005204-84
110	542.1017117	Кольцо уплотнительное фильтрующего элемента	56x40	ТУ 38005204-84
111	542.101.7118	Кольцо уплотнительное фильтрующего элемента	50x34	ТУ 38005204-84
112	542.1013123	Вставка		ТУ 38005204-84

Для автомобилей ГАЗЕЛЬ

113	3302-3401023	Для механизма рулевого управления	20x32x7	ГОСТ 8752-79
114	3302-3103038	Манжета ступицы переднего колеса	50x80x10	ГОСТ 8752-79

Резинотехнические изделия различного назначения

№ пп	Наименование	Размеры, мм	НТД	Назначение	Рабочая среда	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Ленты к вакуум-фильтрам	500/700x30x10704 500/700x30x13920 500/700x30x17088 500/700x30x23376 1250/1600x39x25440	ТУ 2535-244-00149245-99	Предназначена для комплектации фильтров вакуумных ленточных и является движущим основанием фильтровальной перегородки, предназначенной для разделения агрессивных и неагрессивных суспензий посредством вакуума (до 500 мм рт. ст.).	Суспензии: вода, слабые растворы кислот, щелочей (до 20 %), кроме уксусной и азотной кислот. Температурный интервал работы ленты от минус 30° до 90°С.	
2	Ленты гусеничные для снегоходов «Буран», со стеклопластиковыми стержнями	Внутренняя длина 2870 мм, ширина 380 мм, толщина 5.5, масса 13.5кг 110200700сБ	ТУ 38.1051113-88	Для снегоходов «Буран».	Работоспособна при температуре от минус 60° до 30°С.	Для установки на снегоход требуют пробивки и окольцевания отверстий.
3	Ленты гусеничные для снегоходов, с металлическими скобами	Внутренняя длина 2870 мм, ширина 380 мм, толщина 5.5мм, 110200700СБ	ТО 38.2-54-92 к ТУ 38.1051113-88	---	Работоспособна при температуре от минус 60° до 30°С.	
3а	Ленты к снегоходу					
4	Ремень вентиляторный для с/х «Буран»	8,5x8x665	ТУ 38.1051073-76	---	Работоспособен при температуре от минус 40° до 50°С.	
5	Ремень вариаторный для с/х «Буран»	28x13.5x1080	ТУ 38.605201-95	---	Работоспособен при температуре от минус 30° до 60°С.	
6	Кольца резиновые для асбоцементных труб	CAM-100 CAM-150 CAM-200 CAM-300 CAM-400 CAM-500	ГОСТ 5228-89	Для уплотнения асбоцементных муфт в напорных трубопроводах.	Вода; температура от минус 5° до 30°С.	
7	Кранцы швартовые	925x3000 2000x4000 (2x4 м)	ТУ 38.105433-78 ТУ 38.1051163-82	Предназначены для смягчения ударов промысловых судов о борт плавучей базы при перегрузочных работах, а также для швартовки судов в открытом море.	Работают в морской воде при температуре воды от минус 2 до 32°С и температуре воздуха от минус 40° до 45°С.	
8	Кольца CAM – теплостойкие	CAM-100, 150, 200, 300, 400, 500	ТУ 2531-262-00149245-00	Предназначены для уплотнения муфт и соединительных деталей в трубопроводах систем водяного отопления и горячего водоснабжения	Вода, температура до 130°С и P – 1,0 МПа	
9	Отбойные причальные приспособления	300x150x3000 400x200x2000 1000x500x1500		Устанавливают на швартовых причалах.	Работают в морской воде при температуре от минус 30° до 40°С. Вода может быть загрязнена нефтепродуктами в виде отдельных пятен.	
10	Амортизаторы резинометаллические АКСС-И		ТУ 38.1051953-90	Предназначены для амортизации механизмов, приборов и аппаратуры, устанавливаемых на судах и плавсредствах.	Воздушная среда с присутствием паров масла и дизельного топлива, пресной и морской воды при температуре от минус 5° до 70°С.	
11	Амортизаторы резинометаллические корабельные маслостойкие АКСС-М		ГОСТ 17053.1-80	Предназначены для виброизоляции и защиты от ударных воздействий оборудования на судах.	Воздушная среда с присутствием паров масла и дизельного топлива, пресной и морской воды при температуре от минус 10° до 70°С, кратковременно от минус 10° до 100°С, а также при температуре до минус 40°С в нерабочем состоянии без нагрузки.	
12	Разделители эластичные для пневмогидроаккумуляторов	АПГ-Б-1,0/20 АПГ-Б-2,5/20 АПГ-Б-6,3/20 АПГ-Б-10,0/20 АПГ-Б-25/20	ТУ 38.605173-92	Предназначены для разделения газовой и гидравлической сред в камере гидроаккумуляторов с давлением рабочей жидкости до 20 МПа.	Газ — азот технический ГОСТ 9293. Рабочая жидкость - минеральные масла вязкостью не более 500 мм ² /с ГОСТ 16728, ГОСТ 20799 - негорючая жидкость типа «промгидрол» П-20М-1. Температура рабочей среды от 5° до 60°С.	
13	Детали для доильных установок	ДД.00.041А ДПР 04.007 68В-1 15А 126А 18а-1 18а-2 АДМ 18.002 260x84 АДМ 03.003 АДМ 50.007 АДМ 01.013	ТУ 38.605182-92 ТУ 30.1052013-91 ТУ 38.605182-92 ТУ 30.1052013-91 ТУ 38.605182-92 ТУ 30.1052013-91 ТУ 30.1052013-91 ТУ 30.1052013-91 ТУ 30.1052013-91 ТУ 30.1052013-91 ТУ 30.1052013-91 ТУ 38.1052013-91	Сосковая резина для доильного аппарата АДУ-1. Прокладка ведра. Сосковая резина для доильного аппарата ДА-3 «Волга». Мембрана пульсатора. Патрубок молочный для доильного аппарата ДА-3 «Волга». Мембрана пульсатора. Мембрана пульсатора. Диафрагма для молокопровода. Трубка для молока к сепаратору ОМ-1. Колпак. Амортизатор.	Работоспособны в условиях умеренного и тропического климата. Рабочая среда: молоко, вода, моющие и дезинфицирующие растворы, воздух. Температура эксплуатации: молоко от 4° до 37°С; моющие растворы: -щелочные от 50° до 70°С; -кислотные (20±5)°С; -дезинфицирующие растворы (55±5)°С; -горячая вода до 95°С.	Для комплектации оборудования по первичной обработке молока

1	2	3	4	5	6	7	
14	Детали для стиральных машин	АДМ 03.006 диам. 22мм, высота 7мм	ТУ 38.1052013-91	Прокладка			
		ОМ1.А3.002 диам.24мм, длина 1000мм	ТУ 38.1052013-91	Трубка для молока к сепаратору ОМ-1			
		АДМ 03.003 диам. 14 мм, длина 2500 мм	ТУ 38.1052013-91	Трубка для молока			
		УДТ 02.002 диам.7 мм., длина 1600 мм., 2500 мм	ТУ 38.1052013-91	Трубка для воздуха		Воздух	
		УДТ 02.022 диам.7мм, длина 1600 мм	ТУ 38.1052013-91	Трубка для воздуха		Воздух	
		Н 101051 диам.38.5 мм, длина 245 мм	ТУ 38.1052013-91	Рукава для молокопровода		Молоко, воздух, моющие и дез. растворы	Предназначены для комплектации доильных установок и оборудования по первичной обработке молока
		Дет. 10 Дет. 44 Дет. 49Б Дет. 2/270 Дет. 128 Дет. 39-5 Дет. 39-6 Дет. 15 Трубка внутр. диам.11, наруж. диам. 21, длина 2000 мм	ТУ 38.1052013-91 ТУ 38.1052013-91 ТУ 38.1052013-91 ТУ 38.1052013-91 ТУ 38.1052013-91 ТУ 38.1052013-91 ТУ 38.1052013-91 ТУ 38.1052013-91 ТУ 38.1052013-91 ТУ 38.1052013-91	Прокладка Мембрана коллектора Клапан Прокладка Шайба прижимная Диафрагма Клапан шаровой Мембрана пульсатора Трубка для воздуха (шланг магистральный)		Молоко, воздух, моющие и дез. растворы	
		ОМ.1А3.0004 диам. 24 мм, дл. 2500мм	ТУ 38.1052013-91	Трубка для молока		Молоко	
		ТСМ 6-7 А диам. 24	ТУ 2500-376-00149245-99	Шланг для машины «Белка 10М».		Вода, слабые р-ры щелочей. Температура от минус 30° до 60°С.	
		ТСМ 4Адиам. 24	ТУ 2500-376-00149245-99	Шланг для машины «Белка 10М».		Вода, слабые р-ры щелочей. Температура от минус 30° до 60°С.	
		ТСМ2А	ТУ 2500-376-00149245-99	Патрубок для машины «Белка».		Вода, воздух. Температура от 0 до 90°С.	
		СМР 00-102	ТУ 2500-376-00149245-99	Прокладка для машины типа СМР		Вода, воздух, моющие растворы. Температура от 0 до 90°С.	
		ЛТ 01.11.000 ЛТ 02.01.001 Отжимные валики (нижний, верхний) диам.38	ТУ 2500-376-00149245-99 ТУ 38.1051069-82	Шланг сливной. Шланг наливной. Для машин типа «Белка», ОКА-9		Вода, моющие растворы. Температура от минус 30° до 80°С.	
		55188.300.12 диам. 17мм, дл. 730 мм	ТУ 2500-376-00149245-99	Шланг		Вода, моющие растворы. Температура от минус 30° до 80°С.	
55188.000.12 55188.000.26 55188.00020	--- --- ---	Прокладка для стиральных машин Шланг наливной Амортизатор					
15	Пробки резиновые	4Ц	ТУ 38.006269-95	Для укупорки стеклянных бутылок по ГОСТ 10782 с кровезаменителями, инфузионными растворами, консервированной кровью, гемоконсервантами		Консервированная кровь: ее компоненты и препараты.	
16	Прокладки для ж/б и деревянных шпал	Д65ЦП67 КБ1ЦП4 КБ10ЦП328 КБ10Н-СП487 КБ10(ЦП-153)	ТУ32.ЦП815-95	Прокладки резиновые на- шпальные для рельсовых скреплений		Воздух, атмосферные осадки, масла.	
		ПБР65Х8ЦП143 ПБР65Х7ЦП318 ОП 357-84 ОП 513 ДН-6-65 ОП 366	ТУ32.ЦП816-95	Прокладки резиновые под- рельсовые для рельсовых скреплений			
17	Изделия резиновые технические для подвижного состава железных дорог	МПС-5 МПС-6	ТУ 2500-376-00149245-99	Прокладки кордовые для мостов под подошву рельсов типа Р 50			
		МПС-12 МПС-13	ТУ 2500-376-00149245-99	Прокладки кордовые для мостов под подошву рельсов типа Р 65			
		16.35.40.01 5 16.35.40.023	ТУ 2500-295-00152106-93	Амортизационная втулка для экипажной части тепловозов		Рабочая среда: воздух, вода при температуре от - 50 до 80°С.	
		16.35.40.080СБ	ТУ 2500-295-00152106-93	Амортизатор торцевой для внутренне- го оборудования подвижного состава		Рабочая среда: воздух при температуре от минус 50 до 100°С.	
		86.40.20.003	ТУ 2500-295-00152106-93	Манжета		Рабочая среда: масло турбинное при температуре от минус 10 до 70°С.	
		1023.06.61.007-01 1023.06.61.007-02 1023.06.61.007-04 1023.06.61.007-07 94.34.01.304 1023.48.15.006 ТЭМ3. 35.40.122 ТЭМ3. 35.40.117	ТУ 2500-295-00152106-93 --- --- --- --- --- --- ---	Грязесъемник Грязесъемник Грязесъемник Грязесъемник Грязесъемник Грязесъемник Втулка Втулка		Рабочая среда: воздух, масло при температуре от минус 10 до 70°С.	
		ТЭМ3. 35.40.015СБ	---	Элемент резинометаллический для экипажной и наружной части тепловозов		Рабочая среда: воздух при температуре от минус 60 до 80°С.	
		ТЭМ3.35.40.018СБ ТЭМ3.35.40.020СБ ТЭМ3.35.30.020СБ	ТУ 2500-295-00152106-93 ---	Амортизатор торцевой Элемент упругий Амортизатор		Рабочая среда: воздух при температуре от минус 60 до 80°С.	
		ТЭМ21.35.15-116 ТЭМ21.35.15-114 ТЭМ21.35.15-111 ТЭМ21.35.30.011СБ ТЭМ21.35.40.018СБ ТЭМ21.01.01.101 ТЭМ21.35.40.120 ТЭМ2П01.01.128	ТУ 2500-295-00152106-93 --- --- --- --- --- --- ---	Амортизатор Амортизатор Амортизатор Шайба упругая Амортизатор торцевой Прокладка Втулка Втулка			

1	2	3	4	5	6	7
		94.31.09.023 1023.06.61.007	--- ---	Манжета. Грязесъемник.	Рабочая среда: воздух при температуре от минус 10° до 70°С.	
		750.02.03.000СБ 750.02.03.000СБ 750.02.03.000СБ 90.11.00110 91.8203.000 91.81.15.000-02	ТУ 2500-376-00149245-99 --- ТУ 2500-295-00152106-93 ---	Амортизаторы для дорожного катка. Амортизатор реактивный тяги редуктора экипажной части кузова вагонов метрополитена, трамвайных вагонов (пассажирских, грузовых, рефрижераторных цистерн). Сайлент-блок работает в качестве шарнира с 3-мя степенями свободы. Экипажная и наружная часть кузова вагонов испытывает статическую нагрузку 70 кгс.	Рабочая среда: воздух при температуре от минус 10° до 80°С. Среда - воздух, диапазон температур от минус 45° до 60°С.	
		91.37.00.300 90.20.00.900	ТУ 2500-295-00152106-93	Звездочка.	Среда - вода, воздух. Диапазон температур от минус 45° до 60°С.	
		94.35.00.005	ТУ 2500-295-00152106-93	Амортизатор конический. Работает в качестве опоры двигателя экипажной части вагонов.	Среда - вода, воздух. Диапазон температур от минус 45° до 60°С.	
		90.23.00.100	ТУ 2500-295-00152106-93	Амортизатор конический. Работает в качестве опоры двигателя экипажной части вагонов.	Среда - вода, воздух. Диапазон температур от минус 45° до 60°С.	
		4.01.01.040-02	ТУ 2500-295-00152106-93	Амортизатор для внутреннего оборудования тепловозов.	Рабочая среда: воздух, температура от минус 40° до 50°С. Жесткость амортизатора (95–130 кг/мм) в диапазоне нагрузок (200–1000 кгм).	
		6.01.01.040	ТУ 2500-295-00152106-93	Амортизатор для внутреннего оборудования тепловозов.	Рабочая среда: воздух, возможно попадание дизельных топлив и масел, температура от минус 30° до 70°С. Жесткость амортизатора 4.106 – 7.106 Н/м (400-700 кгс/мм) в диапазоне нагрузок (200–3000 кгс).	
		5.35.29.018	ТУ 2500-295-00152106-93	Амортизатор для внутреннего оборудования тепловозов.	Рабочая среда: воздух, пары и капли масла. Температура от минус 50° до 80°С. Жесткость амортизаторов (2000–3500 кгс/мм) 20.106 – 35.106 Н/м.	
		16.35.50.110	ТУ 2500-295-00152106-93	Амортизатор экипажной и наружной части тепловозов.	Рабочая среда: воздух, пары и капли масла. Температура от минус 50° до 100°С. Жесткость амортизаторов 20.106 – 35.106 Н/м.	
		5ТС.885.002 8ТН.370.145	ТУ 2500-295-00152106-93	Шайба для экипажной и наружной частей электровозов.	Рабочая среда: от минус 60° до 50°С.	
		Э11-75-90-01	ТУ 2500-295-00152106-93	Амортизатор центральной опоры кузова электровозов.	Температура от минус 30° до 80°С. Твердость резины должна быть 65–80 усл.ед. по ТИР	
		ТН-234		Амортизатор для экипажной части электровозов.	Среда: воздух, температура от минус 60° до 60°С.	
		ЗРДОЗ	ТУ 38.1051070	Уплотнительная прокладка для тормозных пневматических систем подвижного состава железных дорог.	В среде сжатого воздуха с парами компрессорных масел и пластичной смазки при давлении до 1.0 МПа.	
		9000 90300-02 918115000 904124100-01	ТУ 2500-295-00152106-93	Амортизаторы для подвижного состава железных дорог	Рабочая температура от минус 50° до 100°С.	
		90.57.00400-01 (МЕГИ)		Амортизатор для подвижного состава жел. дорог, вагонов метрополитена, трамвайных вагонов и путевых машин.	Рабочая температура от минус 50° до 100°С.	
		16.10.53.020СБ	ТУ 2500-295-00152106-93	Диафрагма.	Рабочая температура от минус 50° до 100°С.	
18	Кольца уплотнительные для подвижного состава железных дорог.	0210.04.037-1 0210.18.002-1 0210.04.021-1 0210.05.027-1 289.02.005 289.02.006 300.245.25 341.1072-7211036	ТУ 38.005204-84 ТУ 38.005204-84 ТУ 38.005204-84 ТУ 38.005204-84 ТУ 38.005204-84 ТУ 38.005204-84 ТУ 38.005204-84 ТУ 38.005204-84	Применяются для комплектации дизеля 64Н 2/2, устанавливаются на маневровых тепловозах, буровых установках, дизельгенераторах.	Рабочая среда: вода, масло. Температура от минус 40° до 150°С.	
		Д 217.0.01	ТУ 2800-295-00152106-93	Для дизеля 11Д45 устанавливаются в нагнетателе между колесом и корпусом.	Работоспособны при температуре до 150°С (на СКФ).	
		Д. 217.00.02	ТУ 2800-295-00152106-93	Для дизеля 1Д45 устанавливаются между крышкой цилиндра и штангой толкателя.	Работоспособны при температуре до 150°С (на СКФ).	
		Д 217.00.03	ТУ 2800-295-00152106-93	Устанавливаются между втулкой цилиндра и блоком.		

1	2	3	4	5	6	7
19	Детали резиновые для настилов ж/д переездов	Д 217.00.04	ТУ 2800-295-00152106-93	Устанавливаются между корпусом и колпаком форсунки.	Работоспособность при температуре окружающей среды от минус 30° до 60°С.	Плиты для деревянных шпал возможно использовать для трамвайных переездов на деревянных шпалах с рельсами Р-65.
		Д 217.00.05	ТУ 2800-295-00152106-93	Устанавливаются между втулкой цилиндра и блоком.		
		Д 131.00.30	ТУ 2800-295-00152106-93	Для уплотнения адаптеров форсунки и индикаторного крана.		
		для ж/б шпал: внутр. плита 1582x546x268 наружн. плита 580x546x263 вкладыш 246x546x106 для деревянных шпал: внутр. плита 1582x546x213 наружн. плита 573x546x213	ТУ 32ЦП828-97	Предназначены для обеспечения пересечения на одном уровне автомобильных и железных дорог с шириной колеи 1520 мм.		
20	Детали резиновые и резинометаллические для грохотов	ГРО 82-7701 ГРО 4001	ТУ 38.105990-84	Амортизатор предназначен для работы в системе упругих связей грохотов, суммарная деформация не более 20% от первоначальной высоты.	Воздух при температуре от 0° до 45°С, нагрузка не более 700 циклов в мин.	
21	Прокладки резиновые для гидроизоляционных шпонок	Шпонка трехкулочковая	ТУ 38.105831-85	Уплотнитель для температуроусадочных швов плотин.	Воздух при температуре от 0° до 45°С, нагрузка не более 700 циклов в мин.	
22	Пластины резиновые для экранов, перфорированные	Лу 7.019.055 Лу 7.019.059 Лу 7.070.858 Лу 7.070.859 Лу 7.070.883 Лу 7.070.887 Лу 7.070.897 Лу 7.070.900 Лу 7.071.033 Лу Т.071.034	ТУ 38.105302-81	Тип. Б, толщина 13 мм	Морская вода при температуре воздуха от минус 50° до 50°С.	
		Лу 7.010.138 Лу 7.070.139 Лу 7.070.167 Лу 7.070.169	ТУ 38.105302-81	Тип В, толщина 18 мм	Морская вода при температуре воздуха от минус 50° до 50°С.	
23	Детали для насоса «Малыш»	Лу 7.070.171 Лу 7.070.175 Лу 7.070.214 Лж 7.070.311 Лж 7.070.312	ТУ 38.105302-81	Тип В, толщина 18 мм		
		8ТД 370-250 8ТД 456-015 8ТД 456-018 8ТД 456-019	ТУ 2500-376-00149245-99 --- ---	Кольцо предохранительное. Поршень. Диафрагма. Клапан.	Вода с примесями грунта.	
24	Детали для опрыскивателя подкормщика ОП-3200.	3411072-72113136-12 3411072-72119026-12	ТУ 38.005204-84 ТУ 38.005204-84	Уплотнение. Прокладка.	Вода, удобрения в растворе.	
		030-38-46-2-3 ОПП11.005	ТУ 38.005204-84 ТУ 38.005204-84	Кольцо. Манжета 36x36.		
25	Мембраны резиновые для автоматических фильтров-прессов типа ФПАКМ.	Н5-66-4230-16 Н5-66-1230-16 Н5-66-3230-16	ТУ 38.105577-73	Диафрагма для фильтрации. Предназначены для отжима и формирования осадков тонкодисперсных суспензий.	Суспензии, содержащие от 10 до 500 кг/м³ взвешенных частиц, рН среды от 6 до 8. Температура от 5° до 80°С.	
26	Прокладки-рамки для комплектации фильтр-прессов типа ПАКМ	Н5-66-4230-06 Н5-66-3230-06 Н5-66-1230-06 Н5-66-4230-07	ТУ 2500-376-00149245-99	Предназначены для отжима и формирования осадков тонкодисперсных суспензий.	Суспензии, содержащие от 10 до 500 кг/м³ взвешенных частиц, рН среды от 6 до 8. Температура от 5° до 80°С.	
27	Детали резинотехнические для тележек тепловозов	ТЭМ3. 35.30.020СБ ТЭМ3. 35.40.018СБ ТЭМ18.35.50.015СБ ТЭМ3. 35.40.020СБ ТЭМ3. 35.40.117 ТЭМ3. 35.40.122	ТУ 2500-295-00152106-93	Амортизатор. Амортизатор торцевой. Элемент резинометаллический. Элемент упругий. Втулка. Втулка.		
28	Пластина рикошетопглощающая для стрелковых сооружений ПРП.	700x700x8 700x700x40	ТУ 2534-239-00149245-97	Предназначена для покрытия стен и полов в стрелковых сооружениях.	Температура от минус 30° до 60°С.	Выпускается черная и цветная.
29	Кольца резиновые уплотнительные к металлическим крышкам стеклянных банок	58-с внутренним диаметром кольца 60.5 82-с внутр. диам. 85.5	ТУ 38-00668-84	Уплотняющие прокладки к металлическим крышкам стеклянных консервных банок по ТУ 10249003-99		
30	Соски для выпойки телят	диам. 91x76.5x113	ТУ 38-106213-78	Для кормления новорожденных телят	Молоко, заменители молока, моющие растворы (48% соды кальцинированной, 10% хлорной извести); t от 5° до 39°С	
31	Плиты к вагоноопрокидывателям	74.4001.001	ТУ2500-376-00149245-99		Рабочая среда: воздух, темп. от -30°С до +50°С	
32	Прокладки резинотканевые полые	249-96-1472 Э76-380(1155-02И) Э76-379(1155-04И)	ТУ2531-212-00149245-96	Уплотнитель	Рабочая среда: воздух, вода, давление до 0,2 МПа. Температура воздуха: от 0 до +70°С; воды: от 0 до +50°С	

Товары народного потребления

№№ пп	Наименование	Единица измерения	НТД	Упаковка
1	2	3	4	5
1	Дорожки и коврики резиновые бытовые	шт.	ТО 38.2-60-94	поддон -150шт.
2	Вантуз резиновый	шт.	ТО 38.2-49-91	короб-60шт.
3	Эспандер -кольцо, кистевой	шт.	ТУ 38 305133-88	ящик-800шт.
4	Эспандеры резиновые	шт.	ТУ 38-605141-88	ящик-100шт.
5	Патрубки соединительные тип I цил.	шт.	ТО 38-2-1-83 к	короб-150шт.
	тип II конич.	шт.	к 2500-376-00149245-99	короб-150шт.
6	Коврик резиновый для массажа	шт.	ТО 38.2-57-93	ящик-50шт.
7	Молотки рихтовочные резиновые бытовые	шт.	ТО 38.2-43-91	х/б мешок-40шт.
8	Шпатель резиновый	шт.	ТО 38.2-52-91	ящик-300шт.
9	Ведро резиновое для заливки воды в радиатор автомобиля	шт.	ТО 38.105348-85	х/б мешок-10шт.
10	Брызговик для автомобилей ЗАЗ «Волга» «МОСКВИЧ» ВАЗ	шт. шт. шт. шт.	ТУ 38.2-79-84	х/б мешок-80шт.
11	Коврики резиновые игольчатые	шт.	ТО 38.2-59-94	поддон-250шт.
12	Шланг для душа	шт.	ТУ 2544-273-00149245-01	х/б мешок-120п.м.
13	Шланг резиновый поливочный	кг	ТУ 38 605163-91	бухты 7-15кг, вагон 2,5т
14	Рукава для полива диам.12мм диам.16мм диам.18мм диам.25мм	п.м. п.м. п.м. п.м.	ТУ 2559-265-00149245-00	бухты-60п.м, вагон 25тыс.п.м
15	Резиновые шланги к стиральным машинам: а) сливные б) наливные	шт. шт.	ТО 38.2-15-86К ТУ 2500-376-00149245-99	х/б мешок-50шт.
16	Коврики резиновые для легковых автомобилей	шт.	ТУ 38 605189-93	ящик-100шт.
17	Коврики резиновые для легковых автомобилей зарубежных фирм	шт.	ТО 38.2.63-96К ТУ 38 605189-93	ящик-50шт.
18	Пробка для ванны	шт.	ТО 38.2-7-83К; ТУ 2500-376-00149245-99	короб-200шт.
19	Кольца и прокладки для водопровод.кранов: ЛТ-01.07.000 У-9031 008-012-25 012-016-25	шт.	ТУ 2536-272-00149245-2001	короб-2000шт.
20	Прокладка резиновая для уплотнения дверных проемов	комплект	ТУ 2541-263-00149245-01	х/б мешок-15 комплектов контейнер-1200 комплектов
21	Рукавица резиновая массажная	шт.	ТУ 38.305115-90	короб-100 шт.
22	Полимерное покрытие	м.кв.	ТУ 38.605108-91	контейнер-500 м.
23	Эспандер резиновый универсальный	шт.	ТУ 38.305121-91	короб-25 шт.
24	Заготовки ленты гусеничной для снегохода "Буран"	шт.	ТО 38.2-27-89к ТУ38.1051113-88	контейнер-100 шт.
25	Клей резиновый НК	флакон 75г	ГОСТ 2199-78	ящик-120 флаконов, контейнер-2520 флаконов
26	Клей 88Н	флакон 75г	ТУ 38 605194-94	ящик-120 флаконов, контейнер-2520 флаконов
27	Лента электроизоляционная липкая	рулон	ТУ 38 605206-95	х/б мешок-60рулонов
28	Веревка хозяйственная плоская резинотканевая	кг	ТУ 38.105755-84	бухта 20-30кг, вагон-25т
29	Кровля резинотканевая (шиферная)	лист.	ТУ 38.1051492-82	пакет-500шт.
30	Плитка тротуарная резиновая	м.кв.	ТУ 2500-376-00149245-99	по требованию потребителя
31	Гидрокостюм спасательный, защищает спасающегося от переохлаждения в течение 6 часов в воде с темп. 0°до 2°С	шт.	ТУ 6418-207-00149245-96	сумка
32	Костюм из резинотрикотажного материала, предназначенный для рыбной ловли, спорта и др.целей.	шт.	ТУ 2549-251-00149245-99	полиэтил.пакет
33	Гидрокомбинезон водолазный сухого типа	шт.	ТУ 6418-218-00149245-00	полиэтил. пакет
34	Аварийно-рабочий комбинезон АРК. Предназначен для защиты человека от переохлаждения при аварийных работах на льду и в воде при темп. окруж. воздуха от -30°С до +10°С в течение не менее 4 часов и в воде с темп. 0°С не менее 1 часа	шт.	ТУ 2549-255-00149245-2002	сумка

СОДЕРЖАНИЕ

1. Ленты конвейерные резинотканевые	5
2. Ленты конвейерные резинотросовые ТУ 38605166-91	7
3. Ленты резинотросовые для уравнивающих канатов	7
4. Смеси резиновые невулканизованные товарные	8
5. Клеи резиновые невулканизованные товарные	9
6. Рукава напорные с нитяным усилением	9
7. Рукава напорные с текстильным каркасом	12
8. Рукава резиновые напорно-всасывающие	13
9. Рукава высокого давления с металлооплетками	14
10. Ремни плоские приводные резинотканевые	14
11. Ремни приводные клиновые нормальных сечений ГОСТ 1284-89	15
12. Техническая пластина	16
13. Манжеты резиновые армированные по ГОСТ 8752-79	17
14. Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств	18
15. Эбонитовые изделия	18
16. Детали к картофелеуборочным комбайнам	19
17. Детали резиновые технические для автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин	19
18. Кольца круглого сечения по ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9983-73 из резины группы 2, 3	22
19. Кольца круглого сечения по ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9983-73 из резины группы 5, 6	22
20. Кольца уплотнительные круглого сечения для торцевых уплотнений центробежных нефтяных насосов ТУ 26-02-553-74	23
21. Уплотнения шевронные резинотканевые для гидравлических устройств по ГОСТ 22704-77	23
22. Уплотнения резинометаллические для подшипников качения автомобилей, комбайнов и других машин	24
23. Изделия резинотехнические неформовые	24
24. Гуммированные валы и химаппаратура	26
25. Трубы вентиляционные гибкие шахтные	26
26. Детали резиновые для футеровок рудоразмельных мельниц	27
27. Запасные части для автомобилей	28
28. Резинотехнические изделия различного назначения	30
29. Товары народного потребления	34

