



**ФОРМОВЫЕ И
НЕФОРМОВЫЕ РТИ**

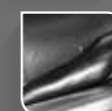
MOULDED AND NON-MOULDED RUBBER GOODS

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПЛАСТИНА**

TECHNICAL PLATES

**РЕЗИНОВЫЕ
СМЕСИ**

RUBBER UNVULCANIZED



СОДЕРЖАНИЕ/CONTENTS

• ДЛЯ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Products For Mining Equipment	6-23
• ДЛЯ РЖД For railways	24-31
• ДЛЯ ФЛОТА For naval forces	32-41
• ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА For agriculture	42-49
• ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА For building industry	50-61
• ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ For machine manufacturing	62-95
• СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ Special products	96-97
• ДЛЯ МЕДИЦИНЫ For medicine	98-99
• КЛЕЯ Adhesives	100-103
• СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ Unvulcanized rubber	104-107
• ТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ Rubber sheet	108-115

ДЛЯ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

PRODUCTS FOR MINING EQUIPMENT



Детали для футеровок
рудоразмельных мельниц 6-17

Details for or-pulverizing mills lining



Плиты к вагоноопрокидывателям 18

Plates to the dumpers



Детали резиновые и
резинометаллические для грохотов 19

Rubber and rubber-metal
details for screens



Пластины резиновые износостойкие для
футерования металлических поверхностей 20-21

Rubber wear-resistant plates for
lining metal surfaces



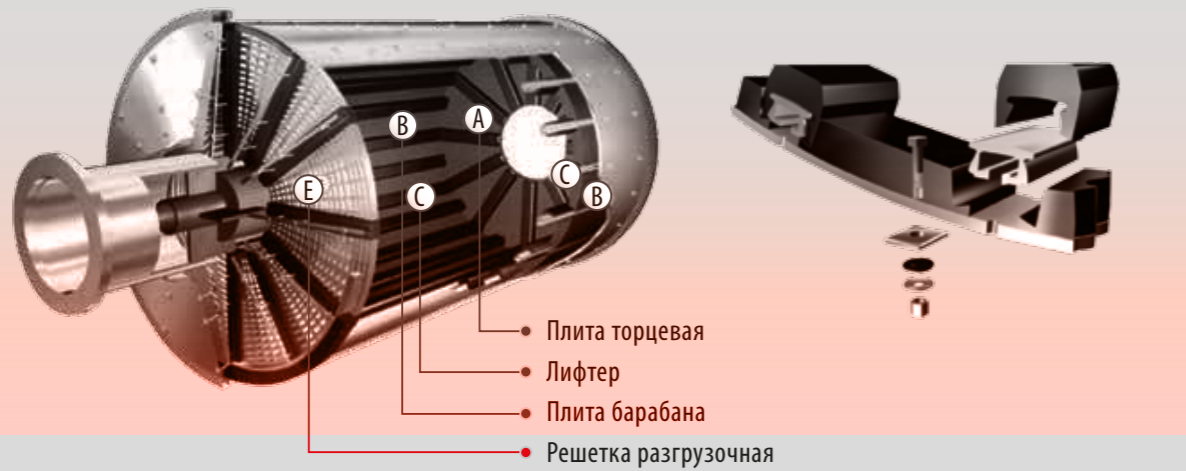
Пластины резиновые для футеровки
барабанов ленточных конвейеров 22

Rubber plates for drum lining
of belt conveyors



Скребок штыбоочистителя 23

Scrapers for gummings of belt conveyors



ДЕТАЛИ ДЛЯ ФУТЕРОВОК РУДОРАЗМОЛЬНЫХ МЕЛЬНИЦ

Резиновые футеровки нашего производства характеризуются долгим сроком службы, в общем превышающим срок службы металлических футеровок при мокром измельчении, где металл подвергается коррозии.

В мире резиновые футеровки широко применяются в мельницах второй и третьей стадий измельчения, а также на мельницах доизмельчения. Резиновые футеровки производства RubexGroup характеризуются долгим сроком службы, в общем превышающим срок службы металлических футеровок при мокром измельчении, где металл подвергается коррозии.

В футеровках из резины обычно применяется схема «лифтер-плита», что обусловлено характеристиками износа этого материала. Под различные технические условия имеется достаточно широкая гамма различных профилей плит и лифтеров, а также вариантов их установки.

Преимущества применения резиновых футеровок над металлическими:

1. меньший износ – больший срок службы;
2. снижение расхода мелющих тел;
3. меньший вес – меньшее давление на опорные подшипники;
4. плотность прилегания – отсутствие протекания пульпы под футеровку и через болтовые соединения;
5. простота установки и демонтажа без применения специальных сварочных и резательных работ – существенное снижение трудозатрат для данных видов операций, в связи с чем снижается время простоя мельниц;
6. минимальная опасность травматизма при проведении монтажных и демонтажных работ;
7. поглощение шума (до 50%) и вибрации.

DETAILS FOR OR-PULVERIZING MILLS LINING.

Rubber linings of our production are characterized by long service life, in general, exceeding the service life of metal linings during the wet grinding, where the metal is exposed to corrosion.

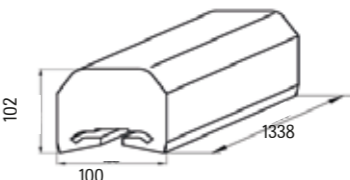
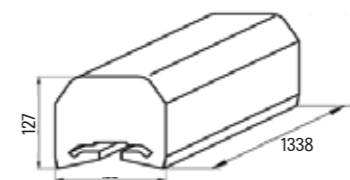
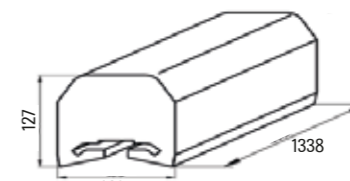
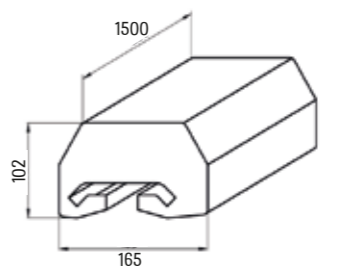
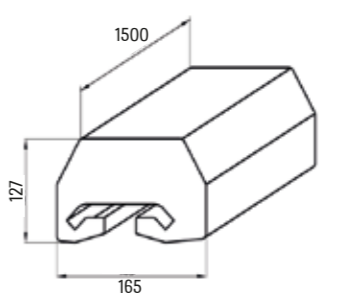
Rubber linings are widely used throughout the world in the mills of the second and third stages of grinding, and in regrinding mills. Rubber linings produced by RubexGroup are characterized by long service life, in general, exceeding the service life of metal linings during the wet grinding, where the metal is exposed to corrosion.

In the rubber linings the scheme "lifter-plate" is normally used, due to the wear characteristics of this material. Under various specifications, there is quite a wide range of different plates and lifters, as well as their installation.

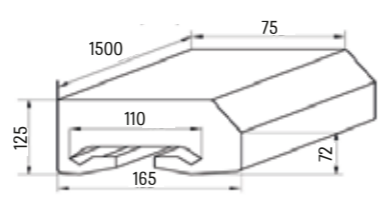
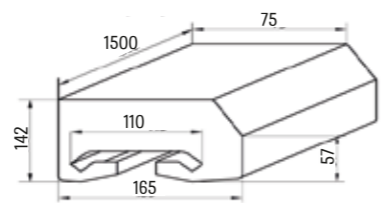
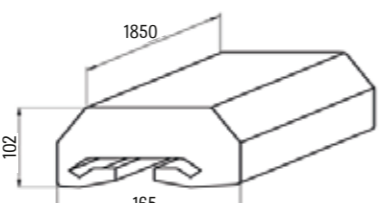
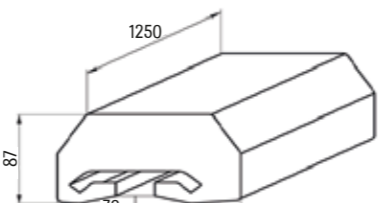
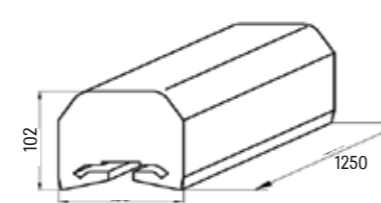
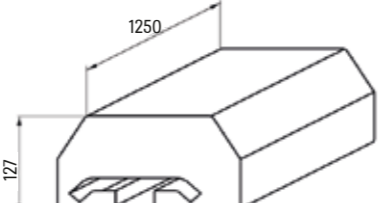
The advantages of using rubber over metal linings:

1. less wear - longer service life;
2. reduce the consumption of grinding media;
3. less weight - less pressure on the supporting bearings;
4. the fit - the lack of pulp flow under the lining and through bolted connections;
5. easy installation and removal without the use of special welding and cutting works is a substantial reduction in labor costs for these types of operations, and therefore, the downtime of the mill reduces;
6. minimal risk of injury during installation and demolition works;
7. noise (50%) and vibration absorption.

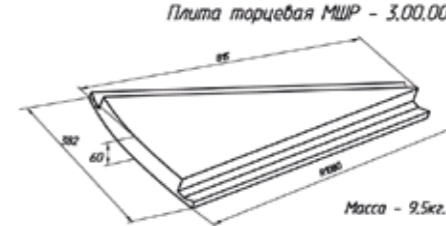
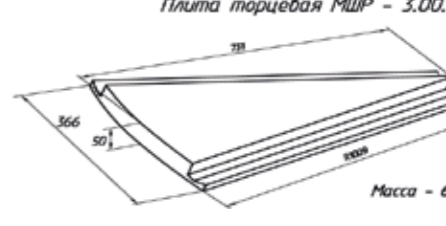
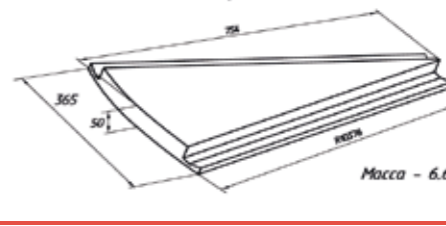
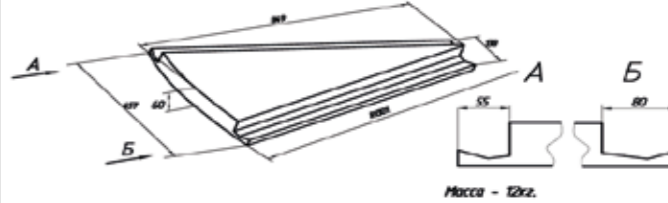
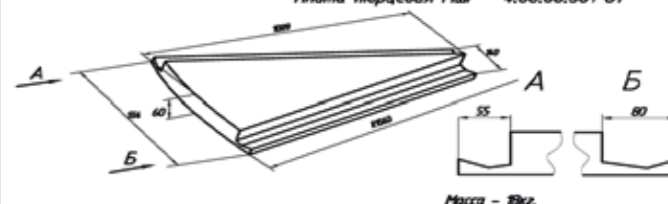
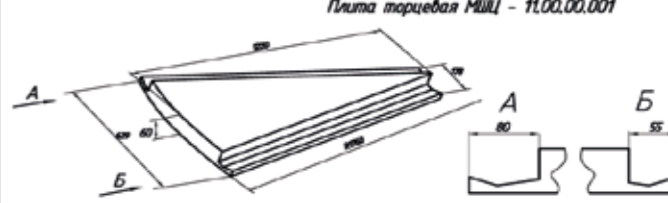
ЛИФТЕРЫ / LIFTERS

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МЕЛЬНИЦЫ	ЭСКИЗ ФУТЕРОВКИ
DESIGNATION	MILLS	SKETCH LINING
МШР-1.00.00.021	МШЦ2100x3000 МШР2100x1500 МШР2100x2100 МШР2100x2200 МШР2100x3000	 Лифтер МШР - 1.00.00.021 Масса - 14кг.
МШР-1.00.00.021-01	МШР2200x2500 МШР2200x3000	 Лифтер МШР - 1.00.00.021-21 Масса - 17кг.
МШР-1.00.00.021-02	МШР2700x2100 МШР2700x2700 МШР2700x3600 МШР3200x3100 МШР3200x3800 МШР3200x4500 МШР3600x4000 МШР3600x5000	 Лифтер МШР - 1.00.00.021-02 Масса - 25кг.
МШР-1.00.00.022	МШЦ2100x3000 МШЦ2700x3600 МШЦ3200x4500 МШР2100x1500 МШР2100x2100 МШР2100x2200 МШР2100x3000 МШР2200x2500 МШР2200x3000 МШР2200x12000 МШР2700x2100 МШР2700x2700 МШР2700x3600 МШР2700x4400 МШР3200x4500	 Лифтер МШР - 1.00.00.022 Масса - 23кг.
МШР-1.00.00.022-01	МШР2700x2100 МШР2700x2700 МШР2700x3600 МШР2700x4400 МШР3200x3100 МШЦ3200x3100 МШР3200x4500 МШР3200x3800 МШР3600x5000 МШР3600x5500 МШЦ2100x4500 МШЦ2700x3600 МШЦ3200x3100 МШЦ3600x4000	 Лифтер МШР - 1.00.00.022-01 Масса - 32кг.

ЛИФТЕРЫ / LIFTERS

ОБОЗНАЧЕНИЕ DESIGNATION	МЕЛЬНИЦЫ MILLS	ЭСКИЗ ФУТЕРОВКИ SKETCH LINING
III-50.41.00.00.009	III-50-4.0x8.0м	 <p>Лифтер Ш50-41.00.00.009 Масса - 28кг.</p>
III-50.41.00.00.009-01	III-50-4.0x8.0м	 <p>Лифтер Ш50-41.00.00.009-01 Масса - 31кг.</p>
СМ6001.01.01.001	СМ6001Ø1.5x3.1м СМ6003Ø1.5x1.6м СМ6004Ø1.5x1.6м	 <p>Лифтер СМ6001.01.01.001Р Масса - 18,5кг.</p>
СМ6005.01.01.004	СМ6007Ø0.9x1.8м	 <p>Лифтер СМ6005.01.01.004Р Масса - 16,8кг.</p>
Лифтер 100 x 110 3603.23.013.00 3601.03.009(Р)	Мельница Ø2x10.5 СММ 205.2-3603.00.000.0 Мельница Ø2.6x13 СММ 206.3-3615.00.000.0 Мельница Ø3.2x8.5 СММ 201.4-3616.00.000.2 Мельница Ø3.2x15 СММ 202.10-3627.00.000.0	 <p>Лифтер 3603.23.013.0 Масса - 11,6кг.</p>
Лифтер 135 x 165 3603.23.308.0 3616.03.007 Р	Мельница Ø2x10.5 СММ 205.2-3603.00.000.0 Мельница Ø2.6x13 СММ 206.3-3615.00.000.0 Мельница Ø3.2x8.5 СММ 201.4-3616.00.000.2 Мельница Ø3.2x15 СММ 202.10-3627.00.000.0	 <p>Лифтер 3603.23.308.0 Масса - 25кг.</p>

ПЛИТЫ ТОРЦЕВЫЕ / END LINERS

ОБОЗНАЧЕНИЕ DESIGNATION	МЕЛЬНИЦЫ MILLS	ЭСКИЗ ФУТЕРОВКИ SKETCH LINING
МШР-3.00.00.001	МШР2200x2500 МШР2200x3000	 <p>Плита торцевая МШР - 3.00.00.001 Масса - 9,5кг.</p>
МШР-3.00.00.001-01	МШЦ2100x2200 МШЦ2100x3000 МШР2100x1500 МШР2100x2100 МШР2100x2200 МШР2100x3000	 <p>Плита торцевая МШР - 3.00.00.001-01 Масса - 6,6кг.</p>
МШР-3.00.00.001-02	МШЦ2100x3000	 <p>Плита торцевая МШР - 3.00.00.001-02 Масса - 6,6кг.</p>
МШР-4.00.00.001	МШР2700x2100 МШР2700x2700 МШР2700x3600 МШЦ2700x3600 МШР2700x4400	 <p>Плита торцевая МШР - 4.00.00.001 Масса - 12кг.</p>
МШР-4.00.00.001-01	МШР3200x3100 МШЦ3200x3100 МШР3200x3800 МШЦ3200x3800	 <p>Плита торцевая МШР - 4.00.00.001-01 Масса - 19кг.</p>
МШЦ-11.00.00.001	МШЦ3600x4000 МШЦ3600x5500	 <p>Плита торцевая МШЦ - 11.00.00.001 Масса - 25кг.</p>

ПЛИТЫ ТОРЦЕВЫЕ / END LINERS

ОБОЗНАЧЕНИЕ DESIGNATION	МЕЛЬНИЦЫ MILLS	ЭСКИЗ ФУТЕРОВКИ SKETCH LINING
МШЦ-11.00.00.001-01	МШР3600x4000 МШЦ3600x4000 МШР3600x5000 МШЦ3600x5500	<p>Плита торцевая МШЦ - 11.00.00.001-01</p> <p>Масса - 25кг.</p>
МШЦ-20.00.00.001	МШР2700x2100 МШР2700x2700 МШР2700x3600 МШЦ2700x3600 МШЦ2700x4400	<p>Плита торцевая МШЦ - 20.00.00.001</p> <p>Масса - 12кг.</p>
МШЦ-20.00.00.001-01	МШР3200x3100 МШЦ3200x3100 МШР3200x3800 МШЦ3200x4500 МШР3200x3800 МШЦ3200x4500	<p>Плита торцевая МШЦ - 20.00.00.001-01</p> <p>Масса - 18кг.</p>
III-50.41.00.00.002	III-50-4.0x8.0М	<p>Плита торцевая III 50-4.1.00.00.002</p> <p>Масса - 37,5кг.</p>
III-50.41.00.00.002-01	III-50-4.0x8.0М	<p>Плита торцевая III 50-4.1.00.00.002-01</p> <p>Масса - 37,5кг.</p>
МШР-1.00.00.003	МШР2100x1500 МШР2100x2100 МШР2100x2200 МШР2100x3000	<p>Заполняющий сегмент МШР-1.00.00.003</p> <p>Масса - 14кг.</p>

ПЛИТЫ ТОРЦЕВЫЕ / END LINERS

ОБОЗНАЧЕНИЕ DESIGNATION	МЕЛЬНИЦЫ MILLS	ЭСКИЗ ФУТЕРОВКИ SKETCH LINING
МШР-1.00.00.013	МШР2200x2500 МШР2100x3000	<p>Заполняющий сегмент МШР-1.00.00.013</p> <p>Масса - 17кг.</p>
МШР-1.00.00.013-01	МШР2700x2100 МШР2700x2700 МШР2700x3600	<p>Заполняющий сегмент МШР-1.00.00.013-01</p> <p>Масса - 29кг.</p>
МШР-1.00.00.013-02	МШР2100x3000	<p>Заполняющий сегмент МШР-1.00.00.013-02</p> <p>Масса - 12,5кг.</p>
МШР-1.00.00.013-03	МШР2700x2100 МШР2700x2700 МШР2700x3600 МШР2700x4400	<p>Заполняющий сегмент МШР-1.00.00.013-03</p> <p>Масса - 14кг.</p>
МШР-1.00.00.013-04	МШР2100x1500 МШР2100x3000 МШР2700x3600 МШЦ2100x3000	<p>Заполняющий сегмент МШР-1.00.00.013-04</p> <p>Масса - 13,5кг.</p>
МШР-1.00.00.013-05	МШР2100x1500 МШР2100x3000 МШР2700x3600 МШЦ2100x3000	<p>Заполняющий сегмент МШР-1.00.00.013-05</p> <p>Масса - 87кг.</p>

ПЛИТЫ ТОРЦЕВЫЕ / END LINERS

ОБОЗНАЧЕНИЕ DESIGNATION	МЕЛЬНИЦЫ MILLS	ЭСКИЗ ФУТЕРОВКИ SKETCH LINING
МШР-2.00.00.001	МШЦ2100x3000	<p>Заполняющий сегмент МШР-2.00.00.001</p> <p>Масса - 12.5кг.</p>
МШР-2.00.00.001-01	МШР3200x4500 МШЦ3200x4500 МШР3600x4000 МШЦ3600x4000 МШР3600x5000 МШР3600x5500	<p>Заполняющий сегмент МШР-2.00.00.001-01</p> <p>Масса - 20кг.</p>
МШР-2.00.00.001-02	МШР3200x4500 МШЦ3200x4500 МШР3600x4000 МШЦ3600x4000 МШР3600x5000 МШР3600x5500	<p>Заполняющий сегмент МШР-2.00.00.001-02</p> <p>Масса - 23.5кг.</p>
МШР-3А.00.00.003	МШР2200x2500 МШР2200x3000	<p>Заполняющий сегмент МШР-3А.00.00.003</p> <p>Масса - 23кг.</p>
МШР-3А.00.00.003-01	МШР3600x4000 МШР3200x4500 МШР3600x5000	<p>Заполняющий сегмент МШР-3А.00.00.003-01</p> <p>Масса - 26.3кг.</p>
МШР-3А.00.00.003-02	МШР3600x4000 МШР3200x4500 МШР3600x5000	<p>Заполняющий сегмент МШР-3А.00.00.003-02</p> <p>Масса - 23.1кг.</p>

ПЛИТЫ ТОРЦЕВЫЕ / END LINERS

ОБОЗНАЧЕНИЕ DESIGNATION	МЕЛЬНИЦЫ MILLS	ЭСКИЗ ФУТЕРОВКИ SKETCH LINING
МШР-3А.00.00.004	МШР2100x2100 МШР2200x2500 МШР2200x3000	<p>Заполняющий сегмент МШР-3А.00.00.004</p> <p>Масса - 15кг.</p>
МШР-16А.00.00.001	МШР3200x3100 МШР3200x3800	<p>Заполняющий сегмент МШР-16А.00.00.001</p> <p>Масса - 9.5кг.</p>
МШР-16А.00.00.002	МШР3200x3100	<p>Заполняющий сегмент МШР-16А.00.00.002</p> <p>Масса - 16кг.</p>
МШР-17А.00.00.001	МШЦ3200x3100 МШР3200x3800 МШЦ3200x3800	<p>Заполняющий сегмент МШР-17А.00.00.001</p> <p>Масса - 21кг.</p>
МШР-17А.00.00.001-01	МШЦ3200x3100 МШР3200x3800 МШЦ3200x3800	<p>Заполняющий сегмент МШР-17А.00.00.001-01</p> <p>Масса - 26кг.</p>
III-50.41.00.00.0012	III-50-4.0x8.0M	<p>Заполняющий сегмент III-50-4.00.00.001</p> <p>Масса - 27.5кг.</p>

ПЛИТЫ ТОРЦЕВЫЕ / END LINERS

ОБОЗНАЧЕНИЕ DESIGNATION	МЕЛЬНИЦЫ MILLS	ЭСКИЗ ФУТЕРОВКИ SKETCH LINING
III-50.41.00.00.001-01	III-50-4.0x8.0м	<p>Заполняющий сегмент Ш50-4.1.00.00.001-01</p> <p>Масса - 23.2кг.</p>
МШР-3А.03.00.000СБ	МШР2200x2500 МШР2200x3000	<p>Плита решетчатая МШР - 3А.03.00.000СБ</p> <p>Масса - 16.5кг.</p>
МШР-4.03.00.000СБ	МШР2700x2100 МШР2700x2700 МШР2700x3600	<p>Плита решетчатая МШР - 4.03.00.000СБ</p> <p>Масса - 26кг.</p>
МШР-1.08.00.000СБ	МШР2100x1500 МШР2100x2100 МШР2100x2200 МШР2100x3000	<p>Плита решетчатая МШР - 1.08.00.000СБ</p> <p>Масса - 13кг.</p>
МШР-12.02.00.000СБ	МШР3600x5000	<p>Плита решетчатая МШР - 12.02.00.000СБ</p> <p>Масса - 46кг.</p>
МШР-16А.03.00.000СБ	МШР3200x3100 МШР3200x3800	<p>Плита решетчатая МШР - 16А.03.00.000СБ</p> <p>Масса - 42кг.</p>

ПЛИТЫ ТОРЦЕВЫЕ / END LINERS

ОБОЗНАЧЕНИЕ DESIGNATION	МЕЛЬНИЦЫ MILLS	ЭСКИЗ ФУТЕРОВКИ SKETCH LINING
МШЦ-10.01.01.000СБ	МШР3600x4000 МШР3600x5000 МШР3600x5500	<p>Плита лопка МШЦ - 10.01.01.000СБ</p> <p>Масса - 158кг.</p>
МШР-1.01.01.000 СБ	МШР 2100x1500 МШР 2100x2200 МШР 2100x3000 МШР 2700x2100 МШР 2700x2700 МШР 2700x3600 МШЦ 2100x2200 МШЦ 2100x3000 МШР 2700x3600	<p>Плита лопка МШР - 1.01.01.000СБ</p> <p>Масса - 49.5кг.</p>



ПЛИТЫ БАРАБАНЫЕ/ DRUM PLATES

ОБОЗНАЧЕНИЕ DESIGNATION	МЕЛЬНИЦЫ MILLS	ЭСКИЗ ФУТЕРОВКИ SKETCH LINING
МШР-1.00.00.008	МШР2100x1500 МШР2100x2100 МШР2100x2200 МШР2100x3000 МШЦ2100x2200 МШЦ2100x3000	<i>Плита барабанная МШР - 1.00.00.008</i> Масса - 17кг.
МШР-1.00.00.008-01	МШР3600x4000 МШЦ3600x4000 МШР3600x5000 МШЦ3600x5000	<i>Плита барабанная МШР - 1.00.00.008-01</i> Масса - 38кг.
МШР-1.00.00.008-02	МШР3600x4000 МШЦ3600x4000 МШР3600x5000 МШЦ3600x5000	<i>Плита барабанная МШР - 1.00.00.008-02</i> Масса - 25кг.
МШР-1.00.00.008-04	МШР3200x3100 МШР3200x3800 МШР3200x4000 МШР3200x4500 МШЦ3200x3100 МШЦ3200x4500	<i>Плита барабанная МШР - 1.00.00.008-04</i> Масса - 35кг.
МШР-1.00.00.008-05	МШР (разрабатывалась под индивидуальные ТТ заказчика)	<i>Плита барабанная МШР - 1.00.00.008-05</i> Масса - 19кг.
МШР-1.00.00.008-07	МШР2200x2500 МШР2200x3000	<i>Плита барабанная МШР - 1.00.00.008-07</i> Масса - 17кг.

ПЛИТЫ БАРАБАНЫЕ/ DRUM PLATES

ОБОЗНАЧЕНИЕ DESIGNATION	МЕЛЬНИЦЫ MILLS	ЭСКИЗ ФУТЕРОВКИ SKETCH LINING
МШР-1.00.00.008-08	МШР2700x2100 МШР2700x2700 МШР2700x3600 МШЦ2700x3600 МШЦ2700x4400	<i>Плита барабанная МШР - 1.00.00.008-08</i> Масса - 25кг.
СМ6001.01.01.002	СМ6001Ø1.5x3.1м СМ6003Ø1.5x1.6м СМ6004Ø1.5x1.6м	<i>Плита барабанная СМ6001 01.01.002Р</i> Масса - 20.8кг.
СМ6005.01.01.001	СМ6007Ø0.9x1.8м	<i>Плита барабанная СМ6005 01.01.001Р</i> Масса - 20.8кг.
3603.23.002.00 3601.03.002-1(Р)	Мельница Ø2x10.5 СММ 205.2 -3603.00.000.0 Мельница Ø2.6x13 СММ 206.3 -3615.00.000.0 Мельница Ø3.2x8.5 СММ 201.4 -3616.00.000.2 Мельница Ø3.2x15 СММ 202.10 -3627.00.000.0	<i>Плита барабанная 3603.23.002.00; (3601.03.002.1Р)</i> Масса - 16.5кг.
3616.03.008Р	Мельница Ø4x13.5 СММ 208.4 -3636.00.000.0	<i>Плита барабана 3616.03.008Р</i> Масса - 22.7кг.



ПЛИТЫ К ВАГОНОПРОКИДЫВАТЕЛЯМ

Вагонопрокидыватели – наиболее мощные средства выгрузки навалочных грузов из полувагонов. RubexGroup является производителем плит к вагонопрокидывателям (стационарных, роторных). Резиновая плита укрепляется на привальную стену вагонопрокидывателя. Рабочая среда: воздух, температура от минус 30 до плюс 50°C.

Наше предприятие предлагает следующие плиты:

для минимальных нагрузок (не более 50 000 тонн)

для средних нагрузок (не более 200 000 тонн)

для максимальных нагрузок (не более 500 000 тонн)

PLATES TO THE DUMPERS

The dumpers are the most powerful means of unloading bulk cargo from gondolas. RubexGroup is a manufacturer of plates to the dumpers (fixed, rotary). Rubber fender is fixed on the wall of the car dumper. Working medium: air, temperature from - 30 to + 50°C.

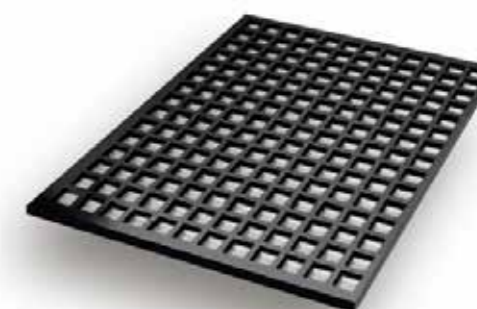
Our company offers the following plates:

for minimum loads (not more than 50 000 tons)

for medium loads (not more than 200 000 tons)

for maximum loads (not more than 500 000 tons)

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	НТД	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
PRODUCT NAME	STD	SPECIFICATIONS
Плита к вагонопрокидывателю 74.4001.001	ТУ 2500-376-00149245-99	Изготавливаются 3-х видов: - для максимальных нагрузок до 500 000 т/ мес.; - для средних нагрузок до 200 000 т/мес.; - для минимальных нагрузок до 50 000 т/мес.



ДЕТАЛИ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРОХОТОВ

RubexGroup является производителем деталей резиновых и резинометаллических для грохотов. Детали предназначены для работы в системе упругих связей, обеспечивающих работу грохота.

Детали предназначены для работы в воздушной среде при температуре от 0 до плюс 45 °С и нагрузке не более 700 циклов в минуту при деформации:

Суммарной (сумма значений предварительного поджатия и рабочей деформации) – не более 20% от высоты детали, рабочей (значение амплитуды деформации в процессе работы) – не более 15% для деталей ГРО-4001, ГРО-7701;

Суммарной – не более 13%, рабочей – не более 8% для деталей ГРО 82-45А.

Детали изготавливаются в едином исполнении для работы в районах с умеренным климатом и соответствуют группе 2 категории размещения 2 по ГОСТ 15152.

Пример условного обозначения при заказе детали с обозначением по чертежу ГРО 82-4001. Деталь ГРО 82-4001 ТУ 38 105990-84. При заказе детали определенной группы жесткости в условном обозначении дополнительно указывают группу жесткости или ее значение в соответствии с настоящими техническими условиями.

Детали изготавливаются 2-х видов:

– резиновые – ГРО 82-4001, ГРО 82-7701;

– резинометаллические – ГРО 82-45А.

Детали стойки к слабым (не более 20%) растворам кислот и щелочей. Кислото- и щелочестойкость деталей обеспечивается применяемой рецептурой и гарантируется изготовителем.

RUBBER AND RUBBER-METAL DETAILS FOR SCREENS

RubexGroup is a manufacturer of rubber and rubber-metal details for screens. The details are designed to work in the elastic system providing the work of the screen.

The parts are designed to work in the air at temperatures from 0 to + 45 °С, under load of not more than 700 cycles per minute under deformation:

Total (sum of values of preload and working deformation) - not more than 20% of the height of the detail, working (the amplitude of the deformation in the process of work) - not more than 15% for the details ГРО-4001, ГРО -7701;

Total - not more than 13%, working - no more than 8% for the details ГРО 82-45А.

Details are manufactured in a unified design for operation in areas with a moderate climate and correspond to the group of category 2.

Location 2 according to National State Standard 15152.

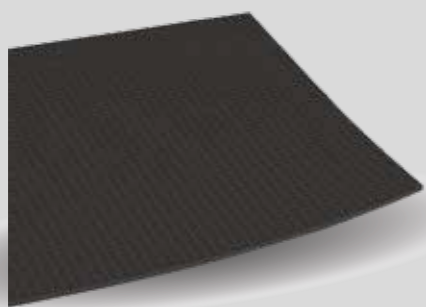
Example of designation when ordering details labeled in the drawing ГРО 82-4001 when ordering: Item ГРО 82-4001 ТУ 38 105990-84. When ordering details of a certain group of stiffness it is necessary to indicate in addition a group of rigidity or its value in accordance with these technical specifications.

The details are made of 2 types:

- rubber – ГРО 82-4001, ГРО 82-7701;

- rubber-metal ГРО 82-45А.

Details are resistant to weak (not more than 20%) solutions of acids and alkalis. Acid - and alkali resistance of the details is provided by the applicable formula and is guaranteed by the manufacturer.



ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ ИЗНОСОСТОЙКИЕ ДЛЯ ФУТЕРОВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Предназначены для футерования клеями холодного отверждения металлической поверхности резервуаров, флотационных камер (в среде флотореагентов группы аминов с рН от 8 до 9), скрубберов, гидроциклонов, шламовых желобов, ковшей погрузчиков глинистых налипающих пород, транспортного и другого оборудования с целью его защиты от гидроабразивного износа, налипания перерабатываемых или транспортируемых материалов и коррозии.

Состоят из основного и контактного слоя (предназначен для крепления пластины к поверхности).

Длина – 1000мм, 1200мм.

Толщина – (6,0±0,8) мм, (8,0±1,0) мм, (10±1,0) мм (толщина контактного слоя должна быть не менее 1,5мм).

Длина – не более 14000 мм.

Температура эксплуатации от -10 до +60 °С.

RUBBER WEAR-RESISTANT PLATES FOR LINING METAL SURFACES

Designed for bushing with cold curing adhesives the metal surfaces of tanks, flotation cells (in the environment of the flotation of the group of amines with pH 8 to 9), scrubbers, hydrocyclones, slurry trenches, bucket loaders of clay sticking rocks, transport and other equipment for the purpose of protecting it from abrasive wear, adhesion of the processed or transported materials and corrosion.

Consist of a primary and a contact layer (designed for mounting the plate to the surface).

Length - 1000mm, 1200mm.

Thickness - (6.0±0.8) mm, (8.0±1.0) mm, (10±1.0) mm (thickness of the contact layer should be not less than 1.5 mm).

Length - not more than 14000 mm.

Operating temperature -10 to +60 °C.

ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ ИЗНОСОСТОЙКИЕ ДЛЯ ФУТЕРОВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ RUBBER WEAR-RESISTANT PLATES FOR LINING METAL SURFACES

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	НТД	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
NAME PRODUCTS	STD	SPECIFICATIONS FEATURES	SCOPE
Пластина ПАИ 750x10	ТУ 2549-296-00149245-2006	<p>Пластины имеют высокую степень самоочистки (обладают свойством антиналипания). Эксплуатируются при температуре окружающей среды от -10°С до + 60°С.</p> <p>Пластины состоят из основного и контактного слоя толщиной не менее 1,5 мм., обеспечивающего крепление пластины к металлической поверхности.</p>	<p>Для футерования клеями холодного отверждения различных металлических поверхностей: резервуаров, флотационных камер (в среде флотореагентов группы аминов с рН от 8 до 9), скрубберов, гидроциклонов, шламовых желобов, ковшей погрузчиков, транспортного и другого оборудования с целью его защиты от гидроабразивного износа, налипания перерабатываемых или транспортируемых материалов и коррозии.</p>
Пластина ПАИ 800x8			
Пластина ПАИ 800x10			
Пластина ПАИ 800x12			
Пластина ПАИ 850x5			
Пластина ПАИ 850x6			
Пластина ПАИ 900x5			
Пластина ПАИ 900x10			
Пластина ПАИ 1000x5			
Пластина ПАИ 1000x6			
Пластина ПАИ 1000x10			
Пластина ПАИ 1000x12			
Пластина ПАИ 1100x8			
Пластина ПАИ 1200x8			
Пластина ПАИ 1200x12			

Пример условного обозначения: Пластина ПАИ 1200x8 ТУ 2549-296-00149245-2006



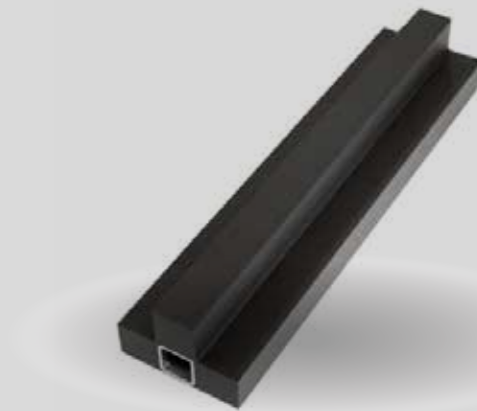
ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

RUBBER PLATES FOR DRUM LINING OF BELT CONVEYORS

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ	НТД	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
NAME PRODUCTS	DIMENSIONS	STD	SPECIFICATIONS FEATURES	SCOPE
Футеровочная пластина ШТС(ТГ) (в трудногораемом исполнении) с гладкой или ромбообразной поверхностью	Ширина от 800 до 1400 мм; Толщина от 5 до 12 мм; Длина не более 15000 мм	ТУ 2549-253-00149245-2004	Пластины состоят из основного и контактного слоя, предназначенного для обеспечения крепления пластины к металлической поверхности барабанов. Используются для футерования приводных барабанов ленточных конвейеров с целью повышения фрикционной связи барабанов с резиноканевой или резиноканевой лентой и защиты барабанов от загрязнения, износа и коррозии.	Для эксплуатации в подземных выработках, в т.ч. в угольных шахтах, опасных по пыли и газу, надшахтных зданиях, закрытых помещениях фабрик по обогащению угля.
Футеровочная пластина ТВ (в трудно-воспламеняемом исполнении) с гладкой или ромбообразной поверхностью	Ширина от 450 до 1400мм; Толщина от 6 до 12 мм; Длина не более 15000 мм.			В рудниках, открытых горных выработках рудной, нерудной, угольной отраслях промышленности.
Футеровочная пластина ОП (в общепромышленном исполнении) с гладкой или ромбообразной поверхностью	Ширина от 500 до 1400 мм; Толщина от 6 до 12 мм; Длина не более 125000 мм			В наземных карьерах рудников и предприятиях различных отраслей промышленности

Примечание: для барабанов диаметром 630 мм возможно изготавливать пластины длиной кратной 2100 мм, для барабанов диаметром 800 мм - длиной кратной 2600 м.

Пример условного обозначения трудновоспламеняющейся пластины для футеровки шириной 1000 мм, толщиной 8 мм: Пластина футеровочная ТВ 1000x8 ТУ 2549-253-00149245-2004



СКРЕБКИ ДЛЯ ШТЫБОЧИСТИТЕЛЕЙ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

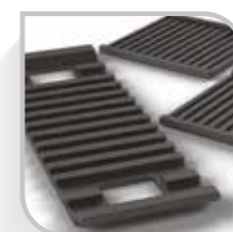
SCRAPERS FOR GUMMERS OF BELT CONVEYORS

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	НТД	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
NAME PRODUCTS	STD	SPECIFICATIONS FEATURES	SCOPE
Секция скребка НИ 17617 ОП	ТУ 2539-281-00149245-2003	Эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 60°С, запыленности воздуха не более 200 мг/м³ и влажности не более 98%, на конвейерах при угле наклона выработки от 16 до 18°С	Для штыбоочистителей рабочей поверхности лент, установленных на конвейерах, эксплуатирующихся в открытых карьерах и подземных угольных шахтах, а также на предприятиях других отраслей промышленности.
Секция скребка НИ 17617 ТС/ТГ			

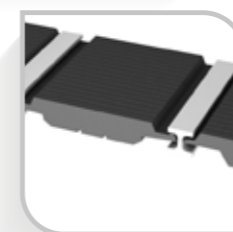
Пример условного обозначения: Скребок резиновый- ОП ТУ 2539-281-00149245-2003



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЖД FOR RAILWAYS



Прокладки резиновые для ЖД рельс • 26
Rubber pads for railway rails



Детали резиновые для настилов
ЖД переездов • 27
Rubber components for railway
crossing covering



Резинотехнические изделия для
подвижного состава железных дорог • 28-31
Rubber goods for rolling stocks



ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ЖД РЕЛЬС

В России железнодорожный транспорт является основным звеном производственной и социальной инфраструктуры. От прочности и надежности железнодорожных путей зависит безопасность всех пассажиров и сохранность перевозимых грузов. Прокладки резиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути - это одна из важнейших составляющих качества и надежности железнодорожного полотна.

Прокладки резиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути производства RubexGroup предназначены для установки на деревянных и железобетонных шпалах. Прокладки на железобетонных шпалах служат для обеспечения продольного сопротивления смещению рельсов, снижения динамических нагрузок и электроизоляции, на деревянных - для предохранения от износа.

Чертежи изготавливаемых RubexGroup прокладок согласованы с ПТКБ ЦП ОАО «РЖД» и утверждены Департаментом пути и сооружений ОАО «РЖД». Прокладки изготавливаются формовым способом по техническому регламенту ТР 2-849-07.

Показатели качества прокладок, производимых RubexGroup, соответствуют требованиям норм безопасности НБ ЖТ ЦП 149 - 2003 и техническим требованиям ЦПТ 11/100.

RUBBER PADS FOR RAILWAY RAILS

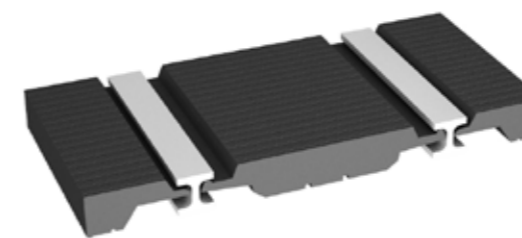
In Russia rail transport is the main link of production and social infrastructure. Safety of all passengers and safety of transported freights depend on durability and reliability of railway lines. Rubber pads for rail fastenings of railway lines are one of the most important components of quality and reliability of railroad beds.

Rubber pads for rail fastenings of railway lines produced by RubexGroup are designed and suitable for installation on wooden and concrete sleepers. Pads on concrete sleepers are designed to ensure longitudinal resistance to rail shift, decrease in dynamic force and electrical insulation, on wooden - to protect from runout.

Drawings of pads produced by RubexGroup are agreed upon with ПТКБ ЦП OJSC «RR» and approved by Department of railway tracks and constructions OJSC «RR». Pads are made by moulded method according to the technical rules TP 2-849-07.

Quality indexes of the pads produced by RubexGroup meet the requirements of safety standards НБ ЖТ ЦП 149 - 2003 and technical requirements ЦПТ 11/100.

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	НТД	РАБОЧАЯ СРЕДА
ITEM	DESIGNATION	DEDICATION	STD	OPERATING ENVIRONMENT
Прокладки амортизаторы резиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути	ЦП 143	Под подошву рельсов Р65 и Р75	СТО 2539-001-00149245-2010	Воздух, атмосферные осадки, масла
	ЦП 328	Повышенной упругости под подкладку КБ		
	ОП 366	Под подкладку ДН6-65		
	СП 487	Несимметричная под подкладку КБ		
	ЦП 67	Под подкладки Д65 и СД65		
	ЦП 204	Прокладка ЖБР		



ДЕТАЛИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ НАСТИЛОВ ЖД ПЕРЕЕЗДОВ

Детали резиновые для настилов ж/д переездов предназначены для обеспечения пересечения на одном уровне автомобильных и железнодорожных дорог с шириной колеи 1520 мм, эксплуатируемых в интервале температур от - 40 °С до + 60 °С. Детали резиновые для настилов ж/д переездов и деревянных шпал производства RubexGroup соответствуют конструкторской документации: ОП 467.000, ОП 506.000, НИ - 17917.000, 2741.000 и утверждены Департаментом пути и сооружений МПС РФ.

Новая разработка предприятия - настил для железнодорожных переездов под анкерное рельсовое крепление типа АРС. Настилы, выпускаются комплектами конструкции НИ -17917.000, согласованной с Департаментом пути и сооружений ОАО «РЖД» и соответствуют ТУ 32 ЦП 828 -97.

Они обеспечивают надежное закрепление рельсовых плетей от продольных перемещений без периодического подкручивания элементов крепления, в связи с этим - значительное снижение эксплуатационных затрат на текущее содержание пути. За счет значительного уменьшения нагрузок в зоне взаимодействия анкера и шпалы, по сравнению с нагрузками при использовании закладных болтов в креплении КБ-65, резко уменьшается ползучесть или виброползучесть, что обеспечивает срок службы шпалы более 50 лет.

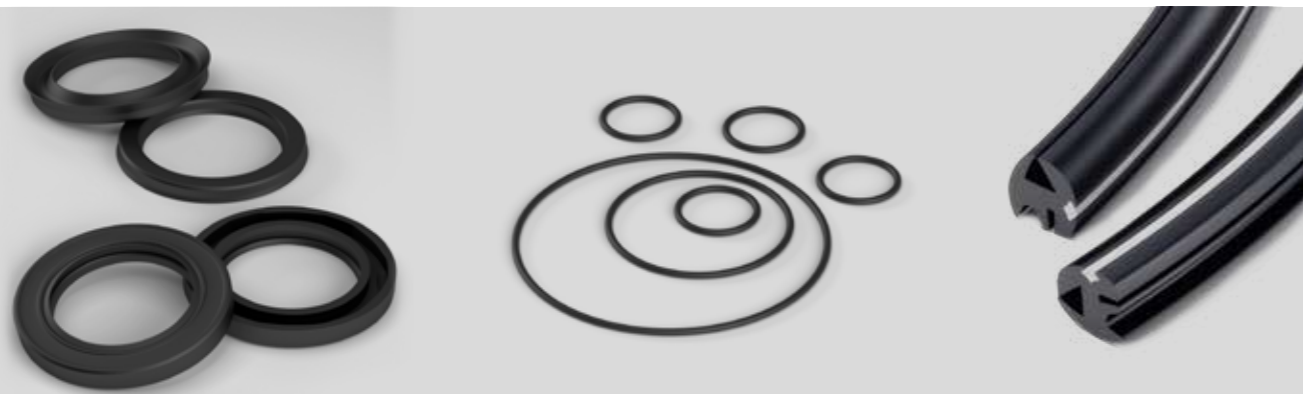
RUBBER COMPONENTS FOR RAILWAY CROSSING COVERING

Rubber components for railway crossing covering are intended for ensuring the crossing at one level of automobile and railway roads with the width of track of 1520 mm operating at - 40 °C to + 60 °C. Rubber components for railway crossing covering and wooden sleepers produced by RubexGroup meet the construction documentation: ОП 467.000, ОП 506.000, НИ - 17917.000 and 2741.000 are approved by Department of railway tracks and constructions of Ministry of Transportation of the Russian Federation.

New development of the enterprise is the railway crossing covering for anchor rail fastening of ARS type. Coverings are produced in sets NI-17917.000 approved by Department of railway tracks and constructions OJSC «RR» and correspond to ТУ 32 ЦП 828 -97.

They provide reliable fixing of rail bars from longitudinal movements without periodic twisting of fastening elements, as a result there is a considerable decrease in operating expenditures for track maintenance. Due to considerable reduction of loadings at the level of interaction of an anchor and a sleeper, in comparison with loadings when using insert bolts in fastening of КБ 65 type, creep or vibrocreep decrease, that provides sleeper service life for more than 50 years.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОНСТРУКЦИИ		РАБОЧАЯ СРЕДА
ITEM	CONSTRUCTIONS		OPERATING ENVIRONMENT
Плита внутренняя Плита наружная Прокладка наружная Прокладка внутренняя Вкладыш	2741.000	ОП 506.000	Работоспособность при температуре от минус 30 до +60°C
	2741.001	ОП 506.001	
	2741.002	ОП 506.002	
	2741.003		
	2741.004	ОП 506.003	



РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Подвижной состав железных дорог состоит из локомотивов, вагонов, моторвагонных поездов и моторных вагонов. Безопасность движения поездов в большой мере зависит от надежности агрегатов, узлов и деталей подвижного состава.

Продукция Rubex Group в полной мере соответствует высоким требованиям качества, предъявляемым к РТИ.

Детали, выпускаемые RubexGroup, согласованы ПТКБ ЦП ОАО «РЖД» и утверждены Департаментом пути и сооружений ОАО «РЖД», Департаментом пути и сооружений МПС РФ.

Для подвижного состава мы производим широкий ассортимент колец, втулок, амортизаторов, уплотнений, шайб, манжет и прочих РТИ.

RUBBER GOODS FOR ROLLING STOCKS

A rolling stock consists of locomotives, railcars, motor-coach trains and rail motor cars. Traffic safety of trains in a great measure depends on reliability of aggregates, railway junctions and rolling stock elements.

Rubex Group production fully meets the quality requirements applicable to rubber goods.

The details produced by RubexGroup are agreed by ПТКБ ЦП OJSC «RR» and approved by Department of railway tracks and constructions OJSC «RR», Department of railway tracks and constructions of Ministry of Transportation of the Russian Federation.

We produce a wide range of rings, sleeves, buffer rods, joint liners, disks, cup-type seals and other rubber goods for rolling stocks.

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ CATALOGUE ITEM NUMBER	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ITEM NAME	НТД STD
КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ / SEALING RINGS		
0210.04.021-1	Кольцо для дизеля 64Н 2/2	ТУ 38.005204-84
0210.04.037-1		
0210.05.027-2		
0210.18.002-1		
Д131.00.30	Кольцо для уплотнения адаптеров форсунки и индикаторного крана	ТУ 38.005204-84
Д217.0.01	Кольцо для дизеля 11Д45, устанавливаются в нагнетателе между колесом и корпусом	ТУ 38.005204-84
Д217.00.02	Кольцо для дизеля 11Д45, устанавливаются между крышкой цилиндра и штангой толкателя	ТУ 38.005204-84
0210.04.021-1	Кольцо для дизеля 64Н 2/2	ТУ 38.005204-84
0210.04.037-1		
0210.05.027-2		

ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ / RUBBER GOODS FOR ROLLING STOCKS

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ CATALOGUE ITEM NUMBER	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ITEM NAME	НТД STD
ГГ 731.03.01.02.005	Кольцо уплотнительное для цистерн	ТУ 2500-295-00152106-93
ГГ 731.03.02.02.002		
ГГ 731.13.04.004		
ГГ 731.13.04.004-01		
ГГ 696.09.012		
1443.07.012		
1443.07.003		
016-209.30.00.009		
52.087.08.02.003		
52.087.08.05.007		
Д 218.00.08	Кольцо	
681.512		
10189-32-1014		
677-001		
677-408-01		
677.408		
677.421		
40-811 Н	Кольцо уплотнительное для цистерн	
40-812 Н		
40-813 Н		
ГРЯЗЕСЪЕМНИК / WIPER		
94.33.01.003	Грязесъемник для путевых машин	ТУ 2500-295-00152106-93
94.34.01.304		
95.34.04.008		
1023.0661.007		
1023.0661.007-01		ТУ 38.005204-84
1023.0661.007-02		
1023.0661.007-04		
1023.0661.007-07		
1023.48.15.006		
АМОРТИЗАТОРЫ / SHOCK ABSORBERS		
90.41.24.000-01 арм.	Амортизатор для экипажной части вагонов	ТУ 2500-295-00152106-93
90.83.03.000 арм.		
90.83.03.000-01 арм.		

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ CATALOGUE ITEM NUMBER	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ITEM NAME	НТД STD
91.34.01.009	Амортизатор для экипажной части вагонов	ТУ 2500-295-00152106-93
91.81.15.000 арм.		
91.81.15.000-02 арм.		
91.81.16.000 арм.		
91.82.02.000 арм.		
90.11.00.110 арм.	Амортизатор реактивной тяги редуктора экипажной части кузова вагонов	ТУ 2500-295-0015210693
91.37.00.300 арм.		
91.82.03.000 арм		
16.35.40.080 арм.	Амортизатор торцевой для экипажной части тепловозов	
ТЭМ 3.35.40.018 СБ		
16.35.50.110 арм.	Амортизатор экипажной и наружной части тепловозов	
2ТЭ.25.035.040015СБ	Элемент упругий для экипажной части тепловозов	
ТЭМ 3.35.40.020 СБ		
ТЭМ 18.35.50.015 СБ	Элемент резинометаллический для экипажной части тепловозов	ТУ 2500-295-0015210693
90.23.00.100 арм.	Амортизатор конический, работает в качестве опоры двигателя экипажной части вагонов	
90.57.00400-01 (МЕГИ)	Амортизатор буксового узла путевых машин	
4.01.01.040-02 арм.	Амортизатор для внутреннего оборудования тепловозов	ТУ 2539-170-00152106-97
5.35.29.010 СБ		ТУ 2500-295-00152106-93
6.01.01.040 арм.		
ТН-234 (8ТН280029)	Амортизатор для экипажной части электровозов	ТУ 2500-295-00152106-93
ТЭМ 3.35.30.020 СБ		
ТЭМ 3.35.40.117		
ТЭМ 3.35.40.122		
ТЭМ 21.35.15.111		
ТЭМ 21.35.15.114		
ТЭМ 21.35.15.116		
311-75-00-01 (8ТН280006)	Амортизатор центральной опоры кузова электровозов	
ШАЙБЫ, ПРОКЛАДКИ, МАНЖЕТЫ, САЙЛЕНТБЛОКИ, ПРОКЛАДКИ, УПЛОТНИТЕЛИ / WASHERS, GASKETS, SEALS, SILENT BLOCKS, GASKETS, SEALS		
5ТС.855.02 (ТН-232) арм.	Шайба для экипажной и наружной части тепловозов	ТУ 2500-295-00152106-93
5ТС.855.004 арм.		
8ТН.370.145	Шайба упругая для экипажной части тепловозов	
ТЭМ 21.35.30.011 СБ		
ТЭМ 2.35.30.020 СБ		

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ CATALOGUE ITEM NUMBER	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ITEM NAME	НТД STD
86.40.20.003		ТУ 2500-295-00152106-93
188.22 Б	Манжета для тормозных пневматических систем подвижного состава	ТУ 2539-170-00152106-97
265.133		
270.313		
519.06		
270.397		
508.12А		
127.01.25Б		
652-014		
693.317	Манжета для уплотнения подвижных соединений железнодорожного транспорта	
10189-32-1016		
94.31.09.023	Манжета для уплотнения подвижных соединений путевых машин	ТУ 2500-295-00152106-93
90.20.00.900 арм.	Сайлентблок экипажной части вагонов железных дорог	
94.35.00.005	Звездочка для экипажной части вагона	
3 РД 03	Уплотнительная прокладка лоя крышки тормозных пневматических систем подвижного состава	ТУ 2539-170-00152106-97
ТЭМ 21.01.01.101	Прокладка для внутреннего оборудования тепловозов	ТУ 2500-295-00152106-93
ТЭМ 2П.01.01.128	Втулка для внутреннего оборудования тепловозов	
188.23	Прокладка для тормозных пневматических систем подвижного состава	ТУ 2539-170-00152106-97
511.09		
508.08		
503.12		
265.341		
Д 218.00.10	Прокладка	ТУ 2500-295-00152106-93
ВУ 3.5/10.31.005		
ПР-329	Уплотнитель S-образный	
739.46.006-0Р	Уплотнение разгрузочных и загрузочных люков	ТУ 2500-295-00152106-93
1780.04.00.21	Прокладка	
6.37.135		
6.37.162	Уплотнитель для тепловоза	ТУ 38.1051902-89
6.47.026-1		
6.47.-29-2		
6.47.287-1		
ПР-247	Уплотнитель дверей электропоездов	ТУ 2500-376-00152106-94
ПР-248		
715.45.650	Прокладка	
9782.01.01.008	Уплотнение L=4364 мм	

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ФЛОТА

FOR NAVAL FORCES



Гидрокостюмы • 34-38
Immersion suits



Кранец швартовый пневматический • 39
Pneumatic mooring fenders



Отбойные причальные приспособления и брус привальный • 40-41
Mooring fenders and fender bars

Гидрокостюм - это важная деталь снаряжения подводника. И в независимости от его назначения, он должен выполнять основную функцию - сохранять тепло тела человека, ведь даже в тёплой воде провести пару часов довольно проблематично.

RubexGroup предлагает широкий ассортимент гидрокостюмов «сухого» и «мокрого» типов, аварийно-рабочих комбинезонов. Гидрокостюмы изготавливаются из материала отечественного производства, аналогичного импортному материалу «неопрен».

An immersion suit is a major detail of an undersea boatman equipment. And independent from its purpose, it should perform the main function - to conserve heat of a human body, as it is rather difficult to spend several hours even in warm water.

RubexGroup offers a wide range of immersion suits of "dry" and "wet" types, work - survival suits. Immersion suits are made of home-produced material similar to import material "neoprene".

ГИДРОТЕРМОКОСТЮМ СПАСАТЕЛЬНЫЙ

ГТКС относится к индивидуальным средствам спасения.

Предназначен для:

- Удержания спасающегося на поверхности воды.
- Защиты от переохлаждения.
- Обеспечения безопасного для жизни человека пребывания в воде с температурой 0°C в течение не менее 6 часов.

ГТКС изготавливается из материала отечественного производства оранжевого цвета, аналогичного импортному материалу «неопрен». Материал водонепроницаем, стоек к воздействию нефтепродуктов, не поддерживает горение. Толщина основного материала ГТКС – 7,5 мм. Имеет разрешение Минздрава РФ.

ГТКС состоит из комбинезона (с гермомолнией), совмещенного со шлемом, подголовником, перчатками и сапогами.

ГТКС оснащен:

- Средствами обнаружения (световозвращающие полосы, свисток, электроогонь поиска).
- Устройством подъема из воды.
- Страховочным линем.
- Упаковочной сумкой.



A LIFE SAVING DRYSUIT

A life saving drysuit belongs to personal safety devices.

Is designed to:

- keep a person on water surface;
- protect against overcooling;
- ensure safety for a person to stay in water within at least 6 hours at 0 °C.

A life saving drysuit is made of orange home-produced material similar to import material "neoprene". The material is waterproof, resistant to impact of oil products, doesn't support burning. Thickness of the main material of a life saving drysuit is 7,5 mm. Is authorized by Ministry of Health of the Russian Federation.

A life saving drysuit consists of a coverall (with an airproof zipping) combined with a headpiece, a head rest, gloves and boots.

A life saving drysuit is fitted with:

- detecting devices (reflective stripes, a whistle, electric lighting for search);
- a rescue basket;
- a safety line;
- a packaging bag.

ВЫПУСКАЮТСЯ КОСТЮМЫ 4-Х РАЗМЕРОВ / 4 SIZES OF SUITS ARE PRODUCED:

РАЗМЕР ГТКС	РОСТ ЧЕЛОВЕКА, СМ НЕ БОЛЕЕ	МАССА, КГ
SIZE OF A LIFE SAVING DRYSUIT	HEIGHT, CM NOT MORE	WEIGHT, KG
I	140 - 160	до 75
II	160 - 180	до 95
III	180 - 200	до 115
IV	200 - 220	до 135

АВАРИЙНО-РАБОЧИЙ КОМБИНЕЗОН

Аварийно-рабочий комбинезон (АРК) предназначен для защиты человека от переохлаждения при аварийных спасательных работах на льду и в воде при температуре окружающего воздуха от минус 30°C до плюс 10°C в течение 4 часов.

АРК изготавливается из материала отечественного производства оранжевого цвета, аналогичного импортному материалу «неопрен». Материал водонепроницаем, стоек к воздействию нефтепродуктов, не поддерживает горение. Толщина основного материала 6,5±0,5мм.

АРК состоит из комбинезона, совмещенного со шлемом, подголовником, резиновыми сапогами. В комплект поставки входят трех- или пятипалые перчатки и носки.

Герметичность АРК обеспечивается раструбом под жгутовку (АРК-1) или гермомолнией по плечам (АРК-2) и obturацией в области кистей.

АРК оснащен устройством подъема из воды средствами обнаружения в темное время суток.

A WORK - SURVIVAL SUIT

A work - survival suit is intended to protect a person against overcooling in case of rescue missions on ice and in water at air temperature from - 30 °C to 10 °C within 4 hours.

A work - survival suit is made of orange home-produced material similar to import material "neoprene". The material is waterproof, resistant to impact of oil products, doesn't support burning. Thickness of the main material is 6,5±0,5 mm.

A work - survival suit consists of a coverall combined with a headpiece, a head rest and rubber boots. The delivery set contains three-fingered or five-fingered gloves and socks.

Hermeticity of a work - survival suit is provided by a bell under bundling packaging (APK-1) or an airproof zipping on shoulders (APK-2) and obturation on hands.

A work - survival suit is equipped with a rescue basket and detecting devices during hours of darkness.



ВЫПУСКАЮТСЯ КОСТЮМЫ 5-И РАЗМЕРОВ / 5 SIZES OF SUITS ARE PRODUCED

РАЗМЕР АРК	РОСТ ЧЕЛОВЕКА, СМ НЕ БОЛЕЕ	ОБХВАТ ГРУДИ, СМ
SIZE OF A WORK - SURVIVAL SUIT	HEIGHT, CM NOT MORE	CHEST, CM
I	170	92
II	172	96
III	178	104
IV	184	112
V	188	116

По согласованию с потребителем допускается изготовление комбинезонов других размеров.

By agreement with the consumer production of coveralls of other sizes is possible.

ГИДРОКОСТЮМ ВОДОЛАЗНЫЙ «МОКРОГО» ТИПА

Гидрокостюм водолазный «мокрого» типа (ГКВМ) предназначен для защиты тела водолаза от непосредственного соприкосновения с водной средой и от переохлаждения при работе под водой. Эксплуатируется в морской и пресной воде на глубине до 20м.

ГКВМ изготавливается из материала отечественного производства оранжевого цвета, аналогичного импортному материалу «неопрен». Материал водонепроницаем, стоек к воздействию нефтепродуктов, не поддерживает горение.

ГКВМ состоит из комбинезона без рукавов, куртки, совмещенной со шлемом, бот с рифленой подошвой или носков и пятипалых перчаток.

Толщина материала куртки, комбинезона, бот (носков) 6,0±1,0мм, толщина материала перчаток 3,0±1,0мм. По согласованию с потребителем допускается изготавливать гидрокостюмы из материала другой толщины. Рукава куртки и штанины комбинезона в области локтей и колен имеют усиление (налокотники, наколенники).



A WET DIVING SUIT

A wet diving suit (ГКВМ) is intended to protect a diver's body against direct contact with water environment and against overcooling during underwater work. It is operated in sea and fresh water at a depth of up to 20m.

A wet diving suit is made of orange home-produced material similar to import material "neoprene". The material is waterproof, resistant to impact of oil products, doesn't support burning.

A wet diving suit consists of a coverall without sleeves, a jacket combined with a headpiece, boots with corrugated sole or socks and five-fingered gloves.

Thickness of jacket, coverall, boot (socks) material is 6,0±1,0mm, thickness of gloves material is 3,0±1,0mm. By agreement with the consumer production of immersion suits from material of other thickness is possible. Jacket sleeves and coverall legs in the area of elbows and knees have strengthening (elbow pieces, kneecaps).

ВЫПУСКАЮТСЯ КОСТЮМЫ 5-И РАЗМЕРОВ / 5 SIZES OF SUITS ARE PRODUCED:

РАЗМЕР ГКТС	РОСТ ЧЕЛОВЕКА, СМ НЕ БОЛЕЕ	ПОЛНОТА КОСТЮМА	ОБХВАТ ГРУДИ, СМ
SIZE OF A WET DIVING SUIT	HEIGHT, CM NOT MORE	SUIT WIDTH	CHEST, CM
I	170	1	96
		2	100
		3	104
II	172	1	100
		2	104
		3	112
III	178	1	100
		2	104
		3	112
IV	184	1	100
		2	112
		3	116
V	188	1	104
		2	112
		3	116

По согласованию с потребителем допускается изготовление комбинезонов других размеров.

By agreement with the consumer production of coveralls of other sizes is possible.

ГИДРОКОМБИНЕЗОН ВОДОЛАЗНЫЙ «СУХОГО» ТИПА

Гидрокостюм водолазный «сухого» типа (ГКВС) предназначен для изоляции тела водолаза от соприкосновения с водной средой и обеспечения его защиты от переохлаждения.

ГКВС эксплуатируется в морской и пресной воде на глубине до 30м с температурой морской воды до минус 2°С, пресной до 0°С, в условиях температуры окружающего воздуха до минус 30°С.

ГКВС изготавливается из материала отечественного производства оранжевого цвета, аналогичного импортному материалу «неопрен». Материал водонепроницаем, стоек к воздействию нефтепродуктов, не поддерживает горение. Толщина материала 6,5±1,0мм

ГКВС состоит из комбинезона, совмещенного со шлемом, бот с рифленой подошвой, трех- или пятипалых перчаток.

ГКВС может изготавливаться с тремя видами распах:

- Гермомолния проходит по плечам водолаза (ГКВС-1).
- Гермомолния проходит от середины бедра по передней части комбинезона вокруг шеи и спускается до середины груди (ГКВС-2).
- Без гермомолнии с распахом по груди с использованием раструба под жгут вместо гермомолнии (ГКВС-3).

В ГКВС предусмотрены клапан поддува и травящий клапан. Рукава и штанины комбинезона в местах наиболее подверженных истиранию имеют усиление (налокотники, наколенники). Конструкция ГКВС позволяет использовать теплоизолирующее белье или утеплитель при работе в воде с низкой температурой.



A DRY DIVING SUIT

A dry diving suit (ГКВС) is intended to isolate the diver's body from a contact with water environment and ensure protection against overcooling.

A dry diving suit is operated in sea and fresh water at a depth of up to 30m with the temperature of sea water up to 2 °C, fresh water up to 0 °C, with air temperature up to - 30 °C.

A dry diving suit is made of orange home-produced material similar to import material "neoprene". The material is waterproof, resistant to impact of oil products, doesn't support burning. Material thickness is 6,5±1,0mm

A dry diving suit consists of a coverall combined with a headpiece, boots with corrugated sole, three-fingered or five-fingered gloves

A dry diving suit can be produced with three types of opening:

- an airproof zipper is on the diver's shoulders (ГКВС-1);
- an airproof zipper goes from the middle of the hip across the forepart of a coverall round the neck and goes down to the middle of the breast (ГКВС-2);
- without an airproof zipper with the opening on the breast with use of a bell under bundling packaging instead of an airproof zipper (ГКВС-3).

Air valves and excess pressure valves are provided in dry diving suits. Sleeves and legs of the coverall in places most subjected to attrition have strengthening (elbow pieces, kneecaps). Dry diving suit design allows to use heat-insulating clothes or insulation during work in cold water.

ВЫПУСКАЮТСЯ КОСТЮМЫ 5-И РАЗМЕРОВ / 5 SIZES OF SUITS ARE PRODUCED

РАЗМЕР ГКВМ	РОСТ ЧЕЛОВЕКА, СМ НЕ БОЛЕЕ	РАЗМЕР ОБУВИ	ОБХВАТ ГРУДИ, СМ
SIZE OF A WET DIVING SUIT	HEIGHT, CM NOT MORE	SHOE SIZE	CHEST, CM
I	170	38 - 40	84 - 90
II	172	38 - 40	90 - 96
III	178	41 - 43	96 - 102
IV	184	44 - 45	102 - 108
V	188	46 - 47	108 - 116

ГИДРОКОМБИНЕЗОН ВОДОЛАЗНЫЙ ВОДОБОГРЕВАЕМЫЙ (ГКВВ)

Гидрокомбинезон водолазный водобогреваемый (ГКВВ) предназначен для изоляции тела водолаза от непосредственного соприкосновения с окружающей средой; обеспечения его защиты от переохлаждения с помощью системы водобогрева при выполнении длительных подводно-технических работ; эксплуатации в составе водолазного снаряжения в морской и пресной воде на глубине до 60 м с температурой морской воды до минус 2°C, пресной до 0°C.

A HOT-WATER SUIT

A hot-water suit (GKVV) is intended to isolate the diver's body from direct contact with the environment; to ensure his protection against overcooling by means of a water heating system during long-term underwater engineering work; operation using the diving equipment in sea and fresh water at a depth of up to 60m at sea water temperature up to - 2 °C, fresh water up to 0 °C.

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ
ITEM	DEDICATION
Гидротермокостюм спасательный (ГТКС) с молнией Дюнат	Защищает спасающегося от переохлаждения в течение 6 часов в воде с температурой 0°C. Выпускается 4-х размеров
Гидротермокостюм спасательный (ГТКС) с молнией Тизип	
Гидротермокостюм спасательный с раструбом (ГТКС-Р)	
Комбинезон аварийно-рабочий (АРК-1) с раструбом под жгут	Защищает человека от переохлаждения при аварийных работах на льду и в воде при температуре окружающего воздуха от -30°C до +10°C не менее 4 часов. Выпускается 5-и размеров
Комбинезон аварийно-рабочий (АРК-2) с гермомолнией по плечам	
Комбинезон аварийно-рабочий (АРК-3) с гермомолнией по передней части	
Комбинезон аварийно-рабочий (АРК-4) с распахом с двумя молниями	
Гидрокостюм водолазный с водобогревом укомплектованный (ГКВВ)	Защищает от переохлаждения и обеспечивает комфортные условия работы водолаза при выполнении подводных спусков. Выпускается 5-и размеров
Гидрокостюм водолазный мокрого типа (ГКВМ)	
Гидрокостюм водолазный мокрого типа утепленный	
Гидрокостюм мокрого типа, монокомбинезон без куртки	
Гидрокостюм мокрого типа, монокомбинезон укороченный	
Гидрокостюм сухого типа (ГКВС-2СО)	
Гидрокостюм сухого типа с гермомолнией (ГКВС-1СО)	
Гидрокостюм сухого типа с гермомолнией и 2-мя клапанами	
Комбинезон рыбака	Костюм из резинокотажного материала для рыбной ловли, спорта и пр.



КРАНЦЫ ШВАРТОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

Кранцы швартовые пневматические предназначены для смягчения ударов промысловых судов о борт плавучей базы при перегрузочных работах, а также для швартовки кораблей в открытом море при сильном волнении.

Кранцы RubexGroup обладают высокими эксплуатационными свойствами, эффективно предохраняют борт судна от повреждений и деформации. Работают в морской воде при температуре воды от минус 2 до плюс 32°C и температуре воздуха от минус 40 до плюс 45°C.

Кранец резинотканетросовый, размер 2000×4000 мм – представляет собой резинотканетросовый баллон цилиндрической формы со скругленными торцами, имеющий торцевые отверстия. Герметическая заделка торцовых отверстий осуществляется с помощью металлических фланцев, имеющих устройство для заполнения кранца воздухом и крепления деталей, комплекующих швартовокранцевую защиту судна. Внутреннее рабочее давление: 0,05-0,06 МПа, масса 1,0 т, гарантийный срок эксплуатации 1,5 года.

Кранец резинотканевый, размер 925×3000 мм – баллон имеет вид цилиндра с ребрами жесткости и сферическими днищами, состоит из резинотканевой покрышки с металлическими фланцами и вмонтированной в него резиновой камерой с вентилем. Камера заменяема. Внутреннее рабочее давление: 0,078 МПа, масса 0,38 т, гарантийный срок эксплуатации 1 год.

PNEUMATIC MOORING FENDERS

Pneumatic mooring fenders are intended to cushion the blows of sealing vessels on the side of a depot ship during material handling, as well as to moor ships on the open sea in case of heavy sea.

RubexGroup fenders possess high operational properties, effectively protect shipsides from damages and deformation. Operate in sea water at water temperature from - 2 to 32 °C and at air temperature from - 40 to 45 °C.

Rubber-tissue-rope fender, 2000×4000 mm is a rubber-tissue-rope baloon in the form of a cylinder with rounded edges and end openings. Hermetic plugging of end openings is performed by means of metal flanges that have a device for filling the fender with air and fixing the details, being part of mooring-fender protection of the vessel. Operating internal pressure: 0,05-0,06 MPa , weight 1,0 t, guaranteed service life 1,5 years.

Rubber-fabric fender, 925×3000 mm is a baloon in the form of a cylinder with strengthening ribs and spherical bottoms, consists of rubber-fabric cover with metal flanges and rubber bag with valve built in it. The bag is replaceable. Operating internal pressure: 0,078 MPa , weight 0,38 t, guaranteed service life 1 year.

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР, ММ	ВНУТРЕННЕЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПа	МАССА, ТН	ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
ITEM	SIZE, MM	OPERATING INTERNAL PRESSURE, MPA	WEIGHT, T	GUARANTEED SERVICE LIFE
Кранец резинотканетросовый	2000 x 4000	0,05 - 0,06	1,0	1,5 года
Кранец резинотканевый	925 x 3000	0,078	0,38	1 год



ОТБОЙНЫЕ ПРИЧАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И БРУС ПРИВАЛЬНЫЙ

Отбойные причальные приспособления предназначены для швартовки судов к пирсу или причалу для обеспечения удобного подхода и швартовки судов. Они закрепляются на стенках причалов горизонтально или вертикально в один или два ряда. Расположение отбойников на причале зависит от структуры причала, условий места стоянки и возможности швартовки судов.

Отбойные причальные приспособления производства Rubex Group обеспечивают высокую надежность и безопасность швартовок любых судов.

Отбойные причальные приспособления устойчивы к воздействию солнечных лучей, не теряют своих качеств в морской воде с попаданием нефтепродуктов при температуре окружающего воздуха от -30°C до +40°C. Вода может быть загрязнена нефтепродуктами в виде отдельных пятен.

БРУС ПРИВАЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ

Мелкие повреждения катера, яхты или лодки могут стать серьезной проблемой. Однако, этого можно избежать при помощи установки привального бруса.

Брус привальный резиновый служит для защиты корпуса судна от столкновения с причалом, другими водными транспортными средствами и любыми помехами на пути.

MOORING FENDERS AND FENDER BARS

Mooring fenders are intended for mooring of vessels alongside to ensure convenient access and mooring of vessels. They are fixed on moorings walls horizontally or vertically in one or two rows. The arrangement of fenders on moorings depends on mooring structure, conditions of moorings and possibility of moorings of vessels.

Mooring fenders produced by Rubex Group ensure high reliability and safety of moorings of any vessels.

Mooring fenders are resistant to insolation, don't lose their qualities in sea water with oil product ingestion at air temperature from -30 °C to +40 °C. Water can be polluted by oil products in the form of separate spots.

RUBBER FENDER BAR

Small damages of motor boats, yachts or boats can become a serious problem. However, such problem can be avoided by means of installation of a fender bar.

A rubber fender bar serves to protect a vessel hull from crash against the mooring, other water vehicles and any other hindrances on the way.

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР, ММ	НТД	РАБОЧАЯ СРЕДА
ИТЕМ	SIZE, MM	STD	OPERATING ENVIRONMENT
Брус привальный	140 x 140 x 80 140 x 100 x 100	ТУ 2500-376-00149245-99	Работают в морской воде с попаданием нефтепродуктов при температуре окружающего воздуха от -30°C до +40°C.
Отбойные причальные приспособления	Ø300 x 150 x 3000 Ø400 x 200 x 2000	ТУ 2500-376-00149245-99	

ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

FOR AGRICULTURE



Для доильных установок и оборудования для первичной обработки молока, выпойки телят 44-46
For milking machines and equipment for primary processing of milk, calf rearing



Для животноводческих ферм 46
For livestock enterprises



Детали к картофелеуборочным комбайнам 47
Details for potato harvesters



Для комплектации узлов и агрегатов сельскохозяйственных машин 48
For configuration of nodes and components of agricultural machines



Для птицефабрик 49
For battery farms

ДЛЯ ДОИЛЬНЫХ УСТАНОВОК И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ МОЛОКА, ВЫПОЙКИ ТЕЛЯТ

С целью снижения ручных затрат и повышения производительности труда при доении коров в стойлах на привязи используют различные доильные установки, которые комплектуются сосковой резиной, патрубками, молокопроводами и другими резинотехническими деталями.

Детали для комплектации доильных установок и оборудования по первичной обработке молока, выпускаемые Rubex Group производятся на основании требований изготовителей оборудования с учетом специфики технологических процессов конкретной модели.

Сосковая резина обладает мягкостью и эластичностью, специально подобранной для улучшения работы доильной установки с сосками коров, обеспечивая наиболее оптимальную стимуляцию коров для повышения надоев молока.

FOR MILKING MACHINES AND EQUIPMENT FOR PRIMARY PROCESSING OF MILK, CALF REARING

To reduce manual costs and increase labour productivity when milking cows in stalls on the leash various milking machines are used, which are completed with teat cup liners, spouts, milking pipelines and other rubber details.

The details for milking machines and equipment for primary processing of milk produced by Rubex Group are produced on the basis of the requirements of machinery manufacturers taking into account specifics of engineering procedures of a specific model.

Teat cup liner possesses softness and elasticity. It is specially picked up to improve operation of milking machine with cow nipples, providing optimum stimulation of cows to increase milk yield.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	НТД	НАЗНАЧЕНИЕ
IDENTITY CODE	ITEM NAMES	STD	DEDICATION
ДД.00041А	сосковая резина доильного стакана	ТУ 38-605182-92	доильный аппарат "Майга". Импортные аналоги
68В-1	сосковая резина доильного стакана	ТУ 38-605182-92	доильный аппарат "Волга" (Сб-42В)
126А	патрубок молочный доильного стакана	ТУ 38-605182-92	доильный аппарат "Волга" (Сб-42В)
124 (трубка Ф11х21, длина 2 п.м.)	трубка для воздуха (шланг магистральный)	ТУ 38-605182-92	доильный аппарат "Волга"
124 (трубка Ф11х21, бухта)	трубка для воздуха (шланг магистральный)	ТУ 38-605182-92	доильный аппарат "Волга"
АДМ 01.013 (Ф22х30, высота 7,2мм)	амортизатор	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга" (АД 100-Б-01, АДМ-8А)
АДМ 03.003 (бухта)	трубка для молока к сепаратору 0М-1	ТУ 38-605182-92	доильные аппараты "Волга"
АДМ 03.003 (Ф14мм, длина 2,5п.м.)	трубка для молока к сепаратору 0М-1	ТУ 38-605182-92	доильные аппараты "Волга"
АДМ 03.006 (Ф22мм, высота 7мм)	прокладка	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга" (АДМ-8А), Дояр-М)
АДМ 18.002 (260х84)	диафрагма для молокопровода	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга" (АДМ-8А), Дояр-М)
АДМ 50.007 (Ф72мм, высота 21мм)	колпак	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга" (АДМ-8А), Дояр-М)
АДУ 03003 (Ф25х35, толщина 9мм)	шайба	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга" (АДМ-8А), Дояр-М)

ДЛЯ ДОИЛЬНЫХ УСТАНОВОК И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ МОЛОКА, ВЫПОЙКИ ТЕЛЯТ FOR MILKING MACHINES AND EQUIPMENT FOR PRIMARY PROCESSING OF MILK, CALF REARING

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	НТД	НАЗНАЧЕНИЕ
IDENTITY CODE	ITEM NAMES	STD	DEDICATION
деталь 10 (Ф34х52 со срезом)	прокладка	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга" (Сб-42В)
деталь 128 (Ф28мм, толщина 2,2мм)	шайба прижимная	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга" (Сб-42В)
деталь 15, 15А (Ф9х59,5мм, толщина 1мм или 2 мм, отверстие Ф2 мм (для 15А))	мембрана пульсатора	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга" (Сб-42В)
деталь 16А (Ф30х41,5, толщина 1,1 мм)	прокладка пульсатора	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга" (Сб-42В)
деталь 2/270 (Ф155х185мм, толщина 5,5мм)	прокладка ведра	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга"
деталь 39-5 (Ф240 мм)	диафрагма для молокопровода	ТУ 38-1052013-91	доильные аппараты "Волга"
деталь 39-6	клапан шаровой	ТУ 38-1052013-91	доильные аппараты "Волга"
деталь 44 (Ф4х44, толщина 2 мм)	мембрана коллектора	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга"
деталь 49Б (Ф20х22, высота 18,5 мм)	клапан	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга"
ДПР 04.007	прокладка ведра	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга"
ДПР. 05.008 (Ф38, длина 100мм)	муфта для соединения стеклянных трубок	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга"
Н 101051 (Ф38,5 мм, длина 245 мм)	рукав гофрированный для молокопровода	ТУ 38-1052013-91	доильные аппараты "Волга"
0М.1А3.0004 (24мм, длина 2,5 п.м.)	трубка для молока к сепаратору 0М-1	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга"
УДТ 02.022 (Ф7 мм, длина 1,6 п.м., 2,5 п.м.)	трубка для воздуха (шланг переменного вакуума)	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга"
УДТ 02.022 (бухта, 1 п.м. -290 г.)	трубка для воздуха (шланг переменного вакуума)	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга"
УИД 07002 (Ф14х28, Ф12х20, длина 77мм)	патрубок -тройник	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга"
УИД 07004 (Ф28мм, длина 64,3 (угловой))	патрубок угловой	ТУ 38-1052013-91	доильный аппарат "Волга"
МПК-2 (диаметр 91х75, длина 113 мм)	соски для выпойки телят	ТУ 38-106213-78	для выпойки телят
Ж 5-ОПУ1-01.082 (габаритн. Размеры: 572х122мм)	уплотнение	ТУ 2500-376-00149245-99 гр. ПС	уплотнение пастеризационной установки ОПУ-1
Кольцо Ф205х235, высота 6мм, ширина 15мм	кольцо для фляг	ТУ 38-1052013-92	доильный аппарат
ШДА 01.000	шланг для доильных аппаратов	ТУ 2500-376-00152106-94	
ШДА 01.000-01	шланг для доильных аппаратов	ТУ 2500-376-00152106-94	
ШДА 01.000-02	шланг для доильных аппаратов	ТУ 2500-376-00152106-94	

ДЛЯ ДОИЛЬНЫХ УСТАНОВОК И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ МОЛОКА, ВЫПОЙКИ ТЕЛЯТ
FOR MILKING MACHINES AND EQUIPMENT FOR PRIMARY PROCESSING OF MILK, CALF REARING

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	НТД	НАЗНАЧЕНИЕ
IDENTITY CODE	ITEM NAMES	STD	DEDICATION
АПН.001.009	седло	ОСТ 3805361-84	к автопоилкам и доильным аппаратам
АПН.002.004.-01	амортизатор	ОСТ 3805361-84	амортизатор к автопоилкам
АДУ.02.065	кольцо	ТУ 38005204-84	кольцо к вибропульсатору
АДУ.02.062	мембрана	ТУ 38005204-84	кольцо к вибропульсатору
АДУ.02.089	мембрана	ТУ 38005204-84	кольцо к вибропульсатору
ДД-015	прокладка	ТУ 38005204-84	прокладка к вибропульсатору
ФА-3846АЭ	кольцо	ТУ 2500-376-00152106-94	кольцо уплотнительное для молочных фляг
АДУ.02.089	мембрана		мембрана к вибропульсатору

ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ (ПЛИТЫ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА)

Плиты резиновые для покрытий полов животноводческих ферм применяются в качестве настилов для пола в животноводческих помещениях, на свиномкомплексах и в других отраслях народного хозяйства.

Плиты производства Rubex Group представляют собой формовые пластины прямоугольной формы, имеющие рифленую с двух сторон поверхность. Специальные углубления на лицевой стороне плиты обеспечивают отток жидких сред, обеспечивая чистоту поверхности резинового покрытия. Плиты стойки к воздействию разбавленных кислот, щелочей, солей и морской воды и выдерживают атмосферные осадки, воздействие солнечных лучей.

Предназначены для эксплуатации в крытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 35°C до плюс 45°C.

FOR LIVESTOCK ENTERPRISES (PLATES FOR ANIMAL AGRICULTURE)

Rubber plates for livestock enterprise flooring are applied as floor covering in livestock houses, pig-breeding farms and in other branches of national economy. Plates produced by Rubex Group represent square shaped plates with corrugated surface on both sides. Special deepening on the front side of the plate provide outflow of fluid medium, providing purity of rubber covering surface. The plates are resistant to the impact of diluted acids, alkalis, salts and sea water and stand atmospheric precipitation and insolation.

The plates are intended for operation in covered rooms at air temperature from -35°C to 45°C.

НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИННА, ММ	ШИРИНА, ММ	ТОЛЩИНА, ММ	МАССА, КГ
ITEM	LENGTH, MM	WIDTH, MM	THICKNESS, MM	WEIGHT, KG
Плиты для животноводства	1650	1080	18	40
	1200	1700	18	53
	1200	1800	18	58
	1200	1700	27	80
	1200	1580	27	69
	800	1850	27	50



ДЕТАЛИ К КАРТОФЕЛЕБОРОЧНЫМ КОМБАЙНАМ

Детали к картофелеборочным комбайнам производства Rubex Group обладают высокой износостойкостью, что уменьшает эксплуатационные затраты и повышает эффективность работы комбайнов.

Предназначены для транспортирования клубней, почвенных камней, растительных примесей, в абразивной среде на открытом воздухе при температуре от -3°C до +40°C.

Физико-механические показатели резин, применяемых при изготовлении рабочих поверхностей изделий, соответствуют нормам ГОСТ 270, ГОСТ 263, ГОСТ 20403. Прочность связи резины с тканью составляет не менее 2,5 Н/мм.

DETAILS FOR POTATO HARVESTERS

Details for potato harvesters produced by Rubex Group possess high-wearing features that reduces operational costs and increases operational efficiency of combines.

They are intended for transportation of tubers, soil stones, vegetable matters, in abrasive environment in the open air at temperature -3°C to +40°C.

Physical and mechanical performances of the rubber applied in production of working surfaces of the products conform to standards National State Standard 270, National State Standard 263, National State Standard 20403. Rubber-to-fabric bond strength is not less than 2,5 N/mm.

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ		ВЕС, КГ	НТД
	ШИРИНА	ДЛИНА		
DETAIL NAME	Size		WEIGHT, KG	STD
	WIDTH	LENGTH		
КПК 06.00.002 Штифтовое полотно транспортера (широкое)	1260	2198	55,0	ТУ 38.1051761-88
КПК 06.00.002-01 Штифтовое полотно транспортера (узкое)	440	2198	20,0	ТУ 38.1051761-88
КГВ 058Б Полотно транспортера с выступом	340	2135	6,0	ТУ 37.105206-76
ОК0108А Прижимное полотно ботвоудалителя	1000	2135	22,0	ТУ 38.1051761-88
775x2x1900 Транспортер со штифтовой поверхностью	775	1900	25,80	ТУ 38.1051761-88
500x2x1900 Транспортер со штифтовой поверхностью	500	1900	16,65	ТУ 38.1051761-88
Транспортер с пальчатой поверхностью 500x2x4202	500	4202	21,00	ТУ 38.1051761-88
ОК. 002 Полотно к КУК (рукав)	Ф300	1,33	12,0	ТУ 38.1051761-88
ККУ 92.053 Трубка для предотвращения повреждения картофельных клубней для картофелеборочного комбайна			0,25	ТУ 2500-376-00152106-94

ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

FOR CONFIGURATION OF NODES AND COMPONENTS OF AGRICULTURAL MACHINES

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	НТД	ВЕС ДЕТАЛИ, ГР
IDENTITY CODE	ITEM	STD	DETAIL WEIGHT, GR.
ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ТРАКТОРА ДТ 75 / FOR A COMPLETE TRACTOR DT 75			
5432.430 В	Чехол большой Ø100x Ø75x38	TU2500-376-00152106 -94	41,0
54.31.409-1 Б	Чехол малый Ø80x Ø60x38	TU2500-376-00152106 -94	30,0
ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ТРАКТОРА Т 330 / FOR A COMPLETE TRACTOR T 330			
700-40-5922-02	Манжета	TU 381051895-89	109
700-40-3580-01	Манжета	TU 38005204-84	136
ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕРНОВЫХ СЕЯЛОК / FOR A COMPLETE SET OF AGRICULTURAL GRAIN DRILLS			
СУБМ-9.510.04-10	Шина Ø Наружный 307мм, Ø внутренний 245 мм, толщина рабочей стенки 4,6мм	TU2500-376-00152106 -94	730
ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН / FOR A COMPLETE SET OF AGRICULTURAL MACHINERY			
Трубки резиновые для семя- и тукопроводов гофрированные TU 2549-016-00149334-2002 Трубка 30x350, трубка 46x360, где: 30 мм и 46 мм- внутренний диаметр гофрированной части; 350 мм и 360 мм - длина трубки в свободном состоянии. Минимальная норма отгрузки: 0,5 т. шт.			



ДЛЯ ПТИЦЕФАБРИК

Для птицеводческих хозяйств Rubex Group производит пероципальные пальцы для удаления оперения с курицы. Наша продукция обеспечивает качественный оцип без повреждений кожи и конечностей птицы.

Палец изготавливается черного цвета из пищевой резины длиной 95 мм, внешним диаметром 30 мм.

FOR BATTERY FARMS

For poultry enterprises Rubex Group produces feather picking fingers to remove feathers from chickens. Our production provides high-quality picking without injuries of skin and limbs of a bird.

The finger is black, made from food rubber 95 mm long, external diameter is 30 mm.

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

FOR BUILDING INDUSTRY



Уплотнители для стекол
Glazing gaskets 52-54



Ковры диэлектрические
Dielectric carpets 54



Шнуры резиновые круглого, квадратного,
трапецидального и
прямоугольного сечений
Rubber cords of circular, square,
trapezoidal and rectangular section 55-56



Для строительных конструкций
For building constructions 56-57



Для строительных и дорожных машин
For building and road-building machines 58-60



Для принудительного
снижения скорости
For constrained speed reduction 61

УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ СТЕКОЛ

Уплотнители резиновые для стекол предназначены для уплотнения стекол в балконных и тепличных рамах при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 60 °С. Продукция соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам.

Уплотнитель НТ-9 представляет собой сложный резиновый профиль с разрезами под металлический уголок, стекло и уплотнительный шнур НТ-8. По заказу потребителя уплотнители могут быть изготовлены с П-образным или другими профилями.

Уплотнители изготавливаются длиной не менее 10 м. По согласованию с потребителем допускается изготовление уплотнителей меньшей длины.

GLAZING GASKETS

Glazing gaskets for windows are intended for window sealing in balcony and hothouse frames at air temperature from -30 to + 60 ° C. Production corresponds the state sanitary and epidemiologic norms and rules.

Gasket HT-9 represents a difficult molded rubber strip with connectors for metal angles, glass and packing string HT-8. Under the customer's order gaskets can be made U-shaped or in the other forms.

Gaskets are at least 10 m long. By agreement with the consumer production of shorter gaskets is possible.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ВЕС 1 ПОГ. М, ГР	
IDENTITY CODE	ITEM	WEIGHT 1 RM , GR	
УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ ОКОН АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТУ 2500-376-00152106-94, ТУ / SEALS FOR WINDOWS ALUMINUM STRUCTURES 2500-376-00152106-94 TU, TU			
ПР-1	Профиль резиновый уплотнительный	50,0	
ПР-11		37,0	
ПР-18		175,0	
ПР-3		15,7	
ПР-4		150,0	
ПР-5		35,0	
ПР-504		35,0	
ПР-6		82,0	
ПР-65И		38,0	
ПР-7		82,0	
ПР-8		35,0	
ПРУ-102		Уплотнение оконных переплетов	95,0
ПРУ-102-2			35,0
ПРУ-109			250,0
ПРУ-83			30,0
ПРУ-84			40,0
ПРУ-86	100,0		
ПРУ-87М	88,0		
ПРУ-88М	88,0		
ПРУ-93	30,0		
ПРУВ-74	80,0		
Р-1-125	Уплотнитель	150,0	

УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ СТЕКОЛ / GLAZING GASKETS

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ВЕС 1 ПОГ. М, ГР
IDENTITY CODE	ITEM	WEIGHT 1 RM , GR
Р-1-125-01	Уплотнитель	160,0
Р-2-125		250,0
Р-3-125	Уплотнение оконных переплетов	290,0
РЗ-3-125	Уплотнитель	215,0
1.436.3-21.1-00001	Профиль резиновый Р-1	190,0
РЦ-1	Уплотнительная резина	110,0
СЗ-1	Уплотнитель	120,0
НТ-8	Вкладыш уплотнителя	55,0
НТ-9	Уплотнитель стекла	270,0
НТ-10	Профиль уплотнительный резиновый	340,0
ЛП-1	Уплотнитель стекла	270,0
ПП-40		300,0
РЦ-3	Профиль предназначен для улучшения примыкания фрамуг	45,0
П-ОБРАЗНЫЕ ПРОКЛАДКИ ДЛЯ ОКОН ТУ 2500-376-00152106-94, ТУ 38 105 1868-88 / U-SHAPED GASKET FOR WINDOWS 2500-376-00152106-94 TU, TU 38 105 1868-88		
8x6x1,2x2,4	Прокладка под стекло 1,2 мм	55,0
10x4,5x1,5x1,5	Прокладка под стекло 1,5 мм	50,0
КП 336-01-00007	Прокладка под стекло 2 мм	775,0
9x6x3x1,5	Прокладка под стекло 3 мм	40,0
11x7x4x1,5	Прокладка под стекло 4 мм	88,0
15x8x4x2		30,0
12x9x4x2,5		80,0
20x9x4x2,5		150,0
5400		320,0
9x12x4x2,5		98,0
КП 336-02-00008		110,0
14x4x2,0		80,0
16x4x2,0		80,0
8x6,5x4,5x1,7		Прокладка под стекло 4,5 мм
16x11x5x3	Прокладка под стекло 5 мм	110,0
17x10x5x2,5		135,0
35x10x5x2,5		230,0
14x5x2,0		85,0
ПР-418 (12x7,5x5,5x1)	Прокладка под стекло 5,5 мм	45,0
13x12x6x3	Прокладка под стекло 6 мм	100,0
15x10x6x2		95,0
117x11x6x2,5		150,0
20x12x6x3		180,0
Д0К 4-1А		115,0
8x8x6x1,5 (ПР-71)		50,0
14x6x2,0		90,0

УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ СТЕКОЛ / GLAZING GASKETS

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ВЕС 1 ПОГ. М, ГР
IDENTITY CODE	ITEM	WEIGHT 1 RM, GR
12x6x2,0	Прокладка под стекло 6 мм	80,0
25x6x3(44/1)		200,0
16x14x9x2,5	Прокладка под стекло 9 мм	150,0
30x23x15x4	Прокладка под стекло 15 мм	300,0
14x9x4x2,5	Прокладка под стекло 4 мм	
УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ ТЕПЛИЦ TU2500-376-00152106-94, TU 38 105 1868-88 / SEALERS FOR GREENHOUSES TU2500-376-00152106-94, TU 38 105 1868-88		
ПТХ-001/5	Уплотнитель	480,0
ПТХ-002		240,0
ПТХ-003		220,0
ПТХ-007	Уплотнитель форточки	240,0
ПТХ-007-1	Уплотнитель	300,0
ПТХ-010		260,0
НР-4	Н-образный уплотнитель	300,0
ТПР-2	Уплотнитель	420,0
ТПР-3		20,0
ТПР-4	Уплотнитель стыков между собой в блочных теплицах	170,0
ТПР-5		135,0
ТПР-8	Уплотнитель притвора форточек в блочных теплицах	200,0

КОВРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Применяются в качестве дополнительного защитного средства в закрытых электроустановках напряжением свыше 1000В, кроме особо сырых помещений и открытых электроустановках в сухую погоду.

DIELECTRIC CARPETS

Are applied as additional safety equipment in indoor electrical installations with voltage over 1000W, except extremely wet rooms and outdoor electrical installations in dry weather.

ГРУППА	РАЗМЕРЫ, ММ	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
GROUP	SIZE, MM	OPERATION CONDITIONS
1 группа	НЕФОРМОВЫЕ: ширина - от 500 до 1200 мм, длина - от 500 до 8000 мм, толщина - 6±1 мм ФОРМОВЫЕ: ширина - 500 мм; длина - от 500 до 8000 мм, толщина - 6±1 мм	Температура: от -15 °С до +40 °С
2 группа	НЕФОРМОВЫЕ: ширина - от 500 до 800 мм, длина - от 500 до 8000 мм, толщина - 6±1 мм	Маслобензостойкие Температура: от -50 °С до +80 °С
Пример условного обозначения: Ковер 1- 500 х 500 ГОСТ 4997-95, где 1-группа, 500 мм - длина, 500 мм - ширина		

ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛОГО, КВАДРАТНОГО, ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО И ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЙ

Предназначены для уплотнения неподвижных разъёмных соединений с давлением до 0,5 МПа, защиты полостей от пыли, грязи и используемые в народном хозяйстве. Изготавливаются размерами от 2,0 до 63 мм (диаметр или размер стороны круглого и квадратного сечений). Типы: 1 - 6.

RUBBER CORDS OF CIRCULAR, SQUARE, TRAPEZOIDAL AND RECTANGULAR SECTION

Are intended to seal fixed detachable connections with pressure up to 0,5 MPa in order to protect from dust, dirt and are used in national economy. The sizes are from 2,0 to 63 mm (diameter or size of the side of circular and square sections). Types: 1 - 6.

ТИПЫ, СТЕПЕНЬ ТВЕРДОСТИ 1	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ 2
TYPES, DEGREE OF HARDNESS	OPERATION CONDITIONS
Тип 1. Кислотощелочестойкие. Степень твердости: М; С; П.	Растворы кислот и щелочей массовой долей до 20% (за исключением азотной и уксусной кислот), вода, воздух и инертные газы от -30°С до +50°С
Тип 2. Теплостойкие. Степень твердости: М; С.	Воздух, азот и инертные газы (до температуры +90°С), водяной пар; температурный интервал: от -30°С до +140°С.
Тип 3. Морозостойкие. Степень твердости: С.	Воздух, азот и инертные газы; температурный интервал - от -45°С до +50°С.
Тип 4. Маслобензостойкие. Степень твердости: С.	Масло или бензин; от -30°С до +50°С.
Тип 5. Унифицированные - для использования в условиях, предусмотренных для типов 1,3,4, а также для районов с тропическим климатом в изделиях групп 1; III категории 2; 3; 4; 5; по ГОСТ 15152-69	Среды, указанные для типов 1, 3, 4; дизельные масла и дизельные топлива; от -50°С до +50°С
Тип 6. Для пищевой промышленности. Степень твердости: С	Для работы с соприкосновением с пищевыми продуктами; от -30°С до +40°С.

Пример условного обозначения шнура группы 1, типа 1, средней твердости, круглого сечения диаметром 12мм: Шнур 1-1С Ф12 ГОСТ 6467-69.

Example of identity code of cord of group 1, type 1, average degree of hardness, round in section, diameter 12mm: Cord 1-1C Ф12 National State Standard 6467-69.

ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛОГО, КВАДРАТНОГО, ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО И ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЙ RUBBER CORDS OF CIRCULAR, SQUARE, TRAPEZOIDAL AND RECTANGULAR SECTION

ШНУРЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГОСТ 6467-69, ТУ 2500-376-00149245-99				ШНУРЫ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ ГОСТ 6467-69		ШНУРЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГОСТ 6467-69		ШНУРЫ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТУ 2500-376-00149245-99, ТУ 2500-376-00152106-94			
ROUND SECTION CORD NATIONAL STATE STANDARD 6467-69 TU 2500-376-00149245-99				SQUARE SECTION CORD NATIONAL STATE STANDARD 6467-69		RECTANGULAR SECTION CORD NATIONAL STATE STANDARD 6467-69		TRAPEZOIDAL CROSS-SECTION CORD TU 2500-376-00149245-99, TU 2500-376-00152106-94			
Диаметр (мм)	Масса 1 п.м. (кг)	Диаметр (мм)	Масса 1 п.м. (кг)	Размеры (мм)	Масса 1 п.м. (кг)	Размеры (мм)	Масса 1 п.м. (кг)	Размеры (мм)	Масса 1 п.м. (кг)	Размеры (мм)	Масса 1 п.м. (кг)
Ø3	0,012	Ø15	0,226	8x8	0,08	16x14	0,200	10x8x10	0,115	28x22x20	0,638
Ø4	0,017	Ø16	0,300	10x10	0,13	18x12	0,275	12x10x12	0,165	30x25x30	1,052
Ø5	0,036	Ø18	0,360	12x12	0,18	20x15	0,383	14x10x12	0,184	32x25x22	0,799
Ø6	0,560	Ø20	0,400	15x15	0,29	22x15	0,421	14x12x15	0,249	35x25x25	0,956
Ø7	0,064	Ø28	0,840	18x18	0,41	25x20	0,638	16x12x12	0,214	35x28x30	1,205
Ø8	0,090	Ø30	0,901	20x20	0,54	30x15	0,574	16x14x14	0,268	38x27x30	1,243
Ø9	0,090	Ø32	0,960	25x25	0,8	30x20	0,765	18x12x14	0,268	40x28x30	1,301
Ø10	0,101	Ø36	1,080			35x20	0,89	20x15x20	0,445	40x35x35	1,674
Ø11	0,130	Ø40	1,200			35x30	1,34	22x16x16	1,388		
Ø12	0,144	Ø45	1,350			40x10	0,51	22x18x20	0,51		
Ø14	0,200	Ø50	2,000			40x20	1,02	24x18x16	0,428		
						45x15	0,86	24x20x16	0,430		
						50x20	1,28	26x20x18	0,528		
						60x20	1,53	26x20x25	0,733		

КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ

Rubex Group производит кольца CAM резиновые, которые предназначены для уплотнения асбестоцементных труб в напорных трубопроводах систем водяного и горячего водоснабжения, работающих при температуре от -5 до +130 °С. Выпускаются двух типов: общего назначения и терлостойкие.

RUBBER RINGS FOR ASBESTOS-CEMENT PIPES

Rubex Group produces rubber rings CAM which are intended to seal asbestos-cement pipes in pressure pipes of cold and hot water systems operating at temperature from -5 to +130 °C. There are 2 types: general purpose and heat-resistant

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	НТД	НАЗНАЧЕНИЕ
PRODUCT NAME	STD	DEDICATION
CAM-100,150,200,300,400,500	ГОСТ 5228-79	Для уплотнения асбестоцементных муфт в напорных трубопроводах при температуре воды от минус 5°С до плюс 30°С
CAM-100,150,200,300,400,500	ТУ 2531-26200149245-00	Для уплотнения муфт и соединительных деталей в трубопроводах систем водяного отопления и горячего водоснабжения при температуре воды до плюс 130°С и давлении 1,0МПа

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Для решения задач пожаробезопасности Rubex Group предлагает использовать защиту от распространения пожара «Стоп огонь» и «Крилер». Система представляет собой трубки, пластины и профили, изготовленные из терморасширяющейся резиновой смеси. При воздействии прямого огня или температуры, резина увеличивается более чем в 10 раз относительно своего размера, тем самым препятствуя прохождению огня.

FOR BUILDING CONSTRUCTIONS

In order to solve fire-safety problems Rubex Group suggests to use protection against fire spread "Stop fire" and "Krieler". The system represents tubes, plates and profiles made of thermal expansion rubber mix. In case of direct fire or temperature impact rubber increases tenfold concerning its size, thereby interfering distribution of fire.

НАИМЕНОВАНИЕ	НТД	НАЗНАЧЕНИЕ	РАБОЧАЯ СРЕДА
ITEM	STD	DEDICATION	OPERATING ENVIRONMENT
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕЙСЯ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ВИДА «СТОП ОГОНЬ» / INTUMESCENT PRODUCTS FROM RUBBER COMPOUND TYPE OF «STOP FIRE»			
СОН 5x1000x260	ТУ 2540-001-76099751-2005	Для заполнения кабельных и других проходок строительных конструкций в целях защиты от распространения пламени	Изделия предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 60°С до плюс 60°С и относительной влажности не более 98%
СОН 12x3x260			
СОН 19x4x260			
СОН 23x4x260			
СОН 27x4x260			
СОН 31x4x260			
СОН 36x5x260			
СОН 42x5x260			
СОН 54x5x260			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕЙСЯ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ВИДА «КРИЛЕР» / PRODUCTS FROM INTUMESCENT RUBBER COMPOUND FORM «KRILER»			
Пластина Крилер-ПМ 700x700x10 мм		Для муфт противопожарных самосрабатывающих	
Пластина Крилер-ПП 700x700x40 мм		Для кабельных и других проходок	
Лента Крилер-Л толщина 1,0;1,5;2,0 мм ширина 900-1200мм длина не менее 3 м		Для противопожарных изделий	
Лента Крилер-ЛМ толщина 1,0;1,5;2,0 мм ширина 900-1200мм длина не менее 3 м		Для муфт и проходок	
Профиль «Крилер-Пр»		Для противопожарных изделий	
Трубка «Крилер-ТП-40» диаметр 40 мм		Для кабельных и других проходок	

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН / FOR BUILDING AND ROAD-BUILDING MACHINES

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ САЗ-53Б, -93Б (АВТОСАМОСВАЛ) / FOR CAR SAZ-53B, -93B (DUMP)		
1	93А-4202088-10	Сальник вала отбора мощности резиновый
2	3507-851188	Фартук брызговика
3	53Б-8603116	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø нар. - 92 мм, Ø вн. - 80 мм, высота - 8 мм
4	53Б-8603155	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø нар. - 110 мм, Ø вн. - 98 мм, высота - 8 мм
5	53Б-8603198	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø нар. - 128 мм, Ø вн. - 116 мм, высота - 8 мм
6	53Б-8601043-20	Буфер
7	4509-3716024	Виброизолятор
8	3507-8502275	Буфер бокового надставного борта
9	53Б-8603115-01	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø вн. 80,4, мм Ø сечения 5 мм
10	53Б-8603153-01	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø вн. 98,2 мм, Ø сечения 5 мм
11	53Б-8603192-01	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø вн. 128,3 мм, Ø сечения 3,5 мм
12	53Б-8603133-01	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø вн. 63,4 мм, Ø сечения 5 мм
13	53Б-8603197-01	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø вн. 116,2 мм, Ø сечения 5 мм
14	2500-4202033-01	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø вн. 19 мм, Ø сечения 2,5 мм
15	2500-8609104-01	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø вн. 21 мм, Ø сечения 3 мм
16	2500-8609102-01	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø вн. 17 мм, Ø сечения 2,5 мм
17	2500-4202109-01	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø вн. 27 мм, Ø сечения 3 мм
18	53Б-8607025-01	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø вн. 10 мм, Ø сечения 2,5 мм
19	53Б-8607061-01	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø вн. 7 мм, Ø сечения 2 мм
20	53Б-8603134	Кольцо резиновое защитное, Ø нар. 75 мм, Ø вн. 63 мм, высота 8 мм
21	93Б-8603082	Кольцо резиновое уплотнительное, Ø вн. 41,5 мм, Ø сечения 3,5 мм
ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ СЭЗ / EXCAVATOR SEZ		
1	03.6200.006	Манжета 55x80
2	03.6100.023	Манжета 90x120
3	26.0201.034	Манжета 120x100
4	03.6200.007	Манжета 55x75
5	02-080	Кольцо упругое, Ø вн. 65,7 мм, Ø нар. 74,7 мм, высота 4,7 мм
6	3153-080128	Кольцо уплотнительное, Ø вн. 10 мм, Ø сечения 2 мм
7	03.6200009	Кольцо уплотнительное, Ø вн. 27,2 мм, Ø сечения 4,1 мм
8	3153.1400.014	Грязесъемник
9	342-1788.00.00.03	Бандаж
ДЛЯ ГУСЕНИЧНЫХ ТЯГАЧЕЙ «ЗЗГТ» / FOR CATERPILLAR TRACTORS «ЗЗГТ»		
1	73-1101218-10	Прокладка кожуха горловины
2	71-01-8104244	Лопасть вентилятора
3	34139-3209006сб	Палец
4	34039-3204034	Муфта фрикционного уплотнения ступицы катка

ЧАСТИ ОПОРНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ (РОЧ)

Части опорные резиновые армированные боковой озоностойкой защитной обкладкой по Ty 2539.008.0014.9334-2003 представляют собой несущие элементы мостового сооружения на автомобильных дорогах и предназначены для передачи опорного давления пролетного строения на опоры, обеспечивая линейные и угловые перемещения пролетного строения за счет упругого сдвига резины.

RUBBER BEARINGS

Armoured rubber bearings with side ozone-resistant protective covering Ty 2539.008.0014.9334-2003 represent bearing elements of bridgeworks on highways and are intended to transfer end-bearing pressure of superstructures on supports, providing linear and angular movements of superstructures due to elastic shear of rubber

РОЧ СО 15x35x4,0-0,5	Вес 5700 г.
РОЧ СО 20x25x6,2-0,8	Вес 7150 г.
РОЧ СО 20x30x4,0-0,5	Вес 6500 г.
РОЧ СО 20x40x5,2-0,8	Вес 10100 г.
РОЧ СО 25x40x7,8-1,0	Вес 20150 г.
РОЧ СО 30x40x7,8-1,0	Вес 24100 г.
РОЧ СО 30x40x8,4-1,1	Вес 25100 г.

ЗАКЛАДКИ РЕЛЬСОВЫЕ ПРОТИВОШУМНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ

Rubex Group предлагает к поставке закладки резиновые рельсовые, предназначенные для оснащения трамвайных путей на шпалах, на участках с совместным трамвайно-автомобильным движением. Преимущества использования закладок: предотвращается разрушение асфальтового покрытия, примыкающего к трамвайным рельсам; значительно снижается уровень шума, уменьшаются вибрационные нагрузки на путь. Закладки укладываются вдоль рельса и плотно примыкают к нему, за счет профилированной конструкции и асфальтового покрытия.

Выпускаются комплектами, которые состоят из одной внутренней и одной наружной закладки. Внутренние и наружные части комплекта монтируются к рельсам с внутренней и наружной стороны соответственно.

Комплект закладок состоит из двух наружных и двух внутренних закладок по чертежам. Длина комплекта для рельс Р65 - 1,25 метра, для рельс Т62 - 1,5 метра.

RUBBER RAIL ANTINOISE LAYINGS FOR TRAM TRACKS

Rubex Group offers rubber rail layings, intended for tram tracks on sleepers, for places with joint tram-vehicle traffic. Benefits of layings: prevent destruction of asphalt covering adjacent to tram rails; considerably decrease noise level, decrease vibratory loads on the track. Layings are applied along rails and are closely adjacent to them due to profiled construction and asphalt covering.

Are produced in sets which consist of one internal and one external laying. Internal and external parts of the set are applied to rails from the internal and external side respectively.

The set of layings consists of two external and two internal layings according to drawings. Set length for rails P65 - 1,25 meter, for rails T62 - 1,5 meter.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НТД	НАЗНАЧЕНИЕ	РАБОЧАЯ СРЕДА
DESIGNATION	STD	DEDICATION	OPERATING ENVIRONMENT
НИ 174305-00000	ТУ 2500-293-00149245-2005	для типа рельсов Р65	Работоспособны при температуре от минус 35 до плюс 70°С в течение 15 лет
НИ 17306-000000			
НИ 17738-000000		для типа рельсов Тв-65 и Т-62	
НИ 17739-000000			
НИ 17734-000000			
НИ 17735-000000			

ДЛЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО СНИЖЕНИЯ СКОРОСТИ

Rubex Group предлагает к поставке искусственную дорожную неровность ИДН-1 («Лежачий полицейский»). Представляет собой местное искусственное возвышение, устраиваемое перпендикулярно направлению движения транспортных средств на проезжей части автомобильных дорог общего пользования, в районах повышенной опасности: вблизи школ, детских садов, больниц, супермаркетов, бензоколонок и других мест массового скопления людей. ИДН-1 принудительно ограничивает максимально допустимую скорость движения автотранспорта до 20 км/ч.

Изделие состоит из однотипных геометрически совместимых резиновых элементов: основных и боковых, устанавливаемых поочередно и оборудованных светоотражающей пленкой.

Срок службы изделия 15 лет. Воспринимаемая нагрузка от колес автомобиля не более 4,5 тн. Температура эксплуатации от минус 40°С до плюс 50°С.

«Лежачий полицейский» имеет сборно-разборную конструкцию, легко монтируется при помощи анкетных болтов (или распорных дюбелей) и электро- пневмоперфоратора.

Изделие состоит из: основного элемента 500x500x55 мм, цветного элемента 500x500x55 мм и бокового элемента 250x500x55 мм.

FOR CONSTRAINED SPEED REDUCTION

Rubex Group offers speed breaker ИДН-1 ("sleeping policeman"). Represents a local artificial hill arranged perpendicular to the traffic direction on public roadways in zones of increased danger: near schools, kindergartens, hospitals, supermarkets, filling stations and other places of mass gathering. ИДН-1 forcibly limits maximum legal speed to 20 km/h.

The product consists of the same geometrically compatible rubber elements: main and side elements, established each after each and equipped with reflecting coating.

Lifetime of the product is 15 years. Receive load from car wheels is not more than 4,5 tn. Operation temperature from - 40oC to + 50oC.

"A sleeping policeman" has a prefabricated construction, it is easily mounted by means of anchor bolts (or expansion bolts) and electro pneumatic hammer.

The product consists of: basic element 500x500x55 mm, coloured element 500x500x55 mm and side element 250x500x55 mm.

ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

FOR MACHINE MANUFACTURING



РТИ для автомобильной промышленности • 64-88
Rubber goods for automobile industry



Автомобильные коврики • 89
Automobile carpets



Кольца уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств • 90-92
O-rings for hydraulic and pneumatic devices



Уплотнители и манжеты для гидравлических устройств • 93-95
Gaskets and cup-type seals for hydraulic devices

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ «ВОЛГА» ГАЗ-24, -24-02, -2410, -21 / FOR CARS "VOLGA" GAZ-24, -24-02, -2410, -21		
1	13-03-3724250	Прокладка уплотнительная
2	13-5208154-02	Шланг опрыскивателя ветрового окна
3	13-2912073	Прокладка хомута задней рессоры
4	20-3724083	Уплотнитель пучка проводов в щитке передка
5	21-2912072	Прокладка хомута задней рессоры
6	24-02-6203126	Уплотнитель неподвиж. стекла задней двери
7	24-03-8120196	Наконечник краника заднего отопления
8	24-2803140-01	Прокладка крепления переднего бампера
9	24-3716084	Втулка распорная
10	24-5208096-01	Шланг опрыскивателя ветрового стекла
11	24-6203126	Уплотнитель неподвиж. стекла задней двери
12	24-8101259	Втулка крышки отопления
13	3102-8404358	Шланг сливной
14	11-18081	Подушка нижнего конца стойки амортизатора
15	11-8515A3	Манжета крыльчатки водяного насоса
16	12-2202085A	Подушка подшипника опоры промежуточного карданного вала
17	13-1005162П	Прокладка уплотнительная держателя заднего сальника
18	13-1106058	Прокладка крышки бензинового отстойника
19	20-2904034	Кольцо уплотнительное оси нижних рычагов подвески
20	20-3401036	Кольцо уплотнительное вала рулевого управления
21	20-2902622A сб.	Буфер хода сжатия передней подвески
22	20-2906040	Подушка штанги стабилизатора
23	20-2906078	Подушка стойки стабилизатора передней подвески
24	20-3501058	Колпак защитный главного цилиндра
25	20-1104091	Втулка уплотнительная бензопровода
26	20-2904092	Кольцо уплотнительное верхнего пальца стойки передней подвески
27	21-1103075	Прокладка пробки бензинового бака
28	21-2902654	Буфер хода отдачи передней подвески
29	21-8402208	Буфер капота
30	21-5101582	Заглушка кожуха пола запасного колеса
31	21-1302045	Подушка подвески радиатора
32	21-1302094	Прокладка пружинной пластины крепления радиатора
33	21-1712174	Кольцо уплотнительное оси рычага переключателя передач
34	21M-5101824	Заглушка
35	21-8102232	Прокладка электродвигателя вентилятора
36	21-5208150	Втулка уплотнительная впускного шланга опрыскивателя ветрового стекла
37	21-2904127	Кольцо уплотнительное верхних рычагов передней подвески
38	21-3505065	Колпак защитный главного цилиндра
39	21-3507091	Чехол защитный рычага привода центрального тормоза
40	21-2905681	Кожух амортизатора передней подвески

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ «ВОЛГА» ГАЗ-24, -24-02, -2410, -21 / FOR CARS "VOLGA" GAZ-24, -24-02, -2410, -21		
41	21A-1602528	Колпак защитный цилиндра сцепления
42	24-1017062-10	Кольцо уплотнительное фильтрующего элемента
43	24-3551045	Диафрагма клапана управл. гидровакуумного. усилит.
44	24-07-4411027	Кольцо уплотнительное отстойника газового фильтра, Ø вн. 53,5мм, Ø сечения 3,3мм
45	24-5301112-10	Усилитель рулевой колонки
46	24-5208150	Втулка уплотнительная трубки смывателя
47	24-3712018-02	Прокладка корпуса подфарника
48	24-50-7903078	Втулка амортизации антенны
49	24-3731032	Прокладка основания световозвращателя заднего
50	24-6105284	Буфер кнопки наружной ручки двери
51	24-03-8120174	Уплотнитель обоймы заднего отопителя
52	24-5606168	Кольцо уплотнительное цилиндра привода замка багажника, Ø вн. 11,5 мм, Ø сечения 2,4 мм.
53	24-10-1602528	Чехол защитный рабочего цилиндра сцепления
54	24-3724246	Чехол защитный проводов
55	24-07-4401145	Уплотнитель кожуха люка крыла
56	24-1702148	Подушка рычага переключения передач
57	24-2906078	Подушка верхнего конца стойки стабилизатора
58	24-5702108	Втулка дуги
59	24-03-3912336	Буфер откидной панели
60	24-5606134	Прокладка розетки привода замка багажника
61	24-07-4411028	Кольцо уплотнительное, Ø вн. 13,6 мм, Ø сечения 2,5мм
62	24-3726018-11	Прокладка корпуса переднего указателя поворота левого
63	24-3726019-11	Прокладка корпуса фонаря переднего указателя поворота правого
64	24-3724084	Уплотнитель пучка проводов стеклоочистителя
65	297065-П	Прокладка уплотнительная клапана сапуна
66	3151-3508061	Чехол защитный
67	469-3501049	Колпак защитный колесного цилиндра
68	51-3707210	Колпачок провода высокого напряжения
69	51-39090835	Прокладка пробки бачка для масла
70	51A-1017355	Кольцо уплотнительное ротора фильтра очистки масла, Ø вн. 92мм, Ø сечения 3 мм.
71	51П-3550036	Кольцо упл. цилиндра гидроак. усил. тормозов, Ø вн. 23мм, Ø сечения 3,5 мм.
72	51П-3550078	Кольцо упл. тарелки гидровакуумного усилителя тормозов, Ø вн. 7,5 мм, Ø сечения 1,5 мм.
73	52-1304042	Прокладка выпускного клапана пробки радиатора
74	53-3550051	Манжет поршня цилиндра гидровакуумного усилителя тормоза
75	66-01-3803148	Колпак защитный
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ «ВОЛГА» ГАЗ-3102, -3111, -31016 / FOR THE CAR "VOLGA" GAZ-3102, -3111, -31016		
1	31016-8112062 3102-8404358	Прокладка L=100мм Шланг сливной
2	3111-6105072	Чехол тяги выключения замка передней двери L=130мм

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
для автомобиля «ВОЛГА» ГАЗ-3102, -3111, -31016 / FOR THE CAR "VOLGA" GAZ-3102, -3111, -31016		
3	3111-6205072	Чехол тяги выключения замка задней двери L=270
4	12-2902622A	Буфер хода сжатия передней подвески
5	13-1106058	Прокладка крышки бензинового отстойника
6	13-2912028	Втулка ушка задней рессоры
7	20-2906040	Подушка штанги стабилизатора передней подвески
8	21-5208150	Втулка уплотнительная впускного шланга
9	21-5101582	Заглушка кожуха пола запасного колеса
10	21-8102232	Прокладка электродвигателя вентилятора
11	21-1103075	Прокладка пробки бензинового бака
12	21-2905681	Кожух амортизатора передней подвески
13	21-2905460	Подушка верхнего конца амортизатора
14	21M-5101824	Заглушка
15	24-3501051-10	Кольцо уплотнительное поршня колесного цилиндра переднего тормоза
16	24-3501058-10	Колпак защитный колесного цилиндра тормоза
17	24-3724084	Уплотнитель пучка проводов стеклоочистителя
18	24-3552014-01 с6	Клапан обратный с шайбой направляющей в сборе
19	24-1017062-10	Кольцо уплотнительное фильтрующего элемента
20	24-5208150	Втулка уплотнит. трубки смывателя
21	24-5606134	Прокладка розетки привода замка багажника
22	24-5606168	Кольцо уплотнительное цилиндра привода замка багажника, Ø вн. 11,5 мм, Ø сечения 2,4 мм
23	24-2906078	Подушка конца стойки стабилизатора
24	24-1702148	Подушка рычага переключателя передач
25	24-2902654	Буфер хода отдачи передней подвески
26	24-2902730	Прокладка пружины передней подвески
27	24-1001130	Амортизатор ограничителя
28	24-3724246	Чехол защитный проводов
29	24-2915432	Втулка проушины амортизатора задней подвески
30	24-50-7903078	Втулка амортизации антенны
31	3102-2904040	Втулка оси нижних рычагов передней подвески
32	3102-2904125	Втулка оси верхних рычагов передней подвески
33	3102-3726045	Колпачок защитный
34	31029-1109300-51	Шланг
35	31029-5604042	Трубка соединительная уплотнителя крышки багажника
36	31012-2906040	Подушка штанги стабилизатора
37	33104-2906040	Подушка штанги стабилизатора
38	33104-3001018	Манжета
39	3310-8101184-01	Уплотнитель фланца
40	4022-1007245	Прокладка крышки коромысел
41	469-3501049	Колпак защитный колесного цилиндра тормоза
42	51-3707210	Колпачок провода высокого напряжения

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
43	51A-1002159	Прокладка уплотнительная
44	52-1007277	Прокладка корпуса дополнительного клапана верхняя
45	53-11-1009056-11	Уплотнитель указателя уровня масла
46	66-01-3803148	Чехол защитный
для легковых автомобилей ГАЗ-3105, -31105 / PASSENGER CAR GAZ-3105 - 31105		
1	3105-1109237	Уплотнитель элемента
2	3105-1109060	Прокладка
3	3105-1109300	Шланг
4	3105-3724248	Уплотнитель
5	3105-1601075	Кольцо уплотнительное, Ø вн. 71 мм, Ø сечения 2,4 мм
6	3105-1108152	Уплотнитель тяги акселератора
7	3105-1601461	Уплотнитель
8	3105-3703087	Крышка аккумуляторной батареи
9	3105-3703087-10	Крышка аккумуляторной батареи
10	3105-3430092	Кольцо внутреннее гильзы, Ø вн. 32 мм, Ø сечения 1,7 мм
11	3105-3401402	Уплотнитель
12	3105-3723402	Чехол защитный
13	3105-1109192	Шланг
14	3105-3422050	Чехол
15	3105-3723404	Чехол защитный
16	3105-3405080	Кольцо, Ø вн. 9,7 мм, Ø сечения 2,5 мм
17	3105-1005087	Кольцо уплотнительное ступицы коленчатого вала
18	3105-3405063	Кольцо, Ø вн. 12,6 мм, Ø сечения 2,5 мм
19	3105-3401296	Кольцо, Ø вн. 8,7 мм, Ø сечения 2,5 мм
20	3105-3401020	Кольцо, Ø вн. 22,5 мм, Ø сечения 3 мм
21	3105-3405039	Кольцо подпорное поршня, Ø вн. 29,5, Ø сечения 1,9 мм
22	3105-3405212	Кольцо, Ø вн. 35 мм, Ø сечения 2,5 мм
23	3105-3405221	Кольцо уплотнительное среднее заглушки силового цилиндра, Ø вн. 36 мм, Ø сечения 2,5 мм
24	3105-3401033	Кольцо, Ø вн. 49 мм, Ø сечения 2,5 мм
25	3105-3401024	Кольцо, Ø вн. 41 мм, Ø сечения 1,9 мм
26	3105-3401026	Кольцо, Ø вн. 38 мм, Ø сечения 1,9 мм
27	3105-3405048	Кольцо уплотнительное силового цилиндра, Ø вн. 31 мм, Ø сечения 1,9 мм
28	3105-3724083	Уплотнитель
29	31105-5606168	Кольцо уплотнительное
для автомобилей ГАЗ-3160 / CAR GAZ-3160		
1	560.100.9066	Прокладка хомута L=48 мм
2	560.111.8335	Втулка маслопровода L=28 мм
3	560.121.3335	Втулка L=20 мм
для автомобилей ГАЗ-3302, -33022 / CAR GAZ-3302, -33022		
1	20-3506046 (ТБ-164)	Трубка защитная крепления трубопроводов L=8 мм
2	2217-1302057	Уплотнитель нижний

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ГАЗ-3302,-33022 / CAR GAZ-3302,-33022		
3	3302-5206056 (с нарез)	Упор стекла ветрового окна
4	3302-5206056-01	Упор стекла ветрового окна
5	33022-6307125-330	Кант проема двери
6	33022-6307126-330	Кант проема двери прав.
7	33022-6307127-330	Кант проема двери лев.
8	33104-1104216	Трубка защитная крепления трубопровода
9	3309-3414089	Буфер опорной пяты
10	11-18081	Подушка нижнего конца стойки амортизатора
11	13-1106058	Прокладка крышки бензинового отстойника
12	13-2905613-A	Кольцо уплотнительное
13	13-2905616	Сальник штока амортизатора
14	14-2912622	Буфер задней рессоры
15	21-5208150	Втулка уплотнительная
16	24-1017062-10	Кольцо уплотнительное фильтрующего элемента
17	24-2915432	Втулка проушины амортизатора задней подвески
18	24-1702148	Подушка рычага переключения передач
19	24-3552014-01 сб	Клапан обратный с шайбой направляющей в сборе
20	2705-6426360	Буфер открывания средней двери
21	2705-6426118	Прокладка средней направляющей
22	3102-1001020 сб.	Подушка
23	3102-3726045	Колпак защитный патрона указателя поворота переднего
24	3105-1109192	Шланг
25	32214-3912386	Ремень
26	3302-8120030-01	Шланг подводный
27	3302-2902027	Шарнир резинометаллический
28	3302-8120030-02	Шланг
29	3307-8120296	Заглушка
30	4301-3414101	Кольцо, Ø вн. 7 мм, Ø сечения 2,3 мм
31	51A-1002159	Прокладка уплотнительная
32	51-2912622 сб.	Буфер задней рессоры
33	52-2913428 сб.	Подушка дополнительной рессоры
34	52-1007277	Прокладка корпуса дополнительного клапана верхняя, Ø вн. 16 мм, Ø сечения 3 мм
35	52-8101164	Заглушка кожуха радиатора отопителя
36	53-12-1001020	Подушка
37	66-8503082	Буфер заднего борта
38	66-92-3743026	Колпак защитный противотуманный фары
39	70-143187	Втулка зажигания в корпусе экрана свечей
40	3302-8503082	Буфер заднего борта
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-3307 (ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С КАРБЮРАТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ) / FOR GAZ-3307 (A TRUCK WITH A CARBURETED ENGINE)		
1	11-8515-A3	Манжета крыльчатки водяного насоса

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-3307 (ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С КАРБЮРАТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ) / FOR GAZ-3307 (A TRUCK WITH A CARBURETED ENGINE)		
2	11-18081	Подушка нижнего конца стойки стабилизатора
3	12-2902622A	Буфер хода сжатия передней подвески
4	13-1005162-Г1	Прокладка уплотнительная держателя заднего сальника
5	13-8102240	Прокладка диска электродвигателя обдува ветрового стекла
6	13-1007245	Прокладка крышки коромысел
7	13-1106058	Прокладка крышки насоса
8	21-2902654	Буфер хода отдачи передней подвески
9	21-5208150	Втулка уплотнительная впускного цилиндра опрыскивателя ветрового стекла
10	21-3505065	Колпак защитный главного цилиндра тормоза
11	21M-5101824	Заглушка
12	24-3551045	Диафрагма клапана управления
13	24-3552014-01	Клапан обратный с направляющей шайбой
14	24-1017062-10	Кольцо уплотнительное
15	3307-8120296	Заглушка
16	4022-1005072-10	Прокладка
17	4301-1602392	Клапан главного цилиндра
18	4301-5001084 сб.	Подушка крепления кабины верхняя
19	4301-5001085 сб.	Подушка крепления кабины нижняя
20	4301-8402220 сб.	Опора капота боковая
21	4301-6106086 сб	Буфер ограничителя двери
22	4301-6804580	Буфер подвески сиденья водителя
23	4301-6804590	Буфер пружины подвески сиденья
24	4301-8104146	Заслонка вентиляции
25	4301-8107148	Прокладка кожуха
26	4301-8109056	Ручка привода вентиляции и отопления
27	4301-3414101	Кольцо уплотнительное, вн. Ø 7 мм, Ø сечения 2,3 мм
28	4301-8201720	Колпачок №1
29	4301-8201722	Колпачок №2
30	4301-8201730	Колпачок №6
31	4301-8401028	Буфер облицовки
32	51-3505065	Колпак защитный
33	51-2912622 сб.	Буфер задней рессоры
34	51-3707210	Колпачок провода высокого напряжения
35	51A-1002159	Прокладка уплотнительная
36	51П-3550036	Кольцо уплотнительное цилиндра гидровакуумного усилителя тормоза, Ø вн. 23 мм, Ø сечения 3,5 мм
37	51П-3550078	Кольцо уплотнительное тарелки гидровакуумного усилителя тормозов
38	52-1007277	Кольцо уплотнительное приемной трубки масляного насоса
39	52-2902431	Опора передней рессоры верхняя
40	52-2902432	Опора передней рессоры нижняя
41	52-2913428 сб.	Подушка дополнительной рессоры

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
для автомобиля ГАЗ-3307 (ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С КАРБЮРАТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ) / FOR GAZ-3307 (A TRUCK WITH A CARBURETED ENGINE)		
42	52-8101164	Заглушка
43	52-2905486	Втулка амортизатора
44	53-8401070	Прокладка подвески рамки радиатора
45	53-3551058	Манжета уплотнительная поршня клапана управления
46	53А-1001044 сб.	Подушка нижняя задней опоры двигателя
47	53А-2202085-01	Подушка опоры промежуточного карданного вала
48	53-11-1014075-10	Шланг между маслоотделителем и воздушным фильтром
49	53-2902433А	Упор передней рессоры
50	53-2912431	Опора задней рессоры верхняя
51	53-12-3550051	Уплотнительная манжета поршня цилиндра
52	53-2905613-01	Кольцо уплотнительное резервуара амортизатора, Ø вн. 45 мм, Ø сечения 4,6 мм
53	53-2905616	Сальник штока амортизатора
54	53-2905646	Сальник штока амортизатора
55	53-8511188	Фартук заднего брызговика
56	53-1015479А	Прокладка топливного бачка пускового подогрев.
57	53-11-1017142	Прокладка фильтрующего элемента
58	53-11-1017064	Прокладка фильтра
59	53-11-1017065	Прокладка корпуса фильтра
60	53-11-1017062	Кольцо уплотнительное
61	53-12-1001020	Подушка
62	53-11-1009056-11	Уплотнитель указателя уровня масла
63	53-11-1014138-10	Прокладка крышки маслоотражателя
64	64-6025В сб.	Подушка задней опоры двигателя
65	66-1008081-12	Прокладка впускной трубы передняя
66	66-01-1602548	Манжета уплотнительная цилиндра привода сцепления
67	66-92-3743026	Колпак защитный противотуманной фары
68	66-1008079Б	Прокладка впускной трубы задняя
69	6 6-1109129	Прокладка патрубка крепления воздушного фильтра
70	12-3501051	Манжета уплотнительная поршня колесного цилиндра
для автомобиля ГАЗ-3403 / FOR GAZ-3403		
1	3403-5206050	Уплотнение ветрового стекла
для автомобиля ГАЗ-4301 / FOR GAZ-4301		
1	3309-8403395-01	Уплотнитель брызговика
2	4301-1109206	Прокладка
3	4301-8107134-10	Уплотнитель крышки
4	4301-8402054 с нарез.	
5	4301-8402204 (с нарез)	
6	4301-8403060	Прокладка крыла задняя
7	4301-8403034	Прокладка крыла передняя
8	542.1112612 без нарез.	Прокладка скобы

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
9	542.1319144 без нарез.	Прокладка хомута
10	3307-8120296	Заглушка
11	4301-8104146	Заслонка вентиляции
12	4301-8109056	Ручка привода вентиляции и отопления
13	4301-3737084	Чехол защитный силовых клемм выключат. батареи
14	4301-8107148	Прокладка кожуха
15	4301-1109236	Уплотнитель элемента
16	4301-8120296	Втулка уплотнительная
17	4301-3509198	Пробка
18	4301-1109042	Уплотнитель
19	4301-6804580	Буфер подвески сиденья водителя
20	4301-6804590	Буфер пружины подвески сиденья
21	4301-5001085 сб.	Подушка крепления кабины нижняя
22	4301-5001084 сб.	Подушка крепления кабины верхняя
23	4301-8401028	Буфер облицовки
24	4301-1001044	Подушка нижняя
25	4301-8402220 сб.	Опора капота боковая
26	4301-8201720	Колпачок №1
27	4301-8201722	Колпачок №2
28	4301-8201730	Колпачок №6
29	66-92-3743026	Колпачок защитный противотуманной фары
30	4301-3737082	Чехол защитный клемм управления выключ. батареи
31	4301-3508234	Уплотнитель защитной стойки
32	4301-1602392-01	Клапан главного цилиндра
33	4301-3522057	Кольцо, Ø вн. 7,7 мм, Ø сечения 2,5 мм
34	4301-3522047	Кольцо, Ø вн. 17,5 мм, Ø сечения 2,5 мм
35	4301-3001023	Кольцо уплотнительное шкворня, Ø вн. 34 мм, Ø сечения 4 мм
36	4301-3414101	Кольцо уплотнительное, Ø вн. 7 мм, Ø сечения 2,3 мм
37	4301-3509023	Кольцо уплотнительное Ø вн. 129,5 мм, Ø сечения 4,6 мм
38	4301-8201250	Шайба корпуса зеркала наружная
39	542-1117186	Прокладка колпака
40	542-1316066	Палец упругий привода вентилятора
41	542-1008022	Заглушка газопровода
42	542-1008022-10	Заглушка газопровода
43	544-1117222	Прокладка
для автомобиля ГАЗ-47 / FOR GAZ-47		
1	47-5206050	Уплотнитель стекла ветрового окна
2	47-5206060	Вкладыш уплотнителя
3	47-6103054	Уплотнитель окна двери
4	47-6103056	Вкладыш уплотнителя стекла двери
для автомобиля ГАЗ-4905, 49, 41, 5903, «ТИГР» / FOR GAZ-4905, 49, 41, 5903, «TIGER»		

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-4905, 49, 41, 5903, «ТИГР» / FOR GAZ-4905, 49, 41, 5903, «TIGER»		
1	011-4502027	Сальник кардана L=2,2мм
2	2330-3401260	Уплотнитель
3	233001-8402054	Уплотнитель капота задний № 1 L=1274
4	233001-8402056	Уплотнитель капота задний № 2 L=274мм
5	233004-5206050	Уплотнитель стекла L=2500мм
6	233004-5403038	Уплотнитель стекла L=1450мм
7	233004-6303038	Уплотнитель стекла L=1250мм
8	233036-5403038-10	Уплотнитель стекла L=1465мм
9	233036-6103054-10	Уплотнитель стекла L= 1630мм
10	3932-1104123	Прокладка
11	3934-5206150	Окантовка ветрового окна
12	39371-6103054-11	Уплотнитель стекла
13	40П-3901472	Шланг для прокачки гидротормозов L=850мм
14	41-9301042	Уплотнение погона наружное
15	41-9301050	Уплотнение погона верхнее
16	49-3501076	Прокладка крышки смотрового окна тормозного бака
17	49-04-9324050	Уплотнитель
18	4905-1309207	Уплотнитель кожуха вентилятора
19	4905-1309218	Уплотнитель кожуха
20	4905-1309220	
21	4905-1309222	
22	4905-1309224	
23	560.1009066	Прокладка хомута L=48мм
24	560.1213335	Втулка
25	5903-9002204	Уплотнитель стекла
26	59034-9310622	Уплотнитель троса
27	73-9208652	Уплотнитель № 1 рубки
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-51, -53 / FOR GAZ-51, -53		
1	A-35392	Прокладка отделочная панели передка
2	51A-1001094	Прокладка тяги соединения двигателя с рамой
3	51A-3724083-01	Уплотнитель пучка проводов в щитке передка
4	52-3003074-11	Буфер опорной пяты
5	52-5303098	Буфер ограничителя двери вещевого ящика
6	53Б-8502497-20	Уплотнитель
7	53Б-8502498-10	Уплотнитель горизонт. бокового борта
8	71-1302048	Втулка наконечника крепления радиатора
9	76-8403038	Буфер переднего крыла
10	52-5303098-7	Буфер ограничителя дверцы вещевого ящика
11	52-3003074-11	Буфер опорной пяты
12	11-18081	Подушка нижнего конца стойки амортизатора

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
13	13-1005162 Г1	Прокладка уплотнительная держателя заднего сальника
14	13-1007245	Прокладка крышки коромысел
15	21-5208150	Втулка уплотнительная впускного шланга опрыскивателя ветрового стекла
16	21-8102232	Прокладка электродвигателя вентилятора
17	21-2902654	Буфер хода отдачи передней подвески
18	24-3551045	Диафрагма клапана управления гидровакуумного усилителя тормозов
19	47-1012120	Втулка тяги рукоятки
20	469-3501049	Колпачок защитный колесного цилиндра тормоза
21	51-3909083Б	Прокладка пробки бачка для масла
22	51-2912622 арм.	Буфер задней рессоры в сборе
23	51-3707210	Колпачок провода высокого давления
24	51A-1017355	Кольцо уплотнительное ротора фильтра центробежной очистки масла, Ø вн. 92 мм, Ø сечения 3 мм
25	51-3505065	Колпак защитный главного цилиндра тормоза
26	51-3403021	Втулка стремянки крепления колонки рулевого управления
27	51A-2202085-01	Подушка опоры промежуточного вала
28	51П-3551045	Диафрагма клапана управления гидровакуумного усилителя тормозов
29	51П-3550036	Кольцо уплотнительное. цилиндра гидровакуумного усилителя тормоза Ø вн. 23 мм, Ø сечения 3,5 мм
30	51П-3550078	Кольцо уплотнительное тарелки гидровакуум. усилит. Тормоза, Ø вн. 7,5 мм, Ø сечения 1,5 мм
31	52-2913428 арм.	Подушка задней дополнительной рессоры
32	52-5001037	Прокладка крепления кабины верхняя левая
33	52-5001010Б	Прокладка крепления кабины нижняя
34	52-5001036	Прокладка крепления кабины верхняя правая
35	52-1108110А	Уплотнитель оболочек тяг акселератора
36	52-6906022	Облицовка подлокотника
37	52-2902431	Опора передней рессоры верхняя
38	52-2902432	Опора передней рессоры нижняя
39	52-2905486	Втулка проушины амортизатора передней подвески
40	52-8402220А2	Опора капота боковая в сборе
41	52-8101164	Заглушка кожуха радиатора отопителя
42	52-1007277	Прокладка корпуса дополнительного клапана верхняя, Ø вн. 16 мм, Ø сечения 3 мм
43	53-1015479А	Прокладка топливного бака пускового подогревателя
44	53-8511188	Фартук заднего брызговика
45	53-11-1017064	Прокладка фильтра
46	53-11-1014138-20	Прокладка крышки маслоотделителя
47	53-8401070	Прокладка подвески рамки радиатора
48	53-3550051	Манжета поршня цилиндра гидровакуумного усилителя
49	53-3551058	Манжета уплотнительная поршня клапана управления
50	53-8503082	Буфер заднего капота
51	53-11-1017062	Кольцо уплотнительное
52	53-11-1009056-11	Уплотнитель указателя уровня масла
53	53-2905646	Сальник штока амортизатора верхний

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
для АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-51, -53 / FOR GAZ-51, -53		
54	53-2905616	Сальник штока амортизатора
55	53-2905613-01	Кольцо уплотнительное резервуара амортизатора
56	53-8201590	Прокладка кронштейнов крепления стоек к кузову
57	53-3712014-01	Прокладка уплотнителя проводов подфарника
58	53-2912431	Опора передней рессоры верхняя
59	53А-3724244	Чехол защитный клеммы генератора
60	53А-1001044 сб.	Подушка нижняя задней опоры двигателя
61	53А-2202085-01	Подушка опоры промежуточного карданного вала
62	53А-8201426	Уплотнитель зеркала заднего вида
63	64-6025В сб.	Подушка задней опоры двигателя
64	66-1008079.Б	Прокладка впускной трубы задняя
65	66-1001020 сб.	Подушка передняя опоры двигателя
66	53-2902433А	Опора передней рессоры
67	12-3501051	Манжета уплотнительная наружного поршня главного цилиндра тормоза
68	672/53А-1702128	Колпак защитный верхней крышки
69	М-2457	Муфта защитная отверстий пола
для АВТОМОБИЛЕЙ ГАЗ-66-01, ГАЗ-66-05 / FOR GAZ-66-01, GAZ-66-05		
1	66-01-1104216 (ТБ-164)	Трубка защитная крепления труб проводов
2	66-3408260	Муфта наконечника
3	69-3724083	Уплотнитель пучка проводов в щитке передка
4	66-01-1203163-01	Амортизатор глушителя
5	11-8515А3	Манжета крыльчатки водяного насоса
6	64-6025В сб.	Подушка задней опоры двигателя
7	13-1007245	Прокладка крышки коромысел
8	13-1005162 П1	Прокладка держателя заднего сальника
9	13-1106058	Прокладка крышки бензинового отстойника
10	21-1302045	Подушка подвески радиатора
11	21-3505065	Колпак защитный главного цилиндра тормоза
12	21-5101582	Заглушка кожуха пола запасного колеса
13	21-8102232	Прокладка электродвигателя вентилятора
14	24-3551045	Диафрагма клапана управления гидровакуумного усилителя тормозов
15	40П-4225207	Сальник запорной пробки
16	41-1602528	Колпак защитного цилиндра привода выкл. сцепления
17	51-2912622 арм.	Буфер задней рессоры
18	51-3909083-Б	Прокладка пробки бачка для мусора
19	51А-1017355	Кольцо уплотнительное ротора, Ø вн. 92 мм, Ø сечения 3 мм
20	51П-3550036	Кольцо уплотнительное цилиндра гидровакуумного усилителя тормозов, Ø вн. 23 мм, Ø сечения 3,5 мм
21	51П-3550078	Кольцо уплотнительное тарелки гидровакуумного усилителя тормозов, Ø вн. 7,5 мм, Ø сечения 1,5 мм
22	52-1007277	Прокладка фланца приемной трубки, Ø вн. 16 мм, Ø сечения 3 мм
23	52-1007243	Прокладка уплотнительная барашка крышки коромысел

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
24	52-2905486	Втулка проушины амортизатора передней подвески
25	52-2902431	Опора передней рессоры верхняя
26	52-3003036-01 сб	Муфта защит. продольной рулевой тяги
27	53-2905646	Сальник шока амортизатора верхнего
28	53-2905616	Сальник штока амортизатора
29	53-2905613-01	Кольцо уплотнительное резервуара амортизатора, Ø вн. 45 мм, Ø сечения 4,6 мм
30	53-3511188	Фартук заднего брызговика
31	53-8503082	Буфер заднего капота
32	53-2912431	Опора передней рессоры верхняя
33	53-3551058	Манжета уплотнительная поршня клапана управления
34	53-3550051	Манжета поршня цилиндра гидровакуумного усилителя тормозов
35	53-3712014-01	Прокладка уплотнителя проводов подфарника
36	53-1015479А	Прокладка топливного бачка пускового подогревателя
37	64-6025В сб.	Подушка задней опоры двигателя
38	66-1001020 арм.	Подушка передней опоры двигателя
39	66-3003074-02	Накладка защитная наконечника поперечной рулевой тяги
40	66-3003074-03	Накладка защитная наконечника поперечной рулевой тяги
41	66-01-3405215	Манжета штока силового цилиндра
42	66-11-3405245	Уплотнитель цилиндра гидроусилителя руля
43	66-1008079Б	Прокладка впускной трубы задняя
44	66-1008081-12	Прокладка впускной трубы передняя
45	66-01-1602548	Манжета уплотнительная цилиндра привода сцепления
46	66-11-5101860	Уплотнитель панели пола под рычаг перекл. Передач
47	66-8101336	Прокладка кожуха вентилятора
48	66-8102061Б	Шланг патрубка обдува ветрового стекла левый
49	66-06-3522211	Конус
50	66-01-3803148	Чехол защитный
51	53-2902433А	Упор передней рессоры
для АВТОМОБИЛЕЙ ГАЗ-71, -73, -81 / FOR GAZ-71, -73, -81		
1	71-1302048 (ТБ-164)	Втулка наконечника крепления радиатора
2	73-9208652	Уплотнитель № 1 рубки
для АВТОМОБИЛЕЙ «МОСКВИЧ»-408, -412, -2125, -2715 / FOR CARS «MOSKVICH»-408, -412, -2125, -2715		
1	ПР-149	Прокладка
2	ПР-158 (ПР-2125-14)	
3	ПР-2125-10	Трубка
4	ПР-2125-16	Прокладка
5	2125-6303018-01	Уплотнитель стекла двери задка L=2900мм
6	21252-5603018	Уплотнитель стекла окна задка L=3486мм
7	2715-5206054	Уплотнитель стекла ветрового окна L=3390мм
8	27151-7803446-30	Уплотнитель окна перегородки L=2700мм
9	27156-6301061	Уплотнитель стекла двери L=1450мм

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ УАЗ / FOR UAZ		
1	2360-8104404	Уплотнитель решетки вентиляции
2	3151-5208093	Шланг омывателя
3	3151-5208094	
4	3151-6107050	Уплотнитель двери внутренний
5	3151-6117054	Профиль прокладки надставки двери L=1540мм
6	3151-8403030	Шайба распорная
7	31512-1109028-01	Прокладка крышки воздушного фильтра
8	31514-5700069	Профиль прокладки крышки
9	315148-1213006	Трубка соединительная
10	315148-1213008	Трубка соединительная
11	3153-5703012-01	Уплотнитель бокового стекла крыши
12	3160-5208094	Шланг омывателя № 1
13	3160-5208095	Шланг омывателя № 2
14	3160-5208096	Шланг омывателя № 3
15	3160-5208097	Шланг омывателя № 4
16	3160-5208098	Шланг омывателя № 5
17	3162-8401530	Уплотнитель правый № 1
18	3162-8401532	Уплотнитель правый № 2
19	3162-8401534	Уплотнитель левый
20	3741-5206012	Уплотнитель стекла
21	450-5001034-Б	Прокладка противодымная
22	450-5206014 (ТБ-14)	Замок уплотнителя
23	451Д-6103054	Прокладка поворотного стекла
24	451Д-6103218	Прокладка опускающего окна
25	451Д-8402130-Б	Уплотнитель крышки капота L=2750мм
26	452Д-5208095-10	Шланг омывателя
27	469-1203072	Ремень подвески
28	469-3105085	Буфер держателя запасного колеса
29	469-5206050	Уплотнитель стекла ветрового окна L=3800мм
30	469-5604040	Уплотнитель заднего борта L=2750мм
31	469-5605162	Шайба распорная
32	469-5605168	Обойма звена ограничителя
33	469-6113238	Уплотнитель стекла надставки двери
34	469-6117020-02	Уплотнитель надставки двери
35	469-6802315-01	Кант крепления обивки сидения
36	469-8401448	Уплотнитель правой надставки
37	469-8401449	Уплотнитель левой надставки
38	469-8401451	Уплотнитель надставки щитка облицовки радиатора нижний
39	469-8402054	Уплотнитель капота средний
40	469-8403290	Уплотнитель брызговика переднего крыла

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ УАЗ / FOR UAZ		
41	469ВП-5703012-01	Уплотнитель стекла правый L=2155мм
42	469ВП-5703036-01	Уплотнитель крышки L=2690мм
43	77-6002442	Прокладка стекла боковинки тента
44	31638-1213006	Трубка соединительная L=320мм
	31638-1213008	Трубка соединительная L=1100мм
45	3151-5605168	Обойма звена ограничителя заднего борта
46	13-8102240	Прокладка диска электродвигателя обдува ветрового стекла
47	20-1302045	Подушка подвески радиатора
48	20-3501058	Колпак защитный колесного цилиндра тормоза
49	30-5606134	Прокладка ручки
50	3151-3510188 сб.	Клапан обратный вакуумного усилителя
51	3151-3510034	Манжета корпуса вакуумного усилителя
52	3151-3510114	Манжета крышки первичной камеры вакуумного усилителя
53	3151-3502051	Кольцо упл. поршня колесного цилиндра тормоза
54	3151-3502058	Колпак защитный колесного цилиндра тормоза
55	3151-3508061	Чехол защитный выкл. стояноч. тормоз. системы
56	3151-3705100	Чехол катушки зажигания
57	3151-3718114	Заглушка гидрокорректора на щитке передка
58	3151-5001290	Заглушка отверстия пола
59	31512-8208015	Прокладка световозвращателя
60	31512-1109150	Муфта соединительная воздушного фильтра
61	31512-3403040	Уплотнитель
62	31512-3403044	Уплотнительное кольцо
63	31514-8412220	Шумоизоляция моторного отсека правая
64	31514-8412222	Шумоизоляция моторного отсека левая
65	31514-6107050	Уплотнитель двери внутренней
66	31519-1109406	Шланг промежуточный
67	3153-3105134 сб	Кожух петли держателя запасного колеса с пластиной
68	3159-8412220	Шумоизоляция моторного отсека правая
69	3159-8412222	Шумоизоляция моторного отсека левая
70	3159-1109402	Шланг угловой
71	3160-3401480	Уплотнитель шлицевой втулки
72	3160-1109600-10	Насадок
73	3160-1311067 ДС	Клапан пробки расширительного бачка
74	3160-2304052сб	Манжета поворотного кулака
75	3160-2804050	Заглушка
76	31601-3401454	Уплотнитель рулевого вала
77	3160-3401454	Уплотнитель рулевого вала
78	3160-3502025	Заглушка щита
79	3160-3512046	Чехол защитный регулятора давления

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ УАЗ / FOR UAZ		
80	3160-5001126-10	Буфер
81	420.1014079-20	Шланг соединительный от РХХ
82	3160-3718114	Уплотнитель гидрокорректора
83	3160-2906040-10	Подушка стабилизатора
84	3160-2906041-10	Подушка стабилизатора
85	3160-8404420	Фартук задний левый
86	3160-8404421	Фартук задний правый
87	3160-2902624	Буфер
88	3160-2905432	Втулка наружная шарнира амортизатора
89	3160-2906040	Подушка стабилизатора
90	3160-2909033	Втулка опорная конца продольной штанги
91	3160-2912028	Втулка ушка рессоры
92	3160-2906041	Подушка стабилизатора
93	3160-6305158-10	Уплотнитель наружной ручки двери задка
94	3160-6512201	Заглушка отверстия каркаса боковины
95	3160-8404320	Фартук передний правый
96	3160-8101352	Сопло обдува заднее
97	3160-8404321	Фартук передний левый
98	3160-3724187	Уплотнитель жгутов проводов
99	31606-1702123	Чехол защитный
100	3162-5001018 сб	Подушка крепления кузова к раме верхняя
101	3162-5001026 сб	Подушка крепления кузова к раме нижняя
102	3162-5001028 сб	Подушка крепления кузова к раме нижняя
103	3162-5001090	Опора заднего пола
104	3741-1702157	Кольцо уплотнительное вала муфты переключения
105	3741-2803050 сб.	Накладка переднего бампера
106	3741-3712228	Уплотнитель переднего фонаря
107	3741-3716336	Уплотнитель фонаря заднего хода
108	3741-3724357	Уплотнитель жгутов проводов
109	3741-3806025	Наконечник изолирующий
110	3741-2905440	Подушка амортизатора
111	3741-1602564	Отражатель пробки бачка
112	3741-5303045	Буфер дверцы вещевого ящика
113	414-1007245	Прокладка крышки коромысел
114	417-1107106	Прокладка переходника
115	4146-1012270	Прокладка
116	4146-1017065-10	Прокладка крышки фильтра
117	420.1008020-10	Держатель РХХ
118	450-1602047	Накладка площадок педалей сцепления и тормоза
119	450Д-5107310	Фартук брызговика

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ УАЗ / FOR UAZ		
120	451-3403021	Втулка стремянки крепления колонки рулевого управления
121	451-1101150-01	Уплотнитель наивной трубы топливного бака
122	451-2905432	Втулка головки амортизатора
123	451А-5107272	Прокладка крышки люка пола над бензобаком
124	451А-8405048 сб	Буфер
125	451А-7803250 сб	Уплотнитель стекла перегородки
126	451А-6324138	Заглушка гнезда фиксатора
127	451А-5403264сб	Каркас уплотнителя поворотного стекла боковины на стойке
128	451А-8405048 арм.	Буфер
129	451Д-2902430	Подушка рессоры
130	451Д-8101172	Заглушка отверстия трубки отопителя
131	451Д-8402772	Заглушка отверстий панели кожуха воздуховода
132	451Д-1701069	Прокладка крышки переднего подшипника промежуточного вала коробки передач
133	452-1203057-03 сб	Подушка подвески глушителя
134	452-1015307	Заглушка отверстия воздуховода
135	452-1311025	Заглушка панели боковины капота
136	452-6106086 сб.	Буфер ограничителя передней двери
137	452-1104022	Прокладка фланца приемной трубки топливопровода
138	452-1104091	Втулка уплотнительная трубки бензопровода
139	452А-8110103	Уплотнитель патрубка уплотнителя
140	452Г-3711372	Уплотнитель опоры поворотной фары
141	452Г-3711370	Прокладка опоры поворотной фары
142	452Г-3711385	Уплотнитель поворотной фары
143	452Д-3724082	Заглушка отверстия проводов в капоте
144	452Д-5107250	Уплотнитель пола у рулевой колонки
145	469-1101160	Фартук топливного бака
146	469-1702123-01	Чехол защитный рычага переключения передач
147	469-5304200-11	Упл. крышки люка вентиляции и отопления
148	469-5301112-01	Уплотнитель щитка передка у рулевой колонки
149	469-3401156	Сальник подшипника карданного шарнира рулевого управления
150	469-5107514	Фартук заднего колеса
151	469-1701068 сб	Крышка переднего подшипника промежуточного вала
152	469-3724420	Втулка тяги обогатителя
153	469-3711024	Прокладка корпуса фары
154	469-5401180	Заглушка задней стойки боковины
155	469-6001282	Втулка наконечника задней связи тента
156	469-6106114-01	Шип направляющий
157	469-6113148 сб	Уплотнитель поворотного стекла на стойке
158	469-8217036	Пробка-заглушка
159	469-6213122-01	Прав. зерк. уплотнитель поворотного стекла окна надставки задней двери

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ УАЗ / FOR UAZ		
160	469-6213123-01	Левое изображение. Уплотнитель поворотного стекла окна надставки задней двери
161	469-5001018-10 сб.	Подушка крепления кузова к раме верхняя
162	469-5001028-10 сб.	Подушка крепления кузова к раме нижняя
163	469-1001025-01 сб.	Подушка нижняя опоры двигателя
164	469-8402070	Буфер капота
165	469-6106086	Буфер ограничителя двери
166	469-7000126	Буфер фиксатора заднего сиденья
167	469-1001020 арм.	Подушка верхняя опоры двигателя
168	469-2912622-01 сб	Буфер сжатия подвески
169	469-5113090	Уплотнитель крышки люка пола под рычаги раздаточной коробки
170	469-5113038-01	Уплотнитель крышки люка под рычаг коробки передач
171	469-3501051-01	Кольцо уплотнительное поршня колесного цилиндра тормозов
172	469-3501051	Кольцо уплотн. поршня колесного цилиндра тормозов
173	469-3501049	Колпак-заглушка колесного цилиндра тормоза
174	469-3723270	Втулка уплотнительная проводов штепсельной розетки прицепа
175	469-2902028	Втулка ушка передней рессоры
176	469-3717240	Прокладка фонаря освещения номерного знака
177	51-1602070	Буфер педалей сцепления и тормоза
178	69-1103035-01	Колпачок клапанов пробки топливного бака
179	69-2304052	Кольцо уплотнительное внутреннее
180	69-2902624 А	Буфер передней рессоры
181	76-7503080	Буфер подушки откидного сиденья
ДЛЯ АВТОБУСА «КАВЗ» / COACH «KAVZ»		
1	ПР-001	Профиль
2	ПР-004	Уплотнитель стекла L=2300мм
3	ПР-011	
4	ПР-015-20	Уплотнитель боков. Окна
5	ПР-015-30	Профиль
6	ПР-027	Замок к уплотнителю
7	НТ-8 (ПР-028-01)	Замок
8	НТ-8 (ПР-028-10)	Замок
9	ПР-030	Уплотнитель окна двери
10	ПР-032	Профиль окна
11	ПР-036	Уплотнитель окон
12	ПР-067	Профиль
13	ПР-068	
14	ПР-081	Профиль
15	ПР-096	Профиль
16	ПР-097	Профиль окон кузова

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОБУСА «КАВЗ» / COACH «KAVZ»		
17	ПР-174-10	Прокладка
18	ПР-178-10	Прокладка
19	ПР-186	Профиль аварийного окна
20	ПР-186-10	Профиль
21	ПР-200Э	Профиль аварийного окна
22	ПР-209-10	Уплотнитель ветрового стекла
23	ПР-210А	Уплотнитель
24	ПР-219	Профиль оконный
25	ПР-221	Профиль
26	ПР-222	Профиль
27	ПР-223	Профиль оконный
28	ПР-231	Профиль
29	ПР-261-10	Профиль дверной
30	ПР-263-10	
31	ПР-269-10	Уплотнитель
32	ПР-301-10	Уплотнитель дверного проема
33	ПР-304-10	Профиль дверной
34	ПР-350-10	Прокладка
35	ПР-408-20	Уплотнитель
36	ПР-408-30	Уплотнитель
37	ПР-409	Профиль
38	ПР-410	Профиль
39	ПР-411-01	Профиль
40	ПР-420	Уплотнитель отлива
41	ПР-104	Профиль
42	3275-5102070	Пластина ПР-191
43	3976-5403232-01	Уплотнитель стекла аварийного окна боковины
44	3976-5403482	Уплотнитель стекла окна боковины
45	39765-5403026-01	Уплотнитель стекла аварийного окна боковины
46	685-5000190-10	Отбойник верхнего молдинга
47	685М-5403232-01	Уплотнитель стекла аварийного окна боковины
48	ПР-267-01	Профиль дверной
49	ПР-265-10	Профиль дверной
50	ПР-270	Уплотнитель
51	ПР-067К	Прокладка
ДЛЯ АВТОБУСОВ ЛАЗ-695М, -699Р; ЛИАЗ-677, -5256 / COACH LAZ-695M, -699R; LIAZ-677, -5256		
1	5256-5403362	Уплотнитель подвижного стекла верхний
2	525623-5206031	Уплотнитель ветрового окна L=7600мм
3	525625-5206031	Уплотнитель ветрового окна L=7150мм
4	525623-5206059	Профиль ветрового окна

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОБУСОВ ЛАЗ-695М, -699Р; ЛИАЗ-677, -5256 / СОАСН LAZ-695M, -699R; LIAZ-677, -5256		
5	525625-5206058	Профиль ветрового окна
6	677-5206050	Уплотнитель стекла ветрового окна
7	ПР-001-10	Уплотнитель накладки декоративный
8	ПР-028	Замок
9	ПР-067	Профиль электропроводов
10	ПР-128-10	Профиль люка мотоотсека
11	ПР-174-10	Профиль петли
12	ПР-219	Профиль оконный
13	ПР-222	Профиль
14	ПР-223	Профиль оконный
15	ПР-224	Профиль оконный
16	ПР-243	Профиль воздухозаборника
17	ПР-250	Профиль
18	4331-1311068	Прокладка скобы бачка
19	ПР-062-10	Профиль уплотнительный
20	ПР-225-10	Профиль дверной L=2605мм
21	ПР-269-01	Профиль
22	ПР-223-01	Профиль
ДЛЯ АВТОБУСОВ ПАЗ / FOR PAZ		
1	3205-1101133	Прокладка L=970мм
2	3205-1101135	Прокладка L=844мм
3	3205-5206022-01	Уплотнитель стекла ветрового окна
4	3205-5206023-01	Уплотнитель стекла ветрового окна
5	3205-5403080-01	Уплотнитель окна боковины L=4000мм
6	3205-5403080-03	Уплотнитель окна боковины L=4030мм
7	3205-5403118-01	Уплотнитель аварийного окна L=4000мм
8	3205-5403202-01	Уплотнитель окна боковины L=2325мм
9	3205-5403202-03	Уплотнитель окна боковины
10	3205-5603019	Уплотнитель окна задка вертикальный
11	3205-5603022-01	Уплотнитель стекла окна задка
12	3205-6203012-01	Уплотнитель окна боковины задней двери
13	3202-6203012-21	Уплотнитель окна боковины задней двери
14	3202-6203012-23	Уплотнитель окна боковины задней двери
15	3205-6403040-01	Уплотнитель окна двери водителя
16	3205-6403040-03	Уплотнитель окна двери водителя
17	5269-ПР-2	Профиль дверной
18	5269-ПР-3-01	Профиль проема двери
19	5269-ПР-4	Профиль дверной
20	5269-ПР-5	Уплотнитель форточки в салоне
21	5269-ПР-6	Уплотнитель форточки в салоне

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОБУСОВ ПАЗ / FOR PAZ		
22	5271-ПР-8	Замок уплотнителя
23	5271-ПР-9	Профиль окна
24	5272-ПР-5-01	Уплотнитель форточки в салоне
25	6525-1203038-01	Ремень подвески труб глушителя
26	66-3724250	Прокладка уплотнительная
	ПР-004-01	Уплотнитель окна боковины
	ПР-015-02	Уплотнитель бокового окна
27	ПР-015-03	Уплотнитель бокового окна
	ПР-028-01	Замок уплотнителя
28	ПР-032-01	Уплотнитель окна
29	ПР-038-02	
30	ПР-048-02	Профиль петли
31	ПР-069	Прокладка под капельник
32	ПР-186-03	Профиль аварийного окна
33	ПР-186-04	Профиль аварийного окна
34	ПР-191	Профиль
35	ПР-192	Профиль
36	ПР-209-01	Уплотнитель ветрового окна
37	ПР-244-01	Профиль проема окна
38	ПР-255-01	Профиль окна
39	ПР-261-02	Профиль дверной
40	ПР-263-02	
41	ПР-265-02	
42	ПР-269	Уплотнитель
43	ПР-300	Уплотнитель ветрового окна L=7500мм
44	ПР-301	Профиль дверного проема
45	ПР-304	Профиль дверной
46	ПР-305	Кант
47	ПР-074-02	Уплотнитель двери водителя
48	ПР-083-02	Уплотнитель крышки люка
49	ПР-062-10	Профиль уплотнительный
50	ПР-300-02	Уплотнитель ветрового окна L=6800мм
51	ПР-270	Уплотнитель
52	320402-03-5403074-10	Профиль аварийного окна боковины L=4170мм
53	320402-03-5403080-10	Профиль окна боковины L=4203мм
54	320402-03-5403084-10	Профиль заднего окна левой боковины L=3221мм
55	320402-03-5403086-10	Профиль окна правой боковины L=3369мм
56	320402-03-5403088-10	Профиль окна правой боковины задний L=2775мм
57	320402-03-5403090-10	Профиль переднего окна правой боковины L=3610
58	4234-5403192-03	Уплотнитель окна боковины L=3100мм

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОБУСОВ ПАЗ / FOR PAZ		
59	98130666	Прокладка под капельник
60	98130293	Профиль колесной арки
61	672-1109129	Прокладка патрубка крепл. возд. фильтра
62	672-3003036	Муфта защитная продольной рулевой тяги
63	672-3405213	Накладка защ. наконечника гидроусилителя руля
64	66-3408087	Муфта крепления шланга гидроусилителя руля
65	672-3707131	Держатель проводов зажигания
66	672-3726016	Прокладка бокового повторителя поворота
67	672-3816158	Шайба уплотнительная
68	652-5101824	Заглушка
69	672-6406060	Шип направл. двери водителя
70	672-6406062	Уплотнитель петли двери водителя
71	672-3731014	Прокладка верхнего заднего габарит. фонаря
72	672-3711020	Прокладка фары
73	БИ-390-38	Наконечник
74	3205-3515086	Клапан
75	672-3724138	Втулка уплотнительная
76	3205-1308092 сб.	Манжета с кольцом жесткости
77	66-1001020 арм.	Подушка верхней задней опоры двигателя
78	53-12-1001020	Подушка верхней задней опоры двигателя
79	652-2902431Б	Опора задней рессоры нижняя
80	652-2912431Б	Опора задней рессоры верхняя
81	3201-6803048	Амортизатор подушки сиденья
82	672-2902433	Упор передней рессоры
83	3201-1801030	Подушка подвески раздаточной коробки
84	3205-2905486	Втулка крепления амортизатора
85	3206-2906068	Палец стойки стабилизатора
86	3206-2916040	Подушка торсиона стабилизатора задней подвески
87	3206-2906040	Подушка торсиона стабилизатора передней подвески
88	3206-2906078	Подушка стойки стабилизатора
89	672-5413040	Буфер дверцы вещевого ящика
90	672/53-1702128	Колпак защитный верхней крышки коробки
91	672-1703130-01	Уплотнитель панели съемн. Пола под рычаг перекл. Передач
92	672-3505065-10	Колпак защитный главного цилиндра тормоза
93	672-3405245Б1	Колпак защитный цилиндра гидроусилителя руля
94	672-1703124А	Колпак защитный
95	672-3501051	Манжет упл.порш. цилиндра передн.тормоза
96	672-3505035	Манжет упл. внутр. главного цилиндра тормоза
97	672-3505084	Кольцо уплотнительное корпуса клапана
98	672-3505112-А	Уплотнительное кольцо крышки бачка гл. цилиндра

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОБУСОВ ПАЗ / FOR PAZ		
99	3205-3501051	Кольцо уплотнительное поршня колесного цилиндра переднего тормоза, Ø вн. 29,5 мм, Ø сечения 4,6 мм
100	51-3502051	Манжета уплотнительная поршня колесного цилиндра заднего тормоза
101	70-143187	Втулка проводов зажигания в корпусе экрана свечей
102	3205-70-1109160-01	Патрубок
103	3205-70-1109161-01	Патрубок
104	3205-70-1008035-01	Патрубок
105	3205-70-1008109-01	Патрубок
106	4230-01-1001020 сб	Подушка передняя
ДЛЯ АВТОБУСА «НЕФАЗ» / СОАСН «НЕFAZ»		
1	ПР-030-10	Уплотнитель
2	ПР-036-20	Прокладка капельников
3	ПР-068-10	Профиль
4	ПР-134-10	Профиль резиновый
5	ПР-186-10	Профиль
6	ПР-208	Профиль уплотнителя проема двери
7	ПР.Н-301-01	Профиль проема двери
8	ПР.Н-304-01	Профиль двери
9	ПР.Н-305	Профиль проема двери декоративный
10	55102-8502632	Уплотнитель вертикальный
УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, АВТОБУСОВ, ТРАКТОРОВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН / GASKETS FOR CARS, BUSES, TRACTORS, CONSTRUCTION AND ROAD VEHICLES		
1	ИАТ 02-3506201-06	Оболочка
2	ИАТ 02-3506201-07	Оболочка
3	ИАТ 02-3506201-10	Оболочка
4	МАК-5210003А	Уплотнитель стекла
5	НТ-8-01	Замок уплотнителя
6	НТ-9-01	Уплотнитель
7	ПР-011	Уплотнитель стекла
8	ПР-14 (81-6107012Б)	Кант (уплотнитель двери)
9	ПР-040	Уплотнитель ведомых створок
10	ПР-053	Уплотнитель
11	ПР-072	Уплотнитель
12	ПР-074	Профиль
13	ПР-144-10	Уплотнитель ветрового стекла
14	ПР-157	Уплотнитель
15	ПР-187	Замок
16	СЛ-230-5205232	Прокладка
17	Т 30.45.143АИ	Окантовка стекла
18	ТЗА-10-53215-0100002	Прокладка хомута
19	074П	Профиль
20	129.900103	Профиль для автофургонов

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, АВТОБУСОВ, ТРАКТОРОВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН / GASKETS FOR CARS, BUSES, TRACTORS, CONSTRUCTION AND ROAD VEHICLES		
21	129.900104	Профиль для автофургонов
22	131-1804319	Шланг соединительный клапана управления раздаточной коробки
23	3205-6100012	Профиль
24	2501-59-234	Окантовка
25	25.01-59-73	Окантовка
26	265-500004	Прокладка
27	312001-59-77	Окантовка
28	46-59-333	Окантовка
29	5320-6107147-20	Уплотнитель двери
30	677-7803705	Уплотнитель
31	700-405826	Прокладка
32	700-406640	Уплотнитель
33	700-406684	Прокладка
34	700-406955	Уплотнение
35	81-6107012Б (ПР-14)	Уплотнитель двери
36	233014-5403038	Уплотнитель стекла
37	312001-59-7	Окантовка
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ «УРАЛ» / FOR THE CAR «URAL»		
1	3255-5403021	Уплотнитель стекла
2	330-6103205	Прокладка стекла
3	377-5206050-01	Уплотнитель стекла
4	377-5206051	Замок уплотнителя
5	377-5206055А	Уплотнитель стыка стекол ветрового окна
6	377-5702053	Уплотнитель обивки крыши L=4200мм
7	377-6103055	Прокладка поворотного стекла
8	4320-1101120	Прокладка хомута основного бака L=150мм
9	4320-1102063	Прокладка хомута дополнительного бака L=130мм
10	4320-1302076	Накладка кронштейна опоры радиатора
11	5323РХ-1101120	Прокладка L=625мм
12	5557-8500062-01	Профиль уплотнительный
13	63621-1101120	Прокладка
	63621-1101129	Прокладка
14	330-8207076	Кольцо
15	44202М-2702090 сб.	Подушка
16	44202М-2702056 сб.	Кронштейн
17	4320Я-1001029	Амортизатор
18	4320Я-1001029-10	Амортизатор
19	375-8401026	Подушка
20	377-6106085 сб.	Буфер ограничителя двери
21	375-1801030 сб.	Подушка подвески раздаточной коробки

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ «УРАЛ» / FOR THE CAR «URAL»		
22	375-5001030	Подушка передней и задней опоры кузова
23	4320Я-1001020 сб.	Подушка
24	4320Я-1001035 сб.	Подушка боковой опоры
25	330-5130071	Чехол гофрированный наружный
26	330-5130072	Чехол гофрированный внутренний
27	330-8219082	Наконечник упора
28	330-8102285	Уплотнитель
29	330-8101426	Уплотнитель
30	330-8120042	Уплотнение
31	6361-3501058 сб	Колпак защитный
32	330-5109035	Пылезащитный клапан
33	4320-1108022-01	Уплотнитель тяги педали акселератора
34	4320Х-3711121-10	Ободок фары
35	6361КХ-1109041	Муфта соединительная
36	6361-3501051	Манжета 55x45
37	5557Я-3407437	Прокладка уплотнительная
38	5557Я-2905410	Втулка ушка амортизатора
39	4322-1015747	Лента герметизатора
40	5323-1801030	Подушка подвески раздаточной коробки
ДЛЯ МОТОЦИКЛА «ИЖ» / MOTORCYCLE «I»		
1	9.202.5000274	Прокладка
2	9.202.5210054	Прокладка
3	9.203.8212514	Уплотнитель
4	9.203-5604534	Уплотнитель
5	ИЖП-4-7-12	Втулка
6	ИЖД-15-8-3	Рукоятка руля левая
7	ИЖПС-8-7	Рукоятка руля правая
8	ИЖП 4.2-110	Упор подставки
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ «ЖИГУЛИ» / FOR THE CAR «LADA»		
1	2101-1602550	Колпак защитный главного цилиндра тормоза
2	2101-2906231	Подушка крепления амортизатора задней подвески
3	2103-1308030	Втулка упругая
4	2101-3502058-01	Колпак защитный колесного цилиндра
5	2101-2912624-01	Буфер дополнительный хода сжатия задней подвески
6	2101-2904230	Буфер хода сжатия передней подвески
7	2101-1108124	Уплотнитель троса ручного правления карбюратором
8	2101-2905450	Подушка крепления верхнего конца амортизатора передней подвески
9	2101-8101332-10	Прокладка уплотнительная трубы радиатора отопителя
10	2108-1006154	Упор
11	2108-3724332	Заглушка 60

РТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / RUBBER GOODS FOR AUTOMOBILE INDUSTRY

№ П/П	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
№ S/N	IDENTITY CODE	ITEM, DEDICATION
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ «ЖИГУЛИ» / FOR THE CAR «LADA»		
12	2108-3724330	Заглушка 24
13	21073-1104089-10	Уплотнитель
14	21082-3724118	Уплотнитель проводов
15	2108-3731012	Прокладка
16	2108-5303044	Буфер крышки вещевого ящика
17	2108-3502019-01	Заглушка щита заднего тормоза
18	2108-1108139-10	Упор педали привода акселератора
19	2108-1101085	Уплотнитель наливной трубы топливного бака
20	1/03963/80	Уплотнитель 121,5
21	2108-2906078	Втулка стойки переднего стабилизатора поперечной устойчивости верхняя
22	2108-2906040	Подушка штанги переднего стабилизатора поперечной устойчивости
23	2108-5112090	Заглушка отверстий лонжерона
24	2108-5112092-01	Заглушка отверстий пола
25	2108-5112094	Заглушка опоры задней подвески
26	2108-8403276	Заглушка отверстий брызговика
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ «ОКА» / FOR THE CAR «OKA»		
1	1/45664/80	Пробка-заглушка
2	1111-1703306	Заглушка реактивной тяги
3	1111-2902843	Кольцо уплотнительное
4	1111-2904047	Подушка шарнира растяжки
5	1111-2912622	Буфер хода сжатия задней подвески
6	1111-3502072	Заглушка барабана тормозного

АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОВРИКИ / AUTOMOBILE CARPETS

НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ, ММ, РУЛОНЫ
DEDICATION	SIZE, MM, ROLLS
АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОВРИКИ РЕЗИНОВЫЕ НЕФОРМОВЫЕ TY 38 005 272-76 CAR MATS RUBBER THAT SHAPED 38005 272-76	
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛА АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ / DESIGNED FOR FLOOR COVERING CARS AND BUSES	
Тип I - для умеренного климата - черные и цветные. Работоспособны при температуре от -45 °C до +60 °C Тип II - для тропического климата - черного цвета. Работоспособны при температуре от -45 °C до +70 °C Тип III - для северного исполнения - черного цвета. Работоспособны при температуре от -60 °C до +60 °C	
Type I - for moderate climates - black and colored. The temperature range from -45 °C to +60 °C Type II - for tropical climates - black. The temperature range from -45 °C to +70 °C Type III - to the north - black color. The temperature range from -60 °C to +60 °C	
26.6900.016A Тип 1- черные	Ширина-900-1250 мм, длина- 1000-5000 мм, толщина - от 3 до 5 мм
3205-5109066-10 Тип1, 2 - черные	Ширина -990 мм, длина - 5065 мм, толщина - от 3 до 4 мм
32214-5109060; 32214-5109061 Тип 1, серые	Ширина -925 мм, длина - 3200 мм, толщина - от 3,5 до 5 мм
3976-5109000 Тип 1,2,3 - черные	Ширина -1250 мм, длина - 7150 мм, толщина - от 3 до 4,5 мм
4230-5109000 Тип 1,2,3 - черные	Ширина -1200 мм, длина - 7100 мм, толщина - от 3 до 4,5 мм
533-062.32046 1К Тип 1 - черные	Ширина -1200 мм, длина - 6000 мм, толщина - от 3 до 4,5 мм
685-5109000-10 Тип 1,2 - черные	Ширина -925 мм, длина - 6000 мм, толщина - от 3 до 4,5 мм
685-5109000-20	Ширина -925 мм, длина - 5100 мм, толщина - от 3 до 4,5 мм
685-5109000-30	Ширина -925 мм, длина - 6400 мм, толщина - от 3 до 4,5 мм
Дорожка ковровая 1250x1600x4,5 Тип 1-черная	Ширина -1250 мм, длина - 1600 мм, толщина - от 3 до 4,5 мм
Дорожка ковровая 1250x5000x4,5 Тип 1-черная	Ширина -1250 мм, длина - 5000 мм, толщина - от 3 до 4,5 мм
Дорожка ковровая 1550x 920x3,5 Тип 1-черная	Ширина -920 мм, длина - 1550 мм, толщина - 3 ± 0,6 мм
САРЗ 3976-5109000-01 Тип 1-черная	Ширина -860 мм, длина - 6000 мм, толщина - от 3 до 4,5 мм
43360-5109023 «Ковер средний» 4331-5109014 «Ковер правый» 4331-5109015 «Ковер левый» Тип 1 - черные	670x830x4; вес - 2640 г. 970x680x4; вес - 2500 г. 970x645x4; вес - 2440 г.
43104-5109063 «Ковер пола задней части кабины»	Ширина -650 мм, длина -1940 мм, толщина - от 3,5 до 5,5 мм
Дорожка ковровая 1200x6000x4,5 Тип 3- черная	Ширина- 1200мм, длина - 6000мм, толщина- от 3,5 до 5,5мм
Дорожка ковровая 895x5215x4,5 Тип I - черная	Ширина -895мм, длина - 5215мм, толщина от 3,5 до 5,5мм

КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Rubex Group производит кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств, предназначенные для уплотнений подвижных и неподвижных соединений в гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройствах при температуре от минус 60 °С до плюс 200 °С в зависимости от группы резин при давлении:

O-RINGS FOR HYDRAULIC AND PNEUMATIC DEVICES

Rubex Group produces O-rings for hydraulic and pneumatic devices, intended to seal dynamic and fixed connections in hydraulic, fuel, lubricating and pneumatic devices at temperature from -60 °C to + 200 °C depending on rubber group under a pressure of:

ДАВЛЕНИЕ	ТИП СОЕДИНЕНИЯ	РАБОЧАЯ СРЕДА
PRESSURE	CONNECTION TYPE	OPERATING ENVIRONMENT
До 50 МПа (500 атм.)	неподвижные	Минеральные масла, жидкие топлива, эмульсии, смазки, пресная и морская вода
До 32 МПа (320 атм.)	подвижные	
До 40 МПа (400 атм.)	неподвижные	Сжатый воздух
До 10 МПа (100 атм.)	подвижные	

Температура работы колец в зависимости от групп резин:

Ring operation temperature depends on rubber group:

ГРУППЫ РЕЗИН	ТЕМПЕРАТУРА, °С		ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:
	НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ	ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ	
	TEMPERATURE, °C		
Rubber groups	LOWER LIMIT	UPPER LIMIT	EXAMPLE OF IDENTITY CODE AT THE TIME OF ORDER
1	-50	130	008-011-19-2-2 ГОСТ 9833-73 008-диаметр штока 8 мм 011-диаметр цилиндра 11 мм 19- сечение кольца 1,9 мм 2-группа точности 2-группа резин
2	-60	130	
3	-20	150	
4		200	

КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ O-RINGS FOR HYDRAULIC AND PNEUMATIC DEVICES

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ / PRODUCT IDENTIFICATION

006-010-25-2-2	020-025-30-2-5	032-038-36-2-5	060-068-46-2-2(3)	109-115-36-2-5	180-185-36-2-5
007-011-25-2-5	021-025-25-2-2(3)	032-040-46-2-6	060-070-58-2-2(3)	110-120-58-2-2(3)	185-190-36-2-5
008-011-19-2-2(3)	021-027-36-2-5	034-038-25-2-5	060-070-58-2-5	112-118-36-2-5	185-195-58-2-2(3)
008-012-25-2-2(3)	022-026-25-2-5	034-040-36-2-5	062-070-46-2-2(3)	112-120-46-2-2(3)	185-200-85-2-2(3)
009-013-25-2-6	022-027-30-2-2(3)	035-040-30-2-2(3)	063-069-36-2-2(3)	115-121-36-2-2	190-195-36-2-2(3)
010-014-25-2-2(3)	022-027-30-2-5	035-041-36-2-2(3)	065-071-36-2-5	115-125-58-2-2(3)	195-200-36-2-5
010-015-25-2-2(3)	022-028-36-2-5	035-043-46-2-5	065-073-46-2-2(3)	115-125-58-2-6	195-210-85-2-2(3)
011-015-25-2-5	023-027-25-2-2(3)	038-044-36-2-2(3)	065-075-58-2-2(3)	120-128-46-2-2(3)	200-205-36-2-5
011-015-25-2-6	023-028-30-2-2	038-046-46-2-6	068-074-36-2-5	120-130-58-2-2	200-210-46-2-2(3)
011-016-30-2-5	023-028-30-2-6	039-045-36-2-2(3)	070-075-25-2-2(3)	125-130-36-2-5	200-210-58-2-2(3)
012-016-20-2-5	023-029-36-2-2(3)	039-045-36-2-5	070-078-46-2-2	125-135-46-2-5	205-210-36-2
012-016-25-2-2(3)	024-028-25-2-2(3)	040-045-30-2-2(3)	070-080-58-2-2(3)	130-135-36-2-5	205-220-85-2-2(3)
013-017-25-2-2(3)	024-028-25-2-5	040-046-36-2-2	075-080-25-2-2(3)	130-140-46-2-2(3)	210-220-58-2-2(3)
014-018-25-2-2(3)	024-028-36-2-5	040-048-46-2-2(3)	075-080-30-2-2(3)	130-140-58-2-2	210-220-58-2-5
014-018-25-2-5	024-029-30-2-6	042-050-46-2-2(3)	075-081-36-2-5	130-140-58-2-5	220-225-36-2-5
014-018-25-2-6	024-030-36-2-2(3)	042-050-46-2-5	075-083-46-2-5	135-140-36-2-2(3)	230-240-46-2-5
015-019-25-2-2	025-030-30-2-2(3)	044-050-36-2-5	075-085-58-2-2(3)	135-140-36-2-5	250-255-36-2-2(3)
015-019-25-2-5	025-031-36-2-2	045-050-30-2-2(3)	078-084-36-2-5	140-145-30-2-2(3)	265-280-85-2-2(3)
016-020-25-2-2(3)	025-031-36-2-5	045-051-36-2-2(3)	079-085-36-2-5	140-150-58-2-2(3)	295-305-58-2-5
016-020-25-2-5	026-032-36-2-2(3)	047-055-56-2-5	080-086-36-2-5	145-150-25-2-5	325-335-58-2-5
016-020-25-2-6	026-032-36-2-5	049-055-36-2-2(3)	080-088-46-2-2(3)	145-150-36-2-2(3)	330-340-58-2-2(3)
016-022-36-2-5	027-032-30-2-5	049-055-36-2-5	080-090-58-2-2(3)	145-150-36-2-5	330-340-58-2-5
017-021-25-2-2(3)	027-032-30-2-6	050-055-30-2-2(3)	082-090-46-2-2(3)	145-155-46-2-5	350-360-58-2-2(3)
017-021-25-2-5	028-034-36-2-2	050-056-36-2-5	084-090-36-2-2(3)	150-155-25-2-5	350-360-58-2-5
017-021-25-2-6	028-034-36-2-5	050-060-58-2-2(3)	085-090-30-2-2(3)	150-160-46-2-5	380-390-58-2-5
017-023-36-2-2	028-036-46-2-2(3)	050-060-58-2-5	085-095-58-2-2(3)	150-160-58-2-2(3)	420-430-58-2-5
018-022-25-2-2(3)	029-035-36-2-5	052-060-46-2-2(3)	090-096-36-2-5	155-165-46-2-5	480-490-58-2-5
018-022-25-2-5	030-035-30-2-2(3)	054-060-35-2-5	090-100-58-2-2(3)	160-165-36-2-5	500-510-58-2-5
018-023-30-2-2(3)	030-035-30-2-5	055-060-30-2-2(3)	092-105-75-2-5	160-170-58-2-2(3)	
018-024-36-2-2(3)	030-036-36-2-2(3)	055-063-46-2-2(3)	098-104-36-2-5	160-170-58-2-5	
019-023-25-2-6	030-036-36-2-5	055-065-58-2-2(3)	100-110-58-2-2(3)	165-170-36-2-6	
020-024-25-2-6	030-038-46-2-2(3)	058-062-25-2-2(3)	100-110-58-2-5	170-180-46-2-2(3)	
020-025-30-2-2(3)	030-038-46-2-5	058-063-30-2-2(3)	105-115-58-2-2(3)	170-180-58-2-2(3)	
	032-038-36-2-2(3)	060-065-30-2-2(3)	105-115-58-2-6	175-180-36-2-5	

КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ
RUBBER ROUND IN SECTION RINGS, USED IN MACHINE MANUFACTURING AND OTHER BRANCHES

НОМЕР ДЕТАЛИ PART NUMBER	РАЗМЕРЫ, ММ Size, mm		НОМЕР ДЕТАЛИ PART NUMBER	РАЗМЕРЫ, ММ SIZE, MM	
	ВН. ДИАМЕТР OUTSIDE DIAMETER	ДИАМЕТР СЕЧЕНИЯ CROSS-SECTION DIAMETER		ВН. ДИАМЕТР OUTSIDE DIAMETER	ДИАМЕТР СЕЧЕНИЯ CROSS-SECTION DIAMETER
	03.6200009	27,2		4,1	4301-3522047
233014-2904294	46	3,6	4301-3522057	7,7	2,5
233014-2904295	62,5	3,6	47-2805053-01	45	3,8
233014-2904458	70	3,6	49-3226184-01	15,6	3,2
24-3501051-10	18,5	3,6	49-2402036-01	127,5	3
24-5606168	11,5	2,4	49-3550034	23,6	3,2
24-07-4411027	53,5	3,3	495-3101029	440	18
24-07-4411028	13,6	2,5	4905-3501201	55	2,5
24-10-3501051	25,5	3,6	51A-1017355	92	3
2500-4202033-01	19	2,5	51П-3550036	23	3,5
2500-8609104-01	21	3	51П-3550078	7,5	1,5
2500-8609102-01	17	2,5	53-2905613-01	45	4,6
2500-4202109-01	27	3	535-8603115-01	80,4	5
3105-1601075	71	2,4	535-8603153-01	98,2	5
3105-3405063	12,6	2,5	535-8603192-01	128,3	3,5
3105-3405080	9,7	2,5	535-8603133-01	63,4	5
3105-3401020	22,5	3	535-8603197-01	116,2	5
3105-3401024	41	1,9	535-8607025-01	10	2,5
3105-3401026	38	1,9	535-8607061-01	7	2
3105-3401033	49	2,5	5903-3306113	58	3,6
3105-3401296	8,7	2,5	5903-3306115	29,5	3,6
3105-3405039	29,5	1,9	5903-3306117	12,6	2,5
3105-3405048	31	1,9	5903-3306119	8,7	2,5
3105-3405212	35	2,5	935-8603082	41,5	3,5
3105-3405221	36	2,5	97.25.00.02	138	25
3105-3430066	6,7	1,9	Д 218.00.08	73	4,8
3105-3430092	32	1,7	КО 262.002	78,5	1,9
31105-5601198	11,5	2,4	КО 2111.000	88,5	3
3205-3501051	29,5	4,6	ПГС 8.683.032	21	2,6
40П-310111В-	105	5	РСП-50-00-25	9,7	2,5
40П-3103112-Б	50	2,5	РСП-50-00-25-01	17,5	2,5
40П-3103112	89	2,3	РСП-50-00-25-02	29,5	3,6
40П-3212184	34,4	5,4	РСП-50-00-25-03	34	4,6
40П-3212185	49,5	5,4	РСП-50-00-25-04	41	2,5
40П-3212245	17,6	3,2	РСП-50-00-25-05	41	3,6
40П-3401250	78	5	РСК3-70-00-07	59	11,5
41-3103112	88	3	3153-080128	10	2
41-3224087	80	5	3153-0801-32	28	2
41-8038466	185	6	3153-0801-33	32	2
4301-3001023	34	4	3153-0801-34	45	2
4301-3414101	7	2,3			

УПЛОТНИТЕЛИ И МАНЖЕТЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

МАНЖЕТЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ТУ 38.1051725-86

Rubex Group производит манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств, предназначенные для уплотнения зазора между цилиндром и поршнем (плунжером, штоком), работающих в условиях возвратно-поступательного движения. со скоростью относительного перемещения не более 0,5 м/с, при давлении от 0,25 до 32 Мпа (2,5-320 кгс/см²), температуре от минус 60 до плюс 100 °С. Используются для ремонтных целей.

GASKETS AND CUP-TYPE SEALS FOR HYDRAULIC DEVICES

Rubber glands for hydraulic devices ТУ 38.1051725-86

Rubex Group produces rubber glands for hydraulic devices, intended for clearance seal between the cylinder and the piston (piston plunger, piston rod), operating in conditions of in and out movement. at a speed of relative movement not more than 0,5 m/s, at pressure from 0,25 to 32 MPas (2,5-320 kgs/cm²), at temperature from - 60 to +100 °C. Are used for repair purposes.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ТУ 38.1051725-85 / DESIGNATION ТУ 38.1051725-85	
40x20-1	65x45-1
48x28-1	70x50-1
52x32-1	80x55-1
60x40-1	

МАНЖЕТЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ 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 0,1 до 50 МПа, температуре: для резин группы 2А - от минус 30 до плюс 100 °С, для резин группы 6 - от минус 60 до плюс 200 оС. Резины группы 2А для работы в воде, воде с хромпиком (не более 1,5%), воде морской, конденсате. Резины группы 6 для работы в маслбензостойкой среде.

Rubber glands for hydraulic devices ГОСТ 14896- 84

Are intended for clearance seal between the cylinder and the piston (piston plunger, piston rod) in hydraulic devices, operating in conditions of in and out movement. at a speed of relative movement not more than 0,5 m/s, at pressure from 0,1 to 50 MPa at temperature: for rubber group 2A from - 30 to + 100°C, for rubber group 6 - from - 60 to + 200 °C.. Rubber group 2A for work in water, water with potassium bichromate (no more than 1,5%), sea water, condensate. Rubber group 6 for work in oil-and-petrol resistant medium.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ГОСТ 14896-84 / DESIGNATION NATIONAL STATE STANDARD 14896-84		
3-28x16-2a	3-90x70-2a	3-65x45-6
3-45x25-2a	3-100x80-2a	3-80x60-6
3-52x32-2a	3-120x90-2a	3-90x70-6
3-60x40-2a	3-125x95-2a	3-100x80-6
3-65x45-2a	3-140x110-2a	3-120x90-6
3-80x60-2a	3-160x130-2a	
3-32x20-2a	3-200x170-2a	

УПЛОТНИТЕЛИ ШЕВРОННЫЕ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Предназначены для уплотнения штоков и цилиндров гидравлических устройств диаметром до 2000 мм, работающих при давлении до 63 МПа со скоростью возвратно-поступательного движения до 3 м/с в среде минеральных масел, нефти, пресной и морской воды, водных эмульсий при температуре от минус 30 °С до плюс 70 °С (кратковременно до 120 °С).

CHEVRON RUBBER-FABRIC GASKETS FOR HYDRAULIC DEVICES

Are intended for consolidation of piston rods and cylinders of hydraulic devices with a diameter of up to 2000 mm working under a pressure of up to 63 MPa at a speed of in and out movement up to 3 m/s in mineral oil, oil, fresh and sea water, water emulsions at temperature from - 30 °C to + 70 °C (short time up to 120 °C).

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ / PRODUCT IDENTIFICATION

M 10x22-1	M 25x40-1	M 50x70-1	M 90x105-1	M 130x160-1	M 220x250-1	M 360x400-1	КН 30x50-1	КН 90x120-1	КО 28x48-1	КО 90x120-1
M 12x24-1	M 25x45-1	M 55x75-1	M 90x115-1	M 140x170-1	M 220x260-1	M 400x440-1	КН 32x52-1	КН 100x125-1	КО 30x50-1	КО 100x125-1
M 14x26-1	M 28x48-1	M 60x80-1	M 90x120-1	M 150x180-1	M 240x280-1	M 420x460-1	КН 35x55-1	КН 105x135-1	КО 32x52-1	КО 180x210-1
M 16x28-1	M 30x50-1	M 65x90-1	M 100x125-1	M 160x190-1	M 250x290-1	КН 18x30-1	КН 40x60-1	КН 180x210-1	КО 40x60-1	
M 18x30-1	M 32x52-1	M 70x95-1	M 105x135-1	M 170x200-1	M 280x310-1	КН 20x35-1	КН 50x70-1	КО 20x40-1	КО 50x70-1	
M 20x35-1	M 35x55-1	M 75x100-1	M 110x140-1	M 180x210-1	M 280x320-1	КН 22x42-1	КН 55x75-1	КО 22x42-1	КО 55x75-1	
M 20x40-1	M 40x60-1	M 80x105-1	M 120x150-1	M 190x220-1	M 300x340-1	КН 25x40-1	КН 60x80-1	КО 25x40-1	КО 60x80-1	
M 22x42-1	M 45x65-1	M 85x110-1	M 125x155-1	M 200x230-1	M 320x360-1	КН 28x48-1	КН 65x90-1	КО 25x45-1	КО 75x100-1	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

SPECIAL PRODUCTS



Rubex Group производит широкий ассортимент продукции для специальной техники.

Надежность наших изделий обеспечивается как ОТК предприятий, так и существующей военной приемкой.

Rubex Group produces a wide range of products for special equipment.

The reliability of our products is provided as an technical inspection department businesses and existing military acceptance.



Для укупоривания бутылок
с компонентами крови

For sealing bottles
komponent with blood

Пробки резиновые медицинские применяются для укупоривания флаконов в медицинской и фармацевтической промышленности, а также в ветеринарии.

Rubex Group производит пробки резиновые для укупоривания бутылок с кровью, кровезаменителями и инфузионными растворами. Продукт предназначен для укупоривания стеклянных бутылок по ГОСТ 10782 с кровезаменителями, инфузионными растворами, гемоконсервантами, консервированной кровью, ее компонентами и препаратами, а также с лекарственными препаратами внутреннего и наружного употребления.

Мы изготавливаем пробку конструкции 4Ц для следующих сфер применения:
пробка №1 – для укупоривания пенициллиновых флаконов с лекарственными средствами
пробка №2, №3 – для укупоривания бутылок с кровью, кровезаменителями и инфузионными растворами

Tube medical rubber used for sealing bottles in the medical and pharmaceutical industries, as well as in veterinary medicine.

Rubex Group produces rubber tube for sealing the bottles with blood, blood substitutes and infusion solutions. The product is suitable for sealing glass bottles according to GOST 10782 with blood substitutes, infusion solutions, geoconservation, conserved blood, its components and products, as well as with medicines internal and external use.

The stopper is produced by design of 4Ц, by designation of three numbers:
Stopper No. 1, for sealing penicillin vials with medicine
Stopper No. 2 and Stopper No. 3 for sealing bottles with blood, substitutes and infusion solutions

КЛЕЯ

ADHESIVES



Клеи резиновые
Rubber adhesives

102-103

КЛЕИ РЕЗИНОВЫЕ

Rubex Group производит большой ассортимент резиновых клеев, представляющих собой растворы резиновых смесей на различной основе и смол в растворителях (этилацетат, нефрас).

RUBBER ADHESIVES

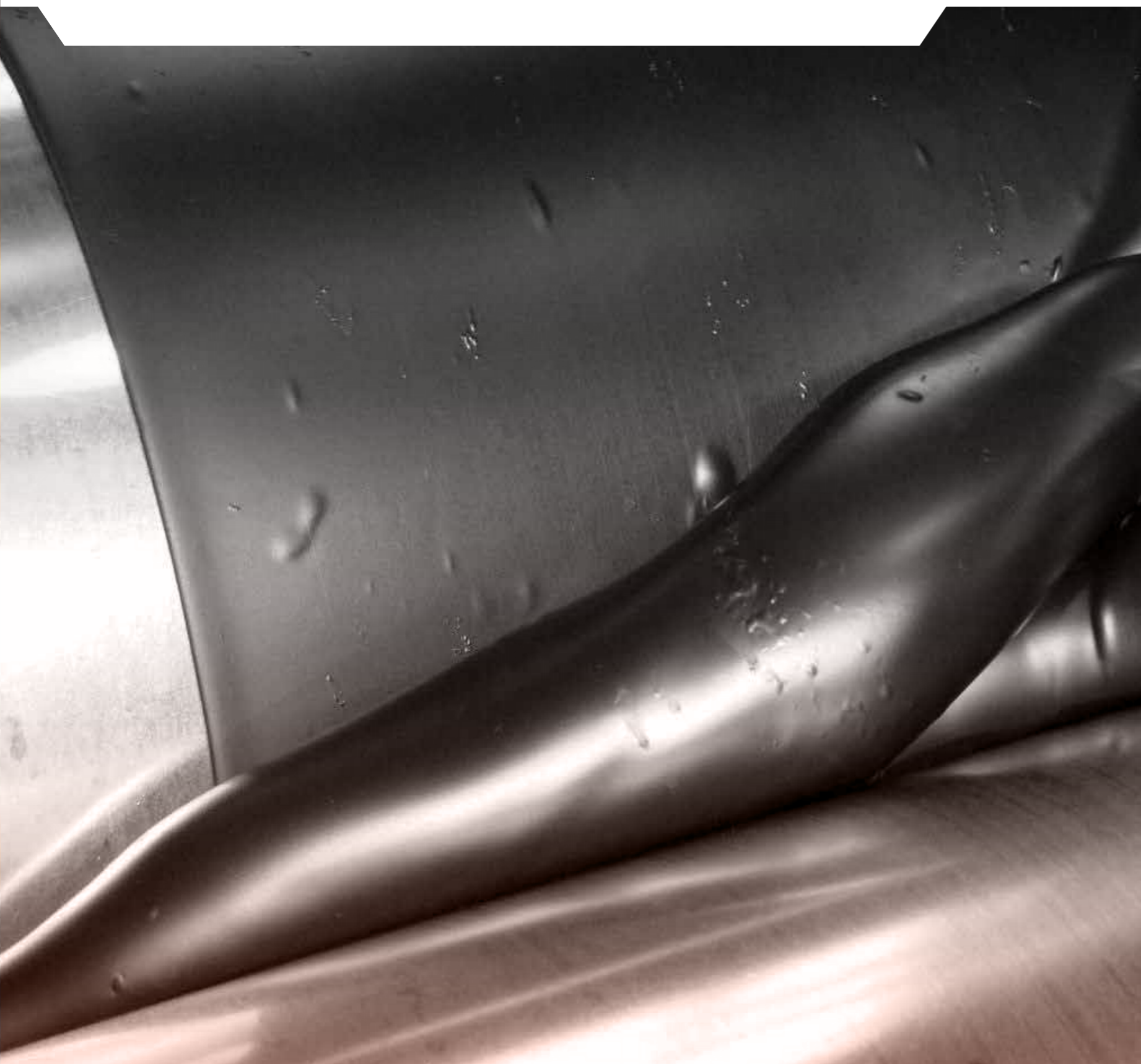
Rubex Group produced a wide range of rubber adhesives, which are solutions of rubber mixes on various basis and resins in solvents (ethyl acetate, nefras).

КЛЕИ РЕЗИНОВЫЕ / RUBBER ADHESIVES

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECHNICAL CHARACTERISTICS		
		Вязкость клея при 20°C	Массовая доля сухого остатка, % в пределах	Прочность связи между слоями
ITEM NAME	DEDICATION			
Клей резиновый 88Н, 88СА ТУ 38605194-94	Для склеивания холодным способом резин на основе каучуков общего назначения с металлами, а также для склеивания резин с резинами	5-40	30±2	1,95 (кН/мм)
Клей резиновый У-425-3 ТУ 38105214-87	Для склеивания резиновых и резинотканевых изделий с последующей вулканизацией	5-40	21±4	0,98 (кН/м)
Клей резиновый 2-933М ТУ 2513-232-00149245-97	Склеивание холодным способом вулканизированных резин на основе каучуков общего назначения и хлоропреновых каучуков для стыковки конвейерных лент и плоских приводных ремней	5-40	20±3	1,4 (кН/м)
Клей резиновый 2572 ТУ 38-105758-79	Для склеивания невулканизированных эбонитов (на основе каучуков общего назначения) с металлами в процессе вулканизации	5-40	12,5±0,5 22,0±2,0	1,4 (кН/м)
Клей резиновый К-4010 ТУ 38-105517-86	Для склеивания вулканизированных резин, текстиля, картона с неокрашенными металлами и для герметизации проемов автомашин	5-40	50±5	7,85 (Н/см)
Клей резиновый К-4508 ТУ 2513-049-00149334-2007	Склеивание текстильных материалов и резинотканевых изделий с последующей вулканизацией	5-10	15±4	6,0 (Н/см)
Паста ТСП РС ТУ 2513-274-00149245-2005	Починка и стыковка лент резинотканевых трудногораемых			

СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ

UNVULCANIZED RUBBER



Смеси резиновые
невулканизованные товарные
Commercial unvulcanized rubber

106-107

СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ НЕВУЛКАНИЗОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ

Rubex Group предлагает потребителям широкий спектр резиновых смесей. Они имеют большой диапазон применения в различных отраслях промышленности (автомобильной, дорожной, строительной, приборостроительной, авиационной и др.).

COMMERCIAL UNVULCANIZED RUBBER

Rubex Group offers a wide range of rubber mixes. They possess a wide range of use in various industries (automobile, road, building, instrument-making, aviation, etc.).

СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ НЕВУЛКАНИЗОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ / COMMERCIAL UNVULCANIZED RUBBER

МАРКА СМЕСИ MIX BRAND	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECHNICAL CHARACTERISTICS				НАЗНАЧЕНИЕ СМЕСИ, НТД MIX DESIGNATION, STD
	Твердость, ед. Шор А	Температурный и нтервал работоспособности, ОС	Условная прочность, МПа, не менее	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	
7-ИРП-1347	47-65	-60...+80	16,7	550	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
7-ИРП-1348	65-80	-50...+70	12,3	300	
2-6429	50-65	-36...+130	4,4	350	
АН-140	75-85	-30...+100	14,0	150	
2-1035,2-1036	55-65	-60...+80	18,1	500	
6190	60-75	-35...+70	3,9	250	
7В-14-11-18	70-85	-45...+100	9,8	160	Резиновая смесь для изготовления различных уплотнительных и других изделий, работоспособных в контакте с маслами и топливами ТУ 2512-215-00149245-96
7-ИРП-1068-3с	70-85	-30...+100	9,8	200	
2Д405	75-85	-30...+100	14,0	150	
7-3825с-23	80-95	-20...+100	9,8	120	
7-3826с	60-75	-30...+100	10,0	220	
7-4161-34М	45-55	-40...+100	15,0	350	
ИРП-1314-1С	75-85	-20...+150	19,6	100	
51-1504к		-45...+60	8,0	450	Каландровые резиновые смеси, применяемые для ремонта и стыковки конвейерных лент ТУ 2512-215-00149245-96
ТСП-PCY		-25...+60	8,0	500	
ТСТ-PC		-25...+60	9,0	450	
ТСО-PC		-25...+60	15,6	450	
2-832М		-45...+60	17,6	400	
2-561		-45...+60	11,0	350	
2-1370		-60...+60	14,7	400	
2-921Т		-25...+60	11,0	400	
2-974		-10...+60	10,0	300	
2-6699		-25...+60	10,0	500	
2-757		-25...+60	15,6	450	
К-6252	55-70	-40...+70	19,6	500	КРезиновая смесь повышенной износостойкости ТУ 2512-215-00149245-96
51-3050	50-65	-30...+70	3,9	380	Пищевая резиновая смесь, предназначенная для изготовления деталей, контактирующих с питьевой водой ТУ 2512-215-00149245-96
ИРП-1365	46-58	-30...+75	17,5	500	
2Д-51	не менее 45	-28...+70	19,6	500	
2-931	50-70	-25...+60	7,0	500	Каландровая резиновая смесь, предназначенная для стыковки пищевых конвейерных лент ТУ 2512-215-00149245-96
2-932			9,8	300	
ГХ-1976	60-75	+2...+70	7,8	350	Каландровая резиновая смесь, предназначенная для гуммирования химппаратуры ТУ 2512-215-00149245-96
ГХ-1627	80-100	+2...+70	8,9		
ГХ-2566	35-55	+2...+70	2,9	500	
ГХ-1626	80-100	+2...+70	8,9		
2-961		-60...+65	7,0		Резиновая смесь электроизоляционная ТУ 2512-215-00149245-96
2э-1155Т		-25...+60	22,0	500	Резиновая смесь для проверки прочности связи металлотроса с резиной ТУ 38 104258-77
2-980		-25...+60	11,0	350	
КР-360-3	75-85	-15...+70	12,3	250	Применяется для изготовления манжет и колец круглого сечения, работающих в угледобывающих машинах при давлении жидкости до 61,7МПа ТУ 38.105145-82

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ

RUBBER SHEET



Технические пластины

Rubber sheet

110-115

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА

Rubex Group производит Пластины резиновую техническую высокого качества, предназначенную для изготовления уплотнителей и прокладок, работающих в воздушной среде, при температуре от минус 30 до плюс 60 °С.

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 изделий.

Изготавливается 1,2 класса;

видов: Ф -формовые пластины, Н- неформовые пластины;

типов - I - резиновая пластина, II -резинотканевая пластина, с одним или несколькими тканевыми слоями.

Количество тканевых слоев определяется по согласованию между изготовителем и потребителем с учетом, что на каждые 2 мм пластины должно быть не более одного тканевого слоя.

RUBBER SHEET

Rubex Group produces high quality rubber porous black liners, intended for production of gaskets and layings operating in air environment at temperature from -30 to +60°C.

They are intended for rubber product production serving for consolidation of fixed connections, prevention of friction between metal surfaces, for perception of single impuls loadings, and also as layings, floorings and other incompressible products.

1,2 classes are produced;

types: Ф -molded sheetings, Н- non-moulded sheetings;

types - I -rubber sheet, II - rubber blanket, with one or several fabric layers.

The quantity of fabric layers is determined by agreement with the manufacturer taking into account that on each 2 mm of a liner there should be not more than one fabric layer.

МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ	РАБОЧАЯ СРЕДА
BRAND	SIZE, MM	OPERATING ENVIRONMENT
Тепломорозокислотощелочестойкая (ТМКЩ)	Iкласс: толщина от 1 до 3 мм IIкласс: толщина от 1 до 50 мм	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, растворов солей с концентрацией до предела насыщенных: кислоты, щелочи с концентрацией не более 20%, при температуре от -45°С до +80°С
Неформовая резиновая (тип I) ТМКЩ-М	Толщина - от 1,0 до 3,0 мм Длина - от 1800 до 9500 мм (рулоны) От 500 мм до 1800 мм (пластины) Ширина - от 300 до 1200 мм	
ТМКЩ-С ТМКЩ-С1 ТМКЩ-Т	Толщина - от 30 до 50 мм Длина - от 500 до 800 мм (пластины) Ширина - от 300 до 1200 мм	
Формовая резиновая (тип I) ТМКЩ-С ТМКЩ-С1	1 класс Толщина 10,14,20 мм Длина 1000 мм Ширина 1000 мм	
Формовая резиновая (тип I) ТМКЩ-С ТМКЩ-С1	2 класс Толщина - 8,12,16,20,40 мм Длина - 1000 мм Ширина - 1000 мм	
ТМКЩ-Т	Толщина 40 мм Длина 500мм, ширина 500мм	
Тепломорозокислотощелочестойкая Неформовая резинотканевая (тип II) ТМКЩ-С ТМКЩ-С1	II класса Толщина - от 3 до 7 мм Длина - от 500 до 7500 мм Ширина - от 500 до 1200 мм	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА / RUBBER SHEET

МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ	РАБОЧАЯ СРЕДА
BRAND	SIZE, MM	OPERATING ENVIRONMENT
Маслобензостойкая Неформовая резиновая (тип I) МБС-М	II класса Толщина - от 1 до 12 мм Длина - от 500 до 7500 мм (рулоны) Длина от 500 до 2000 мм (пластины) Ширина - от 300 до 1200 мм	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
МБС-С, С1	Iкласса Толщина - от 1 до 12 мм Длина - от 500 до 7500 мм (рулоны) Длина -от 500 до 2000 мм (пластины) Ширина - от 300 до 1200 мм	
МБС-С, С1		
Формовая резиновая (тип I) МБС-С МБС-С1	II класса Толщина - от 1,0 до 50 мм Длина - от 500 до 800 мм (листы) Ширина - от 300 до 1200 мм	
Формовая резиновая (тип I) МБС-С МБС-С1	1 класс Толщина - 8,12,16,20 мм Длина - 1000 мм Ширина - 1000 мм	Для отвода статического электричества. Воздух помещений, емкостей сосудов; инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа.
	2 класс Толщина - 8,10,14,20,40 мм Длина - 1000 мм Ширина - 1000 мм	
Электропроводящая	Толщина - 3,5 мм Длина - до 1000 мм Ширина - 1100-1200 мм	
Атмосферомаслостойкая (АМС)	Повышенная Средняя Мягкая	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

Нормы отгрузки: 4-х осный вагон - 32000 - 40000 кг, 3-х тн. контейнер - 2200 кг, мелкие отправки - 25 - 30 кг.
Shipment rate: 4-axle wagon - 32,000 - 40,000 kg, 3 tons. container - 2200 kg, small sending - 25 - 30 lbs.

ПЛАСТИНЫ ВУЛКАНИЗОВАННЫЕ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИЕ ТУ 2500-046-00149334-2007

МБС-Н-С - толщина - от 4,0 мм до 10,0 мм, рулонами длина - от 500 мм и не более 8000 мм, ширина - от 500 мм до 1200 мм

Предназначены для изготовления РТИ, работающих в контакте с маслами и топливами, используемых для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок, настилов и других целей. Используют в условиях умеренного климата при температуре от -40 °С до +80 °С.

По согласованию с заказчиком резинотканевая пластина может быть изготовлена листами.

VULCANIZED OIL-AND -PETROL RESISTANT RUBBER BLANKETS ТУ 2500-046-00149334-2007

МБС-Н-С - thickness - from 4,0 mm to 10,0 mm, rolls length - from 500 mm and not more than 8000 mm, width - from 500 mm to 1200 mm

They are intended for rubber product production, operating in contact with oils and fuels, used for consolidation of fixed connections, prevention of friction between metal surfaces, for perception of single impuls loadings, and also as layings, floorings and other purposes. Are used under the conditions of temperate climate at temperature from -40 °C to +80 °C.

By agreement with the customer rubber blankets can be produced in sheets.

ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ТУ 2534-044-00149334-2006

Предназначена для использования в качестве подкладок, прокладок и других неотчетственных изделий в различных отраслях народного хозяйства для работы при температуре окружающего воздуха:

Формовая - от минус 30 до плюс 50 °С,

Неформовая - от минус 20 до плюс 50 °С.

Применение пластины для пищевых и медицинских целей запрещено.

Формовая: толщина - от 1,0 до 10,0 мм, длина - от 250 до 1000±20% мм, ширина - от 250 до 1000±20% мм,
от 10,0 до 60,0 мм, длина - от 250 до 1350±20% мм, ширина - от 250 до 1000±20% мм.

Неформовая: толщина - от 1,0 до 3,0 мм, длина - от 500 до 9500±20% мм, ширина - 875±10% мм,
от 3,0 до 10,0 мм, длина - от 500 до 2000±20% мм, ширина - 875±10% мм.

Пластины изготавливаются размерами предварительно согласованные с заказчиком.

RUBBER SHEET ТУ 2534-044-00149334-2006

It is designed to be used as linings, layings and other irresponsible products in various industries of national economy for operation at air temperature:

Moulded -from - 30 to +50 °С,

Non-moulded -from - 20 to +50 °С,

Application of the liner for food and medical purposes is forbidden.

Moulded : thickness - from 1,0 to 10,0 mm, length - from 250 to 1000±20% mm, width - from 250 to 1000±20% mm,
from 10,0 to 60,0 mm, length - from 250 to 1350±20% mm, width - from 250 to 1000±20% mm,

Non-moulded: thickness - from 1,0 to 3,0 mm, length - from 500 to 9500±20% mm, width - from 875±10% mm,
from 3,0 to 10,0 mm, length - from 500 to 2000±20% mm, width - from 875±10% mm,

Liners are produced in sizes, previously aligned with the customer.

ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ДЛЯ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ ТУ 38 105116-81

Предназначена для уплотнительных прокладок в неподвижных соединениях вакуумных систем при температуре от +8 °С до +70 °С. Допускается кратковременное применение уплотнительных прокладок при температуре от -30 °С до +90 °С, при этом продолжительность их работоспособности определяет потребитель в каждом отдельном случае.

Тип II - рулонная: толщина - от 1 до 12 мм, длина - не менее 1500 мм, ширина - 750±50 мм.

RUBBER SHEET FOR SEALING GASKETS OF VACUUM SYSTEMS ТУ 38 105116-81

It is intended for sealing gaskets in fixed connections of vacuum systems at temperature from +8 °C to +70 °C. Short-term application of sealing gaskets is allowed at temperature from -30 °C to +90 °C, thus duration of their working capacity is determined by the consumer in each separate case.

Type II - roll: thickness - from 1 to 12 mm, length-not more than 1500 mm, width- 750±50 mm.

ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ ГОСТ 12855-77

Предназначена для изготовления различных неподвижных уплотнений, используемых в трансформаторах и других электротехнических устройствах типа УМ - универсальная маслотепломорозостойкая при температуре от минус 60 до плюс 100 °С в среде масел трансформаторных, конденсаторных и воздухе.

Ширина - от 500 до 850 мм

Длина - от 1000 до 7000 мм

Толщина - от 2,0 до 12,0 мм

RUBBER SHEET FOR TRANSFORMERS NATIONAL STATE STANDARD 12855-77

It is intended for production of various fixed gaskets used in transformers and other electrotechnical devices like УМ - universal oil-heat-freeze resistant at temperature from - 60 to + 1000C in transformer oil, condenser and air medium.

Width- from 500 to 850 mm

Length- from 1000 to 7000 mm

Thickness- from 2,0 to 12,0 mm

ПЛАСТИНА ПОРИСТАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТУ 2534-050-00149334-2008, ТУ 2535-230-00149245-97

Применяется в качестве амортизатора или уплотнителя при температуре от минус 40 °С до плюс 60 °С

Формовая выпускается размерами не 400 x 400 мм и 500 x 500, толщиной от 8 до 34 мм. кажущаяся плотность от 350 до 800 кг/м3.

POROUS RUBBER SHEET ТУ 2534-050-00149334-2008, ТУ 2535-230-00149245-97

It is applied as a shock-absorber or a gasket at temperature from -40 °C to + 60 °C

Moulded liners are produced 400 x 400 mm and 500 x 500, thickness from 8 to 34 mm. apparent density from 350 to 800 kg/m3.

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

Предназначены для изготовления уплотнителей неподвижных соединений и других изделий, контактирующих с различными пищевыми продуктами при давлении до 0,6 МПа и температуре от -30 °С до +100 °С.

Средней твердости (С).

толщина,
от 1,5 до 12 мм

длина,
от 500 до 9500 мм

ширина,
от 500 до 800 мм

RUBBER SHEETS FOR PRODUCTS CONTACTING WITH FOODSTUFF NATIONAL STATE STANDARD 17133-83

Are intended for production of gaskets of fixed connections and other products contacting with various foodstuff at pressure up to 0,6 MPa and at a temperature from -30 °C to +100 °C.

Medium hardness (C).

thickness,
from 1.5 to 12 mm

length,
from 500 mm to 9500

width,
from 500 to 800 mm

ТИП	КОД	РАБОЧАЯ СРЕДА
TYPE	CODE	OPERATING ENVIRONMENT
1	2543141400	Молоко, сливки, молочные продукты, мясо, рыба.
3	2543143400	Фрукты, овощи, фруктово-ягодные соки и овощные соки, пюре и консервы, пиво, дрожжевая суспензия, питьевая и минеральная вода, квас, сахарные сиропы и другие безалкогольные напитки.
4	2543144400	Вино, водки, коньяки и другие алкогольные напитки.
5	2543145400	Рыбные, масляные, овощные консервы, соленые мясные и рыбные продукты, овощи и грибы маринованные и квашеные (соленые).

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:
Пластина 25 4314 1405 ГОСТ 17133-83 - пластина неформовая, тип 1, средней твердости при температуре эксплуатации от -30°С до +100 °С толщиной 5 мм., тип I.
Нормы отгрузки: 3-х тн. контейнер - 1,5 тн.

Example of identity code at the time of order:
Sheeting 25 4314 1405 GOST 17133-83 - non-moulded sheeting, type 1, medium hardness at operating temperature from -30 °C to +100 °C 5 mm thick., type I.
Shipping quantity: 3 tn container - 1,5 tn.

RubEx

Узнайте больше о наших отраслевых решениях и уникальных сервисах, которые повысят эффективность Вашего бизнеса
Learn more about our industry solutions and unique services which will increase the efficiency of your business

RubEx[®]
select

RubEx[®]
market



www.rubexgroup.ru

8 (800) 505-98-70