

МИНИСТЕРСТВО НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

С С С Р

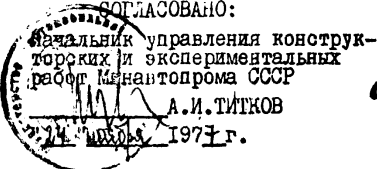
УДК 678-2:629.114.01

Группа Д 63

Зарегистрировано в ВИС за № \_\_\_\_\_

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 197\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ВПО "Союзрезинотехника" Миннефтехимпрома СССР

*А.В. Васильев*  
А.В. ВАСИЛЬЕВ  
29 ноября 1977 г.

ДЕТАЛИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ АВТОВАЗА,  
ДРУГИХ ЗАВОДОВ И РЕЗИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ  
ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

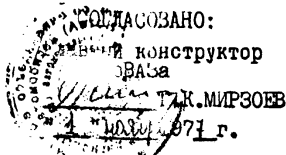
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 38 105250-77

(Взамен ТУ 38 105250-71)

Срок введения с "01" 06 1978 г. на срок до "01" 06 1983 г.

СОГЛАСОВАНО:



Главный инженер  
Волковского завода РТИ  
*Ф.С. Сакаев*  
Ф.С. САКАЕВ  
29 ноября 1977 г.

инженер отдела НИИРП  
на работе  
А.Ф. САЖЕНОВ  
21 ноября 1977 г.

инженер Балаковского  
производственного объединения  
"Резинотехника"  
*В.П. Левочкин*  
В.П. ЛЕВОЧКИН  
29 ноября 1977 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к техническим условиям "Детали резиновые для автомобилей АвтоВАЗа, других заводов и резины, применяемые для их изготовления".

Настоящие технические условия разработаны взамен ТУ38 105250-71 на основании плана ВПО "Сокрезинотехника" пересмотра технических условий, утвержденных в 1971-1974 г.г. и в связи с расширением действия данных технических условий на детали автомобилей других автозаводов.

Данные технические условия по сравнению с ТУ38 105250-71 предусматривают следующие изменения:

1. На основании отработки рецептуры резиновых смесей и набора данных Волжского и Балаковского заводов РТИ уточнены нормы физико-механических показателей резин.
2. Уточнены методы испытаний стандартных образцов резин.
3. Введены требования к металло-арматуре, входящей в конструкцию резино-металлических деталей.
4. Введены дополнительные требования на маркировку, упаковку деталей, поставляемых в качестве запасных частей.
5. Введены требования к рабочим, нерабочим, видовым и невидовым поверхностям готовых деталей; уточнена характеристика внешнего вида деталей.
6. Введена классификация резин по условиям работы и назначению деталей.
7. Уточнены правила приемки готовых деталей, введен статистический контроль качества по ГОСТ 18242-72.

В данных технических условиях учтено решение протоколов технических совещаний от 10-18 мая 1977 г. и 21-25 июня 1977 г. (г.Тольятти, АвтоВАЗ) по согласованию окончательной редакции технических условий "Детали резиновые для автомобилей АвтоВАЗа, других заводов и резины, применяемые для их согласования".

В работе совещания принимали участие представители АвтоВАЗа, НИИРП, Балаковского и Волжского заводов РТИ.

Транспортирование, хранение и эксплуатация резино-технических деталей автомобилей не требует соблюдения специальных правил безопасности, поэтому раздел "Техника безопасности" в технические условия не включен.

Главный инженер Волжского завода РТИ-



Ф.С.Самоев

Взам. инв. № Инв. № - хбл. Подпись и дата

№ п/п. Дата

ИВ. № ПОЯ. 1

Копировал Формат 11

Копировал Формат 11

Копировал Формат 11

Копировал Формат 11

- Копировал Формат 11

Копировал Формат 11

Копировал Формат 11

Копировал Формат 11

табл. 2 по технологическим регламентам изготовителя, утвержденным в установленном порядке.

1.4. Физико-механические показатели резин должны соответствовать требованиям табл. 3-8.

1.4.1. Рецептура основных марок резин с указанием подетальной области применения изделий должна быть согласована с НИИРП.

Допускается корректировка рецептов резиновых смесей при этом физико-механические показатели должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, а также требованиям на детали, указанным потребителем в согласованных чертежах.

1.5. При оценке внешнего вида деталей у них различают видовые, невидовые, рабочие и нерабочие поверхности.

1.6. На видовых поверхностях деталей не допускаются: трещины, морщины, пузыри, наплывы, заусенцы, разнотонность, следы изношенности прессформ, следы зачистки облоя в местах разъема прессформы, возвышения и углубления более 0,3 мм.

1.7. На рабочей и нерабочей поверхности невидовых деталей допускаются отдельные отклонения в соответствии с табл. 9.

1.7.1. При необходимости допускается между потребителем и изготовителем согласование <sup>к.с. образцов</sup> каталогных внешнего вида деталей.

1.8. Показатели готовых деталей должны соответствовать требованиям, указанным в чертежах.

1.9. Металлическая арматура, применяемая для изготовления деталей, должна соответствовать требованиям ТУ37.355.010-76, чертежам, согласованным между предприятием-изготовителем и предприятием-потребителем.

1.10. Металлические поверхности деталей должны быть защищены антикоррозийным покрытием в соответствии с чертежом.

1.11. Маркировка

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ38 105450-77

Лист

I.II.I. Детали должны иметь маркировку, нанесенную отпечатками гравировки прессформы с указанием:

а) наименования предприятия-изготовителя или его товарного знака;

б) номера детали по чертежу;

в) номера гнезда прессформы;

Если по условиям работы маркировка недопустима, а также из-за невозможности нанести маркировку на детали, имеющих малые размеры, детали поставляют без маркировки.

По согласованию с потребителем допускается поставка деталей без маркировки.

#### I.12. Упаковка

I.12.1. Упаковку деталей автомобилей АвтоВАЗа производят в тару производственную типа I-I по ГОСТ 14861-74.

При транспортировании деталей видами транспорта, не позволяющими применение указанной тары, допускается поставка по согласованию с потребителем в другой таре.

Тару внутри прокладывают оберточной бумагой по ГОСТ 8273-75, сверху детали закрывают водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828-75 или парафинированной бумагой по ГОСТ 9569-65.

Для других заводов вид тары согласовывают при заказе.

I.12.2. В каждое упаковочное место должны быть упакованы детали одного наименования.

I.12.3. При малых размерах деталей и небольших количествах поставки допускается упаковка нескольких наименований в одном упаковочном месте, при этом каждый из видов деталей должен иметь свою внутреннюю первичную упаковку.

I.12.4. Детали, поставляемые в качестве запасных частей, должны быть упакованы в первичную упаковку: полиэтиленовые мешки или в

ТУ38 105250-77

Лист

4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

картонные коробки (ГОСТ 13841-68) по 50 штук одного наименования, не более, с последующей упаковкой в соответствии с п. 1.12.1.

1.12.5. Каждое упаковочное место должно иметь ярлык с указанием:

- а) наименования предприятия-изготовителя или его товарного знака;
- б) номера детали по чертежу;
- в) номера настоящих технических условий;
- г) марки резины;
- д) номера партии;
- е) количества;
- ж) номера мест (общее количество мест);
- з) даты изготовления (год, месяц);
- и) штампа технического контроля о приемке деталей;
- к) изображения государственного Знака качества по ГОСТ 1.9-67, в случае присвоения деталям государственного Знака качества;
- л) номера упаковщика.

1.12.6. На каждой упаковке деталей, поставляемых в качестве запасных частей, должна быть приклеена этикетка, изготовленная типографским способом с указанием:

- а) "Сделано в СССР" на английском языке;
- б) номера детали по чертежу;
- в) количества;
- г) даты упаковки (год, месяц);
- д) штампа технического контроля о приемке деталей;
- е) номера упаковщика.

Заполнение даты упаковки на этикетке производить машинным способом.

ТУ38 105250-77

Лист

5

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.13. Каждая партия деталей должна сопровождаться сертификатом качества, подтверждающим соответствие деталей требованиям настоящих технических условий с указанием:

- а) наименования предприятия-изготовителя или его товарного знака;
- б) номера деталей по чертежу;
- в) номера настоящих технических условий;
- г) марки резины;
- д) номера партии;
- е) массы;
- ж) даты приемки;
- з) штампа технического контроля о приемке деталей;
- и) изображения государственного Знака качества по ГОСТ 1.9-67, в случае присвоения деталям государственного Знака качества.

1.13.1. Упаковочное место, в котором находится сертификат качества, должно иметь на ярлыке надпись: "Сертификат здесь".

1.13.2. К каждой партии деталей, поставляемых в качестве запасных частей, должен быть приложен сертификат качества в соответствии с требованиями п. 1.13 настоящих технических условий.

1.14. При отправке деталей в торговую сеть каждое упаковочное место должно иметь ярлык в соответствии с п.1.12.5 и с указанием:

- а) массы брутто одного упаковочного места, которая должна быть не более 35 кг;
- б) розничной цены одной детали.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемку деталей производит технический контроль предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями настоящих технических условий, согласованных чертежей и эталонов внешнего вида.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ38 105250-77

Лист

2.2. Детали предъявляют к приемке партиями. Партией считают количество деталей одного наименования, одновременно представляемых на контроль, но не более 5000 штук или не более 500 кг. Детали партии должны быть изготовлены из одной марки резиновой смеси за ограниченный период времени (смена, сутки).

2.3. Для проверки качества деталей применяют типовые, периодические и приемо-сдаточные испытания.

#### 2.3.1. Типовые испытания

проводят в полном объеме требований настоящих технических условий предприятие-изготовитель и потребитель перед началом производства и в ходе серийных поставок при изменении марки резины, технологии изготовления, конструкции для оценки эффективности внесенных изменений, если эти изменения могут повлиять на качество деталей.

Для проведения типовых испытаний потребителем изготовитель представляет потребителю не менее 20 деталей требуемого наименования с результатами проведенных испытаний и стандартные образцы в количестве не менее трёх пластин и двух шайб.

#### 2.3.2. Периодические испытания

2.3.2.1. Периодические испытания проводит технический контроль изготовителя для проверки стабильности производства и включает:

а) физико-механические испытания резины по п. 1.4, табл. 3-8 с периодичностью испытаний в соответствии с технологическим регламентом;

б) испытания готовых деталей в соответствии с требованиями чертежей не менее чем на трёх деталях и не реже одного раза в месяц.

2.3.2.2. Периодические испытания готовых деталей потребитель проводит в соответствии с требованиями чертежей не менее чем на трёх деталях и не реже одного раза в месяц.

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ТУ38 105250-77

Лист

7



### 2.3.3. Прием-сдаточные испытания

2.3.3.1. Прием-сдаточные испытания проводит технический контроль изготовителя в соответствии с требованиями табл. I каждой партии деталей, подлежащих отгрузке потребителю.

2.3.3.2. Предприятие-потребитель осуществляет контроль качества каждой партии деталей в соответствии с требованиями табл. I или в полном объеме требований настоящих технических условий.

Таблица I

Контролируемые показатели	Количество проверяемых деталей от партии
Внешний вид:	
п.п. 1.6, 1.7, 1.7.1	2%, но не менее 20 деталей
Контролируемые размеры	2%, но не менее 20 деталей

2.3.3.3. При получении неудовлетворительных результатов проверки деталей хотя бы по одному показателю, производят повторную проверку по этому показателю на удвоенном количестве образцов, взятых от той же партии. Результаты повторной проверки являются окончательными. При получении неудовлетворительных результатов повторной проверки вся партия бракуется.

Примечание. Для оценки потребителем физико-механических показателей резины, изготовитель один раз в три месяца направляет потребителю не менее трех стандартных пластин и двух шайб.

2.3.3.4. С 01.01.79г. технический контроль изготовителя производит прием-сдаточные испытания в соответствии с требованиями табл. II, I2, I3 каждой партии деталей, подлежащих отгрузке АвтоВАЗу.

2.3.3.5. АвтоВАЗ с 01.01.79г. осуществляет статистический приемочный контроль качества каждой партии деталей по ГОСТ 18242-72 в

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ38 105250-77

Лист

соответствии с требованиями табл. II, I2, I3 или в полном объеме требований настоящих технических условий.

### 2.3.3.6. При статистическом приемочном контроле:

а) если в выборке суммарное количество дефектных деталей для каждого класса дефектов меньше или равно указанному в табл. II, I2, I3 допустимому количеству дефектных деталей - партия признается годной;

б) если в выборке суммарное количество дефектных деталей хотя бы для одного класса дефектов больше допустимого - партия бракуется.

Таблица II

Приемо-сдаточные испытания и статистический приемочный контроль для деталей групп 3,4б, 7в, 7г, 8, табл.2

Приемоч- ный уро- вень ка- чества в %	Класс де- фекта	Контролируемые показа- тели деталей	Случайный объем вы- борки де- талей из партии, штук	Допустимое количество дефектных деталей в выборке
0,15	Значи- тель- ный	1. Внешний вид: отсутствие грубых дефектов (разрывов, трещин, раковин, включений, недопрессовок) и других отклонений от тре- бований табл. 9 и эталонов внешнего вида	80	0
		2. Контролируемые раз- меры (установочные и при- соединительные)	80	0
1,5	Мало- значи- тельный	1. Прочие размеры	80	3
		2. Маркировка и дру- гие отклонения, не влияю- щие на работоспособность деталей	80	3

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ38 105250-77

Лист

Таблица 12

**Приемо-сдаточные испытания и статистический приемочный  
контроль для деталей групп Iв, 6, 7б, табл.2**

Приёмоч- ный уро- вень/ка- чества, в %	Класс де- фекта	Контролируемые показа- тели деталей	Случайный объем вы- борки де- талей из партии, штук	Допустимое количество дефектных деталей в выборке
0,25	Значи- тель- ный	1. Внешний вид: отсутствие грубых дефектов ( разрывов, зарезов, трещин, раковин, заусениц, недопрес- совок включений, следов за- ряжения прессформ) и других отклонений от требований табл. 9 и эталонов внешнего вида	50	0
		2. Контролируемые размеры (установочные и присоеди- тельные)	50	0
2,5	Мало- значи- тель- ный	1. Прочие размеры 2. Маркировка и другие отклонения, не влияющие на работоспособность деталей	50 50	3 3

ТУ38 105250-77

Лист

10

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица ГЗ

Приемо-сдаточные испытания и статистический приемочный контроль для деталей групп Ia, Ib, 2a, 2б, 2в, 4a, 4в, 5a, 5б, 7a, 9 табл.2

Приемоч- ный уро- вень ка- чества в %	Класс де- фекта	Контролируемые показа- тели деталей	Случайный объем вы- борки де- талей из партии, штук	Допустимое количество дефектных деталей в выборке
0,25	Значи- тель- ный	1. Внешний вид: отсутствие грубых дефектов (разрывов, трещин, раковин, выключений, недопрессовок) и других отклонений от требо- ваний табл.9 и эталонов внешнего вида	50	0
		2. Контролируемые разме- ры (установочные и присое- динительные)	50	0
4,00	Мало- значи- тель- ный	1. Прочие размеры 2. Маркировка и другие отклонения, не влияющие на работоспособность деталей	50 50	5 5

2.4. Предприятие-потребитель вправе вернуть изготовителю в течение установленного срока хранения все детали, на которых в процес-  
се монтажа (сборки) выявлены дефекты по вине изготовителя при усло-  
вии соблюдения требований хранения и нормативно-технической доку-  
ментации монтажа. Детали возвращают для замены на годные по актам,  
утвержденным предприятием-потребителем и предприятием-изготовителем.

ТУ38 I05150-77

Лист

11

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

П. и. и. дата

Изд.

Изд. и. и. №

Подп. и. и. дата

Изд. № подл.

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Проверку размеров деталей, согласованных в чертежах, производят универсальным (проектор, инструментальный микроскоп) или специальным мерительным инструментом, обеспечивающим необходимую точность замера в пределах допусков.

3.2. Определение физико-механических показателей резин по п.1.4 проводят на стандартных образцах в соответствии с методами испытаний, указанными в табл. 10.

3.2.1. Определение изменения физико-механических показателей резин после старения в воздухе по п. 1.4, табл.3,4 проводят по ниже-приведенной методике.

Стандартные образцы (форма, размеры и количество в соответствии с методами испытаний табл.10) подвешивают за нерабочие участки на стержнях из материала, не влияющего на ход испытаний, помещают в предварительно нагретый до требуемой температуры (табл.3,4) термостат с принудительной циркуляцией воздуха и выдерживают при данной температуре 72ч.

Величину показателя старения определяют не ранее чем через 16ч после того, как образцы были вынуты из термостата. В течение этого времени образцы хранят в помещении с температурой не выше 30°C, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и веществ, вредно влияющих на резину.

Расчет коэффициента изменения предела прочности при разрыве производят по формуле:

$$K_B = \frac{A_2}{A_1} \quad , \quad ( I )$$

где  $A_2$  - средняя величина показателя после старения;

$A_1$  - средняя величина показателя до старения.

Расчёт изменения твёрдости производят по формуле:

$$\Delta H = H_2 - H_1, \quad (2)$$

где  $H_2$  - средняя величина показателя после старения;

$H_1$  - средняя величина показателя до старения.

Примечание. Допускается проводить испытания в термостате без принудительной циркуляции воздуха.

3.3. Внешний вид деталей по п.п. I.6, I.7, I.7.1 проверяют осмотром визуально на соответствие требованиям настоящих технических условий и согласованных эталонов.

3.4. Испытания готовых деталей проводят не менее чем через 16ч после их изготовления.

3.5. Испытания деталей: на твердость, прочность связи резины с металло-арматурой, остаточную деформацию, цикличность, жесткость, относительное удлинение и т.д. проводят по специальным методикам, согласованным между предприятием-изготовителем, предприятием-потребителем и НИИРП.

Метод испытания указывают в чертеже детали при согласовании.

3.6. Определение изменения объема готовых деталей производят по ГОСТ 9.030-74 (гидростатический метод) в средах и при условиях (время, температура), предусмотренных требованиями табл. 3, 5, 6, 7.

Испытание деталей в средах, не указанных в настоящих технических условиях, производят изготовитель и потребитель при типовых испытаниях

3.7. Испытание антикоррозийного покрытия деталей производит потребитель в соответствии с требованиями технической документации, утвержденной в установленном порядке.

ТУ38 I05 250-77

Лист

43

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Детали резиновые для автомобилей транспортируют любым видом транспорта, в условиях, предохраняющих их от повреждения.

4.2. Детали должны храниться в закрытом помещении при температуре от 0 до плюс 25°C и относительной влажности не более 80% в упакованном виде.

При хранении детали должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и находиться на расстоянии не менее одного метра от отопительных приборов.

Детали должны быть предохранены от попадания на них масла, бензина, керосина и других, разрушающих резину веществ.

#### 5. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПРИМЕНЕНИЮ)

5.1. Установка, монтаж и применение деталей резиновых должны производиться в соответствии с инструкцией по эксплуатации узла, в котором установлена данная деталь.

#### 6. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

6.1. Детали резиновые должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

6.2. Изготовитель гарантирует соответствие деталей требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями.

6.3. Гарантийный срок хранения деталей на складах при условии соблюдения указанных правил хранения устанавливается два года со дня их изготовления.

6.4. Гарантийный срок эксплуатации деталей резиновых устанавливается равным гарантийному сроку автомобилей Волжского и других автомобильных заводов.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУЗ8 105250-77

Лист

14

## Классификация резин по назначению

Таблица 2

Назначение	Максимальная рабочая температура, °C	Код резины	Марка резины	Базовый каучук	Примеры применения	Примечание
Монолитные резины для изготовления формовых изделий						
I. Детали, работающие на воздухе:						
Иа. с повышенной стойкостью к атмосферным воздействиям (испытание на озоностойкость при удлинении 50%) и высокими механическими свойствами	+70	ТО 50-45	5I-1528-2 7-57-7008	изопрееновый	уплотнители, заглушки, прокладки	
		ТО 50-50	7-26-35 7-57-6005	этилен-пропиленовый	"	
		ТО 50-55	7-26-30	бутадиен-метилстирольный	"	
		ТО 50-60	7-26-36 7-57-7006	этилен-пропиленовый	"	
Иб. с высокой стойкостью к атмосферным воздействиям (испытание на озоностойкость при удлинении 20%) и средними механическими свойствами	+70	ТО 20-50	7-26-35 7-57-6005	этилен-пропиленовый	уплотнители, втулки, прокладки, колпачки, изоляторы, наконечники	Резина 57-6002 рекомендуется для деталей с диэлектрическими свойствами
		ТО 20-55	7-26-30 26-86 7-57-6002	бутадиен-метилстирольный	"	
		ТО 20-65	7-26-39 7-26-82 7-57-7002	этилен-пропиленовый	"	
		ТО 20-70	7-5I-1524 7-57-7009	"	"	
Ив. со средней стойкостью к атмосферным воздействиям (испытание на озоностойкость при удлинении 10%) и невысокими механическими свойствами	+70	ТО 10-40	5I-1528-2 57-1010	изопрееновый	прокладки, заглушки, чехлы, уплотнители	
		ТО 10-50	7-26-35 26-86 7-57-6005	натуральный	стекол	
		ТО 10-55	7-57-6002	этилен-пропиленовый	"	
		ТО 10-60	7-26-36 7-57-6004	бутадиен-метилстирольный	"	
		ТО 10-65	ИРП 1338 7-26-39 7-26-82 7-57-7002	силановый	"	
		ТО 10-75	57-6008 7-57-602I	этилен-пропиленовый	"	
		ТО 10-80	26-130	бутадиен-метилстирольный	"	

ТУ38 105250-77





## Продолжение табл. 2

Наименование	Максимальная рабочая тем- пература, С	Код резины	Марка резины	Базовый каучук	Примеры применения	Примечание
4в. до +200°C	+200	ТМ 125-75	7-57-5005	бутадиен-нитрильный		
			7-57-5016	"		
			26-47	"		
			7-57-5003-I	"		
			7-57-5019 (зап.)	"		
			7-57-5033	"		
5. Детали, стойкие к маслам, минеральным консистентным смазкам и атмосферным воз- действиям при температуре:						
5а. до +70°C	+70	ТМА 70-50	26-45	бутадиен-нитрильный	кольца, прокладки, шланги	
			7-57-5018	"		
		ТМА 70-55	26-45	"		
		ТМА 70-60	26-44	"		
			7-57-5006	"		
5б. до +125°C	+125	ТМА 125-50	26-52	"	кольца, прокладки, шланги	Резины 26-52, 7-57-5009, 57-5010 рекомендуются для деталей с диэлектри- ческими свойствами
		ТМА 125-55	26-52	"		
			7-57-5009	"		
			57-5010	"		
		ТМА 125-60	26-44	"		
			7-57-5006	"		
		ТМА 125-70	26-46	"		
			7-57-5011	"		
		ТМА 125-75	7-57-5033	"		
			7-57-5019 (зап.)	"		
		ТМА 125-80	26-137	"		
6. Детали, работающие с бензином и смеси бензина с маслом до +70°C	+70	ТБ-60	26-44-I	"	накладки, шайбы, пробки	Резина 57-5020 рекомендуется для деталей с диэлектри- ческими свойствами
			7-57-5006	"		
			57-5020	"		
		ТБ-65	26-44-I	"		
			7-57-5011	"		
		ТБ-70	26-46-I	"		
			7-57-5005	"		
			7-57-5016	"		

ТУ38 105250-77

Исх.	№ докум.	Подп.	дата
------	----------	-------	------

Лист  
17

Наименование	Максимальная рабочая тем- пература, °С	Код резины	Марка резины	Базовый каучук	Примеры применения	Примечание
7. Детали, работающие под нагрузкой в среде воздуха:						
7а. малонагруженные	+70	II 40-35	26-405	бутадиен-метилстирольный	прокладки, буфера, амортизаторы, заглушки, кнопки креплений	Возможно приме- нение в среде с периодическим замасливанием при условии покрытия деталей маслостой- ким лаком
		II 50-40	5I-I528-2	изопреновый		
		II 50-70	6I90-55	бутадиен-метилстирольный		
		II 80-45	5I-I528-2	изопреновый		
			57-2002	"		
		II 80-50	26-86	бутадиен-метилстирольный		
			7-57-6002	"		
			7-57-6005	"		
		II 80-55	26-86	"		
			7-57-6002	"		
			7-57-6005	"		
		II 80-60	26-28	"		
			57-I002 (зап.)	натуральный	буфера, втулки, накладки, компенса- торы, подушки, фланцы	то же
			7-57-2009	изопреновый		
		II 80-70	26-29	"		
			57-I004 (зап.)	"		
			7-57-2006	"		
		II I20-45	5I-I528-2	"		
			57-2002	"		
		II I20-50	5I-I528-2	"		
			57-I006 (зап.)	натуральный		
			7-57-I008	"		
7б. средненагруженные	+70		57-2008	изопреновый	буфера, подушки, амортизаторы	
		II I20-55	26-28	"		
			7-57-I003	натуральный		
		II I20-60	26-28	изопреновый		
			7-57-200I	"		
			26-29	"		
		II I20-70	7-57-2004	"		
			57-2002	"		
		II I70-45	26-28	"		
		II I70-50	ИРП II47	натуральный		
			7-57-I008	"		
7в. сильно нагруженные	+70		7-57-2003	изопреновый		
			26-28	"		
		II I70-60	7-57-200I	"		

ТУ38 I05250-77

изм.	Лист	№ докум.	Подп.	дата
------	------	----------	-------	------

Лист  
18

				Продолжение табл.2			
Наименование	Максимальная рабочая тем- пература, °С	Код резины	Марка резины	Базовый каучук	Примеры применения	Примечание	
7г. повышенной нагрузки	+70	П 210-50	57-2011	изопреновый	амортизаторы, буфера, втулки	Возможно применение в среде с периодичес- ким замасливанием при условии покрытия де- талей маслостойким лаком	
			26-108	"			
			7-57-1008	натуральный			
			7-57-2003	изопреновый			
			7-57-1003	натуральный			
		П 210-55	51-1516	"			
			П 210-60	7-57-2001			изопреновый
				57-2011			"
		П 210-65	26-115	"			
			51-3060	"			
57-2012	"						
8. Детали, подверженные воздействию силового поля и большим нагрузкам в среде минеральных масел и смазок и подверженные атмосферному воздействию	+70	ПМА 80-80	7-2542-Н	хлоропреновый	чехлы	Возможно применение при наличии трения между резиновыми и металлическими поверх- ностями	
		ПМА 150-55	26-33	"			
		ПМА 150-60	26-116	"			
			7-57-9002	"			
		7-57-9003	"				
		Пористые резины для изготовления формовых и неформовых деталей					
9. Пористые детали, подверженные атмосферному воздействию	+90	Г0-450	57-1014	натуральный	прокладки, уплотнения, чехлы		
		Г0-500	57-1013	натуральный	прокладки, уплотнения		
			26-134	этилен-пропилен- новый	прокладки, уплотнения		
		Г0-550	57-7010	"	уплотнения (неформовые)		
		Г0-700	26-459	силиконовый	прокладки, уплотнения		

Лист	№ докум.	Подп.	дата

ТУ38 105250-77

19

Таблица 3

## Показатели

физико-механических свойств резин и условия работы деталей из этих резин

А. Вид: монолитные вулканизированные резины

I. Класс: Резины для деталей, воспринимающих воздействие силового поля, и для которых основными являются механические свойства резины

Код резины по классификации	Тип марки резины	Базовый каучук	Температурный диапазон применения, °C	Твердость, дел между прочностями при 100 JPHD	Прочность, кгс/см <sup>2</sup> , не менее	Сопротивление раздиранию, кгс/см, не менее	Относительная остаточная деформация при статическом сжатии, % при 70+3°C в течение 72ч, не более	Стабильность температуры хрупкости, °C, не выше при сжатии, % не более	Максимальные изменения после старения при 70+3°C			Стойкость к озонному старению при удлинении на 50% в течение 70ч		
									в воздухе в течение 72ч	в маслах MI2TI (TU38 I0148-75) или MI2T (TU38 I01415-173)* в течение 70ч	в жидкости СКР-I (TU38 I0195-75) в течение 70ч			
									коэффициент изменения предела прочности, не менее	твердости, международные единицы, JPHD	твердости, международные единицы, JPHD	коэффициент изменения предела прочности, не менее	твердости, международные единицы, JPHD	твердости, международные единицы, JPHD

I.I. Подкласс: резины для деталей, работающих в воздушной среде, к которым не предъявляется особых требований к сопротивляемости атмосферному воздействию

I.I.I. Группа: резины для деталей, работающих в лёгких условиях по отношению к воздействию силового поля, малонагруженные

П40-35	26-405	СКМС-30АРКМ-15	от-40до+70	35±5	40	10	-	-	минус 35	0,60	±5	-	-	-	-
П50-40	5I-I528-2	СКИ-3+СКД	то же	40±5	160	20	-	-	минус 65	0,70	+7	-	-	-	-
П50-70	6I90-55	СКМС-30АРКМ-15	"	70±5	50	15	-	-	минус 40	0,7	±5	-	-	-	-
П80-45	57-2002	СКИ-3	"	45±5	170	35	50	15	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-
П80-50	26-86	СКМС-30АРКМ-15	"	50±5	80	28	50	20	минус 35	0,75	+6	-	-	-	-
	7-57-6005	СКМС-30АРКМ-27	"	50±5	100	30	50	40	минус 35	0,75	+4	-	-	-	-
П80-55	7-57-6002	СКМС-30АРК	"	55±5	100	25	50	35	минус 40	0,75	+4	-	-	-	-
П80-60	26-28	СКИ-3+СКМС-30АРК	"	60±5	170	45	50	20	минус 45	0,75	+6	-	-	-	-
	57-1002	НК+СКМС-30АРКМ-27	"	60±5	100	35	50	35	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-
	7-57-2009	СКИ-3+СКМС-30АРК	"	60±5	100	35	50	35	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-
П80-70	26-29	СКИ-3+СКМС-30АРК	"	70±5	180	70	40	25	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-
	57-1004	СКИ-3+СКМС-30АРК	"	70±5	120	35	50	30	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-
	7-57-2006	СКИ-3+СКМС-30АРК	"	70±5	120	35	50	30	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-

ТУ38 I05 250-77

Продолжение табл.3

Код резины по классификации	Тип марки резины	Базовый каучук	Температурный диапазон применения, °С	Твердость международными единицами, JKNH	Прочность при разрыве, кгс/см <sup>2</sup> ; не менее	Сопротивление раздиру, кгс/см <sup>2</sup> ; не менее	Относительная остаточная деформация при 100% статическом растяжении, %; не более	Статистический коэффициент вариации, %; не более	Температура хрупкости, °С; не выше	Максимальные изменения после старения при 70±3°С						Стойкость к озонному старению при удлинении на 50% в течение 70ч
										в воздухе в течение 72ч	в маслах МІ2ГІ (ТУ38 ІОІ48-75) или МІ2ГІ-І (ТУ38 ІОІ4І5-І73)× в течение 70ч	в жидкости СМР-І (ТУ38 ІОІ95-75) в течение 70ч	твердости, %; не более	объема, %; не более	твердости, %; не более	
										коэффициента изменения предела прочности, не менее	твердости, %; не более	объема, %; не более	твердости, %; не более	объема, %; не более	твердости, %; не более	

І.І.2. Группа: резины для деталей нормальной ответственности, работающих в нормальных условиях по отношению к воздействию силового поля, средненагруженные

ПІ20-40	5І-І628-2	СКИ-3+ СКД	от-40до+70	40±5	І60	20	40	І5	минус 65	0,70	+7	-	-	-	-	-
ПІ20-45	57-2002	СКИ-3	то же	45±5	І70	35	0	І5	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-	-
ПІ20-50	57-І006	НК+СКМС-30АРКМ-27	"	50±5	І20	35	50	І5	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-	-
	7-57-І008	НК	"	50±5	2І0	70	40	І5	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-	-
	57-2008	СКИ-3+СКМС-30АРК	"	50±5	І20	35	50	І	минус 55	0,80	+6	-	-	-	-	-
ПІ20-55	7-57-І003	НК	"	55±5	2І0	70	40	І5	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-	-
ПІ20-60	26-28	СКИ-3+СКМС-30АРК	"	60±5	І70	45	50	20	минус 45	0,75	+6	-	-	-	-	-
	7-57-200І	СКИ-3+СКМС-30РІ	"	60±5	2І0	70	50	30	минус 50	0,80	+6	-	-	-	-	-
ПІ20-70	26-29	СКИ-3+СКМС-30АРК	"	70±5	І80	70	40	25	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-	-
	7-57-2004	СКИ-3+СКМС-30АРК	"	70±5	І20	35	40	30	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-	-

І.І.3. Группа: резины для деталей повышенной ответственности, работающие в тяжелых условиях по отношению к воздействию силового поля, сильно нагруженные

ПІ70-45	57-2002	СКИ-3	от-40до+70	45±5	І70	35	50	І5	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-	-
ПІ70-50	7-57-І008	НК	то же	50±5	2І0	70	40	І5	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-	-
	7-57-2003	СКИ-3+НК	"	50±5	2І0	70	50	20	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-	-
ПІ70-55	ІРІ-ІІ47	НК	"	55±5	2І0	70	40	І0	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-	-
ПІ70-60	26-28	СКИ-3+СКМС-30АРК	"	60±5	І70	45	50	20	минус 45	0,75	+6	-	-	-	-	-
	7-57-200І	СКИ-3+СКМС-30РІ	"	60±5	2І0	70	50	30	минус 50	0,80	+6	-	-	-	-	-
	57-20ІІ	СКИ-3+НК	"	60±5	2І0	70	50	20	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-	-

ТУ38 І05250-77

Код резины по классификации	Тип марки резины	Базовый каучук	Температурный диапазон применения, °C	Твердость, дел между прочными единицами, JKD	Предел прочности при разрыве, кгс/см <sup>2</sup> , не менее	Сопротивление разрыву, кгс/см, не менее	Относительная остаточная деформация при 10% статическом сжатии, %	Стойкость к истиранию, мм <sup>3</sup> /мм <sup>2</sup>	Температура хрупкости, °C, не выше	Максимальные изменения после старения при 70±3°C				Стойкость к озонному старению при удлинении на 50% в течение 70ч
										в воздухе в течение 72ч	в маслах М12Г1 (ТУ38 10148-75) или М12Г1 (ТУ38 101415-73) в течение 70ч	в жидкости СЕР-1 (ТУ38 10195-75) в течение 70ч	в жидкости СЕР-1 (ТУ38 10195-75) в течение 70ч	
										коэффициент изменения предела прочности, не менее	твердости, между единицами, JKD	твердости, между единицами, JKD	объемности, между единицами, JKD	

1.1.4. Группа: резины для деталей высокой ответственности, работающих в особо тяжелых условиях по отношению к воздействию силового поля

П210-50	26-108	СКИ-3	от-40до+70	50±5	210	70	50	15	минус 45	0,70	+6	-	-	-	-
	7-57-1008	НК	то же	50±5	210	70	40	15	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-
	7-57-2003	СКИ-3+НК	"	50±5	210	70	50	20	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-
П210-55	7-57-1003	НК	"	55±5	210	70	40	15	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-
П210-60	51-1516	НК	"	60±5	210	70	50	10	минус 45	0,75	+6	-	-	-	-
	7-57-2001	СКИ-3+СКМС-30РП	"	60±5	210	70	50	30	минус 50	0,80	+6	-	-	-	-
	57-2011	СКИ-3+НК	"	60±5	210	70	50	20	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-
П210-65	26-115	СКИ-3	"	65±3	210	70	50	20	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-
	51-3060	СКИ-ЗНТ	"	67±3	210	70	50	30	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-
	57-2012	СКИ-ЗНТ	"	67±5	210	70	50	25	минус 45	0,80	+6	-	-	-	-

1.2. Подкласс: резины для деталей, подверженных воздействию силового поля, больших нагрузок в среде минеральных масел (М12Г1 ТУ38 10148-75 и М12Г1-ТУ38 101415-73) и смазок и подверженных атмосферному воздействию

ПМА80-80	7-2542-Н	Наирит КРА+ Хлоропрен S-40	от-40до+70	80±5	100	25	50	35	минус 35	-	-	±10	±15 -5	±12	±12	Не допускаются трещины при двухкратном увеличении при удлинении на 15%
ПМА150-55	26-33	Хлоропрен S-40	то же	55±5	150	35	50	25	минус 35	-	-	±10	±12	±10 -8	±8	Не допускаются трещины при двухкратном увеличении при удлинении на 50%
ПМА150-60	7-57-9002	Хлоропрен S-40	"	55±5	150	35	50	25 <sup>XX</sup>	минус 35	-	-	±10	±12	±8	±8	то же
ПМА150-60	26-116	Хлоропрен S-40	"	60±5	150	35	50	25 <sup>XX</sup>	минус 35	-	-	±10	±12	±8	±8	"
	7-57-9003	Хлоропрен S-40	"	60±5	150	35	50	25 <sup>XX</sup>	минус 35	-	-	±10	±12	±8	±8	"

Примечания: 1х) -испытания в автомобильном масле М12Г1 (ТУ38 101415-73) проводить с 01.01.79г.

2х) -норма показателя статического гистерезиса резин 7-57-9002, код ПМА150-55 и 26-116, 7-57-9003, код ПМА150-60 является факультативной, набирается и вносится в технические условия до 01.07.79г.

ТУ38 105250-77

Лист № докум. Подп. Дата

1. Инв.

22

Таблица 4

2. Класс: Резины для деталей, воспринимающих воздействие температуры, воздушной среды и в ограниченной степени действия силового поля

Код резины по классификации	Тип марки резины	Базовый каучук	Температурный диапазон применения, °С	Твердость, диапазон между народными единицами, JkHD	Предел прочности, кгс/см2, не менее	Сопротивление раздиру, не менее	Относительная остаточная деформация статической деформации, в течение 72ч, в %, не более	Температура хрупкости, °С, не выше	Максимальные изменения после старения в воздухе в течение 72ч			Стойкость к озонному старению при 50±2°С в течение 70ч
									при 70±3°С	при 100±3°С	при 150±3°С	
									Твер-коэффи-циент	твер-коэффи-циент	твер-коэффи-циент	
									между-измено-народ-ния	между-измено-народ-ния	между-измено-народ-ния	
									предела	предела	предела	
									едини-проч-ности, JkHD не менее	едини-проч-ности, JkHD не менее	едини-проч-ности, JkHD не менее	

2.1. Подкласс: резины стойкие к воздействию сухого и влажного воздуха при отсутствии паров масел, бензина и охлаждающей жидкости

2.1.1. Группа: резины стойкие к атмосферному воздействию и озону

Подгруппа I. Резины со средней стойкостью к атмосферному воздействию и озону

ТО10-40	51-1528-2	СКИ-3+СКД	от-40до+70	40±5	160	20	-	минус 65	+7	0,70	-	-	-	-	При удлинении на 10% не допускаются трещины при двукратном увеличении
ТО10-45	57-1010	НК+Нахрит КРНК	то же	45±5	75	20	-	минус 40	+4	0,75	-	-	-	-	то же
ТО10-50	7-26-35	Дутрал	"	50±5	90	25	-	минус 55	+6	0,75	-	-	-	-	"
	26-86	СКМС-30АРКМ-15	"	50±5	80	28	-	минус 35	+6	0,75	-	-	-	-	"
	7-57-6005	СКМС-30АРКМ-27	"	50±5	100	30	-	минус 35	+4	0,75	-	-	-	-	"
ТО 10-55	7-57-6002	СКМС-30АРК	"	55±5	100	25	-	минус 40	+4	0,75	-	-	-	-	"
ТО10-60	7-26-36	Дутрал	"	60±5	120	35	-	минус 55	+6	0,80	-	-	-	-	"
	7-57-6004	СКМС-30АРКМ-27	"	60±5	80	30	-	минус 40	+4	0,80	-	-	-	-	"
ТО10-65	ИРП 1338	СКТВ	"	65±5	65	15	-	минус 45	+6	0,75	-	-	-	-	"
	7-57-7002	СКЭП-240 или 250	"	65±5	100	30	-	минус 45	+5	0,80	-	-	-	-	"
ТО10-70	7-26-39	Дутрал	"	70±5	100	25	-	минус 55	+6	0,80	-	-	-	-	"
	7-26-82	СКЭПТ-40 или 50	"	70±5	100	25	-	минус 55	+6	0,80	-	-	-	-	"
ТО10-75	57-6008	СКМС-30РП+СКИ-3	"	75±5	80	20	50 <sup>x</sup>	минус 35	+5	0,80	-	-	-	-	"
	7-57-6021	СКМС-30РП	"	75±5	80	20	50 <sup>x</sup>	минус 35	+5	0,80	-	-	-	-	"
ТО10-80	26-130	СКМС-30АРКМ15+НК	"	80±8	80	30	50 <sup>x</sup>	минус 40	+6	0,80	-	-	-	-	"

ТУ38 105250-77

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Копировал

Формат 12



Продолжение табл.4

Код резины по классификации	Тип марки резины	Базовый каучук	Температурный диапазон применения, °С	Твердость, международные единицы, JHND	Прочность, кгс/см <sup>2</sup> , не менее	Сопротивление раздиру, не менее	Относительная остаточная деформация при 25% статической деформации сжатия, в течение 72ч, в %, не более	Температура хрупкости, °С, не выше	Максимальные изменения после старения в воздухе в течение 72ч					Стойкость к озонному старению при 50±2°С в течение 70ч	
									при 70±3°С			при 100±3°С			при 150±3°С
									твёрд.-коэфф. деформации, международные единицы, JHND не менее	коэфф. деформации, международные единицы, JHND не менее	коэфф. деформации, международные единицы, JHND не менее	твёрд.-коэфф. деформации, международные единицы, JHND не менее	коэфф. деформации, международные единицы, JHND не менее		твёрд.-коэфф. деформации, международные единицы, JHND не менее
Подгруппа 2. Резины с высокой стойкостью к атмосферному воздействию и озону															
T020-50	7-26-35	Дутрал	от-40до+70	50±5	90	25	-	минус 55	+6	0,75	-	-	-	-	При удлинении на 20% не допускаются трещины при двукратном увеличении
	26-86	СКМС-30АРКМ-15	то же	50±5	80	28	-	минус 35	+6	0,75	-	-	-	-	то же
	7-57-6005	СКМС-30АРКМ-27	"	50±5	100	30	-	минус 35	+4	0,75	-	-	-	-	"
T020-55	7-26-30	Дутрал	"	55±4	100	30	-	минус 50	+6	0,80	-	-	-	-	"
	7-57-6002	СКМС-30АРК	"	55±5	100	25	-	минус 40	+4	0,75	-	-	-	-	"
T020-65	7-57-7002	СКЭП-240 или 250	"	65±5	100	30	-	минус 45	+5	0,80	-	-	-	-	"
T020-70	7-26-39	Дутрал	"	70±5	100	25	-	минус 55	+6	0,80	-	-	-	-	"
	7-26-82	СКЭП-40 или 50	"	70±5	100	25	-	минус 55	+6	0,80	-	-	-	-	"
	7-51-1524	СКЭП-40 или 50	"	68±5	140	30	-	минус 55	+5	0,80	-	-	-	-	"
	7-57-7009	СКЭП-240 или 250	"	70±5	100	30	-	минус 50	+6	0,80	-	-	-	-	"
Подгруппа 3. Резины с повышенной стойкостью к атмосферному воздействию и озону															
T050-40	51-1528-2	СКИ-3+СКД	от-40до+70	40±5	160	20	-	минус 65	+7	0,70	-	-	-	-	При удлинении на 50% не допускаются трещины при двукратном увеличении
T050-45	7-57-7008	СКЭП-240 или 250	то же	45±5	100	35	-	минус 55	+6	0,80	-	-	-	-	то же
T050-50	7-26-35	Дутрал	"	50±5	90	25	-	минус 55	+6	0,75	-	-	-	-	"
	7-57-6005	СКМС-30АРКМ-27	"	50±5	100	30	-	минус 35	+4	0,75	-	-	-	-	"
T050-55	7-26-30	Дутрал	"	55±4	100	30	-	минус 50	+6	0,80	-	-	-	-	"
	7-26-36	Дутрал	"	60±5	120	35	-	минус 55	+6	0,80	-	-	-	-	"
T050-60	7-57-7006	СКЭП-240 или 250	"	60±5	120	35	-	минус 45	+6	0,80	-	-	-	-	"

ТУ38 105250-77

Изм. Лист. № докум. Подп. Дата

Лист

24

Код резины по классификации	Тип марки резины	Базовый каучук	Температурный диапазон применения, °C	Твердость, международные единицы, JkHD	Прочность, разрывная, кгс/см <sup>2</sup> ; не менее	Сопротивление раздиру, не менее	Относительная остаточная деформация статической деформации, в течение 72ч, в%, не более	Температура хрупкости, °C не выше	Максимальные изменения после старения в воздухе в течение 72ч				Стойкость к озонному старению при 50±2°C в течение 70ч
									при 70±3°C	при 100±3°C	при 150±3°C		

2.1.2. Группа: резины, подверженные температурному воздействию без особых требований к сопротивляемости озонному воздействию

Остаточная деформация и изменения после старения при 70±3°С

ТВ70-60	26-28	СКИ-3+СКМС-30АРК	от-40до+70	60±5	170	45	50	минус 45	+6	0,75	-	-	-	-
	7-57-6004	СКМС-30АРКМ-27	то же	60±5	80	30	50	минус 40	+4	0,80	-	-	-	-

Остаточная деформация и изменения после старения при 100±3°С

ТВ100-45	7-57-7008	СКЭП-240 или 250	от-40до+100	45±5	100	35	50	минус 55	-	-	±7	0,75	-	-
ТВ100-50	7-26-35	Дутрал	то же	50±5	90	25	50	минус 55	-	-	+9	0,75	-	-
	7-57-6005	СКМС-30АРКМ-27	"	50±5	100	30	50	минус 35	-	-	+9	0,75	-	-
ТВ100-60	7-57-7006	СКЭП-240 или 250	"	60±5	120	35	50	минус 45	-	-	±7	0,75	-	-
ТВ100-70	7-57-7009	СКЭП-240 или 250	"	70±5	100	30	50	минус 50	-	-	±5	0,80	-	-

Остаточная деформация и изменения после старения при 150±3°С

ТВ150-60	7-51-1521	СКЭП-40 или 50	от-40до+150	60±5	105	35	50	минус 55	-	-	-	-	+20 -10	0,80
	7-51-1524	СКЭП-40 или 50	то же	68±5	140	30	50	минус 55	-	-	-	-	+ 5	0,80
	7-57-7004	Дутрал	"	60±5	105	35	80	минус 50	-	-	-	-	+20 -15	0,70

Примечание. х) - норма показателя относительной остаточной деформации резин 7-57-6021, код Т010-75 и 26-130, код Т010-80 является факультативной, набирается и вносится в технические условия до 01.01.79 г.

Таблица 5

2.2. Подкласс: резины с высокими механическими свойствами для деталей, работающих в контакте с водой или другими охлаждающими жидкостями системы охлаждения двигателя

Код резины по классификатору	Тип марки резины	Базовый каучук	Температурный диапазон применения, °С	Твердость, дел между народными единицами, JKD	Прочность при разрыве, кгс/см <sup>2</sup> , не менее	Сопротивление раздиру, кгс/см, не менее	Относительная остаточная деформация при 25% статической деформации при 100+3°С в течение 72ч, в %, не более	Температура хранения, °С не выше	Максимальные изменения после старения в жидкости "Тосол А-40" (ТУ6-02-751-73) при 100+3°С в течение 70ч				Стойкость к озонному старению при 50+2°С при удлинении 50% в течение 70ч
									твердости между народными единицами, JKD	коэффициента изменения предельной прочности, не менее	коэффициента изменения сопротивления раздиру, не менее	%, не более	
ТРП100-50	7-26-35	Дутрал	от -40 до +100	50±5	90	25	50	минус 55	±5	0,7	0,7	± 5	Не допускаются трещины при двухкратном увеличении
	7-57-6005	СРМС-30АРК-27	то же	50±5	100	30	50	минус 35	±5	0,7	0,7	± 5	то же
ТРП100-60	7-57-7006	СКЭП-240 или 250	"	60±5	120	35	50	минус 45	±5	0,7	0,7	± 8	"
	7-57-9003	Хлоропрен S -40	"	60±5	130	35	50	минус 35	±5	0,7	0,7	x	"
ТРП100-70	7-51-1524	СКЭП-40 или 50	"	68±5	140	30	50	минус 55	±5	0,70	0,70	± 8	"
	7-57-7009	СКЭП-240 или 250	"	70±5	100	30	50	минус 50	±5	0,70	0,70	± 5	"
ТРП100-80	7-57-7003	СКЭП-240 или 250	"	80±5	100	35	50	минус 55	±5	0,70	0,70	+ 8	"

Примечание. х) - норма показателя изменения объема резины 7-57-9003, код ТРП100-60 в "Тосол А-40" (ТУ6-02-751-73) является факультативной, набирается и вносится в технические условия до 01.01.79г.

ТУ38 105 250-77

Изм. (лист) № докум. Подп. Дата

Копировал

Формат 12

Таблица 6

2.3. Подкласс: резины для деталей, подверженных воздействию масел М6Г1, М10Г1, М12Г1 (ТУ38 10148-75) или М6з/10Г1, М8Г1, М12Г1 (ТУ38 101415-73)<sup>х</sup> и минеральных консистентных смазок

Код резины по классификатору	Тип марки резины	Базовый каучук	Температурный диапазон применения, °С	Твердость, Shore A	Предел прочности при разрыве, кгс/см <sup>2</sup>	Сопротивление разрыву, кгс/см, не менее	Относительная остаточная деформация при 25% статической сжатии в течение 72ч, в %, не более	Максимальные изменения после старения в средах								Стойкость к озонному старению при 50±2°С в течение 70ч
								в маслах М12Г1 (ТУ38 10148-75) или М12Г1 (ТУ38 101415-73)* в течение 70ч		в жидкости СКР-1 (ТУ38 10195-75) в течение 70ч		в жидкости СКР-3 (ТУ38 10195-75) в течение 70ч		в жидкости СКР-2 (ТУ38 10195-75) в течение 22 ч		
								твердость, Shore A	коэффициент изменения предела прочности, не менее	твердость, Shore A	коэффициент изменения предела прочности, не менее	твердость, Shore A	коэффициент изменения предела прочности, не менее	объем, %, не более	объем, %, не более	

2.3.1. Группа: резины для деталей, подверженных воздействию масел, к которым не предъявляются требования сопротивляемости атмосферному воздействию

Остаточная деформация и изменения после старения при 70±3°С																
TM70-50	7-57-5018	СКН-26М+СКМС-30АРК	от-40 до+70	50±5	80	30	50	минус 35	+8 -5	0,75	+8 -2	0,65	+10 -20	+2	0,60	+20 -15
TM70-55	26-45	СКН-26М	то же	55±5	120	30	50	минус 35	+5 -5	0,75	+8 -2	0,65	+10 -20	+2	0,50	+30 -5
TM70-60	7-57-5006	СКН-26М	"	60±5	120	30	50	минус 35	+8 -5	0,70	+8 -2	0,65	+10 -15	+5	0,60	+30 -5
	26-44	СКН-26М	"	60±5	120	30	50	минус 35	+8 -5	0,75	+8 -2	0,65	+10 -20	+2	0,50	+30 -5
TM70-70	26-46	СКН-26М	"	70±5	120	30	50	минус 35	+6 -2	0,70	+8 -2	0,70	+1 -15	+2	0,60	+25 -5
TM70-75	57-5002	СКН-26М+СКН-40МС	"	75±5	120	30	50	минус 35	+7 -5	0,70	+6 -2	0,70	+8 -20	+5	0,60	+35 -5
Остаточная деформация и изменения после старения при 125±3°С																
TM125-55	26-45	СКН-26М	от-40 до+125	55±5	120	30	50	минус 35	+10 -5	0,65	+5 -10	0,60	+1 -12	+6	0,55	+20 -5
TM125-60	26-44	СКН-26М	то же	60±5	120	30	50	минус 35	+8 -5	0,70	+5 -10	0,60	+5 -12	+5	0,60	+20 -5
	7-57-5001	СКН-26М+СКН-40МС+НК	"	60±5	120	30	50	минус 35	+10 -8	0,65	+8 -3	0,65	+5 -10	+10	0,50	+20 -5
	7-57-5006	СКН-26М	"	60±5	120	30	50	минус 35	+10 -8	0,65	+12 -2	0,65	+15 -15	+5	0,50	+35 -5
TM125-70	26-46	СКН-26М	"	70±5	120	30	50	минус 35	+8 -6	0,60	+5 -3	0,70	+1 -15	+12	0,60	+20 -5

Код резины по классификации	Тип марки резины	Базовый каучук	Температурный диапазон применения, °С	Твердость, прочность международные единицы, JIRHD	Предел прочности при разрыве, кгс/см <sup>2</sup> , не менее	Сопротивляемость раздиру, кгс/см, не менее	Относительная остаточная деформация при 25% статической деформации в течение 72ч, в %, не более	Температура хранения, °С, не выше	Максимальные изменения после старения в средах										Стойкость к озонному старению при 50±2°С в течение 70ч		
									в маслах М12Г1 (ТУ38 10148-75) или М12Г (ТУ38 101415-73)* в течение 70ч			в жидкости СКР-1 (ТУ38 10195-75) в течение 70ч			в жидкости СКР-3 (ТУ3 10195-75) в течение 70ч			в жидкости СКР-2 (ТУ38 10195-75) в течение 22ч			
									твердости, международные единицы, JIRHD	коэффициент изменения предела прочности, не менее	объема, %, не более	твердости, международные единицы, JIRHD	коэффициент изменения предела прочности, не менее	объема, %, не более	твердости, международные единицы, JIRHD	коэффициент изменения предела прочности, не менее	объема, %, не более	объема, %, не более			
Остаточная деформация и изменения после старения при 125±3°С																					
TM125-70	26-103	СКН-26М	от-40до+125	70±5	I20	30	50	минус 35	+8 -6	0,70	±6	+10 -5	0,70	±8	+2 -10	0,60	+20 -5	-	-		
	7-57-5005	СКН-26М+СКН-40МС	то же	70±5	I20	30	50	минус 35	+8 -6	0,70	±6	+10 -5	0,70	±8	+6	0,60	+20 -5	-	-		
	7-57-5016	СКН-26М	"	70±5	I20	30	50	минус 35	+8 -6	0,70	±6	+10 -2	0,70	±8	+2 -12	0,60	+20 -5	-	-		
TM125-75	26-47	СКН-26М	"	75±5	I50	30	50	минус 35	+8 -6	0,65	±8	+10 -2	0,65	+1 -12	+2 -20	0,60	+20 -5	-	-		
	7-51-5003-I <sup>XX</sup>	СКН-26М+СКН-40М	"	75±5	I20	30	50	минус 35	+10 -6	0,70	+10 -6	+15 -2	0,70	±12	+2 -20	0,60	+35 -5	+20 -10	-		
	7-57-5019	СКН-26М+СКН-40М	"	75±5	I20	30	60	минус 35	+8 -6	0,65	±8	+10 -2	0,70	±12	+2 -20	0,60	+35 -5	-	-		
	7-57-5033	СКН-26М+СКН-40МС	"	75±5	I20	30	60	минус 35	+8 -6	0,65	±8	+10 -2	0,70	±12	+2 -20	0,60	+35 -5	-	-		
Остаточная деформация и изменения после старения при 200±3°С																					
TM200-80	ИРПЗ14-I	СКФ-32	от-40до+200	80±5	200	30	70	минус 36	±8	0,75	±8	±12	0,65	±8	+10 -12	0,70	+5 -12	-	-		
2.3.2. Группа: резины для деталей, подверженных воздействию масел, к которым предъявляются требования сопротивляемости атмосферному воздействию																					
Остаточная деформация и изменения после старения при 70±3°С																					
TMA70-50	7-57-5018	СКН-26М+СКМС-30АРК	от-40до+70	50±5	80	30	50	минус 35	+8 -5	0,75	±8	+12 -2	0,65	±10	+2 -20	0,60	+20 -15	-	При удлинении на 15% не допускаются трещины при двукратном увеличении		
TMA70-55	26-45	СКН-26М	то же	55±5	I20	30	50	минус 35	±8	0,70	±8	+10 -2	0,65	±10	+2 -10	0,55	+30 -5	-	При удлинении на 20% не допускаются трещины при двукратном увеличении		
TMA70-60	26-44	СКН-26М	"	60±5	I20	30	50	минус 35	±8	0,70	±8	+10 -2	0,65	±10	+2 -10	0,60	+20 -5	-	то же		
	7-57-5006	СКН-26М	"	60±5	I20	30	50	минус 35	+8 -5	0,70	±8	+10 2	0,65	±10	+5 -15	0,60	+30 -5	-	При удлинении на 15% не допускаются трещины при двукратном увеличении		

ТУ38 105250-77

Код резины по классификации	Тип марки резины	Базовый каучук	Температурный диапазон применения, °С	Твердость международные единицы, JHND	Прочность при разрыве, кгс/см <sup>2</sup> , не менее	Сопровождающие раздиры, кгс/см, не менее	Относительная остаточная деформация при 25% статической деформации сжатия в течение 72ч, в %, не более	Температура хрупкости, °С, не выше	Максимальные изменения после старения						в жидкостях			Стойкость к озонному старению при 50±2°С в течение 70ч
									в маслах М12Г1 (ТУ38 10148-75) или М12Г1 (ТУ38 101415-73) в течение 70ч			в жидкости СКР-1 (ТУ38 10195-75) в течение 70ч			в жидкости СКР-3 (ТУ38 10195-75) в течение 70ч		в жидкости СКР-2 (ТУ38 10195-75) в течение 22ч	
									твердости, международные единицы, JHND	коэффициент изменения предела прочности, не менее	объем, ма, %, не более	твердости, международные единицы, JHND	коэффициент изменения предела прочности, не менее	объем, ма, %, не более	твердости, международные единицы, JHND	коэффициент изменения предела прочности, не менее	объем, ма, %, не более	
Остаточная деформация и изменения после старения при 125±3°С																		
TMAI25-55	26-52	СКН-40М	от -40 до +125	55±5	80	15	80	минус 35	+10 -8	0,60	+1 -15	+13 -7	0,65	+1 -18	+5 -20	0,45	+20 -5	При удлинении на 20% не допускаются трещины при двукратном увеличении
	7-57-5009	СКН-26М	то же	55±5	100	25	80	минус 35	+12 -5	0,60	+7 -13	+15 -2	0,65	+15 -10	+8 -10	0,50	+35 -5	то же
	57-5010	СКН-26М+СКН-26ПВХ-30	"	55±5	80	25	80	минус 35	+12 -5	0,60	+7 -13	+15 -2	0,65	+15 -10	+8 -10	0,50	+35 -5	"
TMAI25-60	26-44	СКН-26М	"	60±5	120	30	50	минус 35	+8 -5	0,70	+5 -10	+10 -5	0,60	+5 -12	+5 -20	0,60	+20 -5	"
	7-57-5006	СКН-26М	"	60±5	120	30	50	минус 35	+10 -8	0,63	+8 -2	+12 -2	0,65	+15 -15	+5 -15	0,50	+35 -5	-15
TMAI25-70	26-46	СКН-26М	"	70±5	120	30	50	минус 35	+8 -6	0,60	+5 -8	+10 -3	0,70	+1 -15	+5 -20	0,60	+20 -5	При удлинении на 15% не допускаются трещины при двукратном увеличении
	7-57-5011	СКН-26М+СКМС-30АРК+СКН-26ПВХ	"	70±5	120	30	80	минус 35	+10 -8	0,65	+8 -5	+15 -5	0,70	+12 -20	+5 -20	0,60	+35 -5	то же
TMAI25-75	7-57-5033	СКН-26М+СКН-40МС	"	75±5	120	30	60	минус 35	+8 -6	0,65	+8 -2	+10 -2	0,70	+12 -20	+5 -20	0,60	+35 -5	"
	7-57-5019	СКН-26М+СКН-40М	"	75±5	120	30	60	минус 35	+8 -6	0,65	+8 -2	+10 -2	0,70	+12 -20	+5 -20	0,60	+35 -5	"
	26-137	СКН-26М	"	*75±5	150	30	50	минус 35	+10 -4	0,65	+4 -8	+12 -5	0,65	+1 -15	+5 -20	0,55	+20 -5	При удлинении на 15% не допускаются трещины при двукратном увеличении

Примечания: 1. х) - испытания в автомобильном масле М12Г1 (ТУ38 101415-73) проводить с ОI.ОI.79г.

2. хх) - испытание резины 7-57-5003-1, код ТМ 125-75 проводить в масле МГП-10 (ОСТ 38.1.54-74) вместо масел М12Г1 и М12Г1

Таблица 7

2.4. Подкласс: резины для деталей, стойких к воздействию бензина и смеси бензина с маслом

Код резины по клас- сифи- катору	Тип марки резины	Базовый каучук	Темпера- турный диапазон примене- ния, °C	Твердость, междуна- родные единицы, JHND	Предел проч- ности при разрыве, кгс/см2, не менее	Сопро- тивле- ние раздиру, кгс/см, не менее	Относитель- ная оста- точная де- формация при 25% статичес- кой дефор- мации	Темпе- ратура хруп- кости, °C, не выше	Максимальные изменения после старения в жидкости при 70±3°C в течение 70ч					
									Изооктан (ГОСТ 5.394-70)			Смесь изооктана (ГОСТ 5.394-70) 50% и толуола (ГОСТ 5789-67) 50%		
									твер- дости между- народ- ные еди- ницы, JHND	коэффи- циент измене- ния предела проч- ности, не менее	объём, %, не более	твер- дости между- народ- ные еди- ницы, JHND	коэффи- циент измене- ния предела проч- ности, не менее	объём, %, не более
									минус	плюс	минус	плюс	минус	плюс
ТБ-60	26-44-I	СКН-40М+СКН-18М	от-40 до+70	60±5	120	30	50	минус 35	-15	0,60	+15	-25	0,35	+50
	7-57-5006	СКН-26М	то же	60±5	120	30	50	минус 35	+ 3 -15	0,60	+15	-25	0,35	+50
	57-5020	СКН-26М+СКН-26ПВХ-30	"	60±5	100	30	50	минус 35	-15	0,60	+15	-25	0,35	+50
ТБ-70	26-46-I	СКН-40М+СКН-18М	"	70±5	120	30	50	минус 35	-15	0,60	+15 -5	-25	0,35	+50
	7-57-5005	СКН-26М+СКН-40М	"	70±5	120	30	50	минус 35	+ 4 -15	0,60	+15	-25	0,35	+50
	7-57-50II	СКН-26М+СКМС-30АРК+ +СКН-26ПВХ-30	"	70±5	120	30	50	минус 35	-15	0,60	+15	-25	0,35	+50
	7-57-50I6	СКН-26М	"	70±5	120	30	50	минус 35	+ 5 -15	0,60	+15	-25	0,35	+50

TV38 105250-77

Таблица 8

В. Вид: пористые вулканизованные резины  
Пористые резины для деталей, подверженных атмосферному воздействию

Код резины по классификации катоду	Тип марки резины	Базовый каучук	Температурный диапазон применения, °C	Каждый удельный вес (плотность), г/см <sup>3</sup>	Удельное давление, неохлодит для 50%-ной деформации (жесткость), кгс/см <sup>2</sup>	Относительная остаточная деформация при статической деформации при 70+3 °C, в течение 22ч, %, не более	Стойкость к озонному старению при 20% удлинении в течение 70ч при 50+2 °C
ГО-450	57-1014	НК+Наирит	от -40 до +70	0,4-0,5	0,5-1,0 <sup>xx</sup>	50	Не должно быть трещин при двухкратном увеличении
ГО-500	57-1013	НК+Наирит	то же	0,4-0,6	0,5-2,0 <sup>xx</sup>	50	то же
	26-134 <sup>x</sup>	СКЭП-40	от -40 до +90	0,4-0,6	0,5-2,5	50	"
ГО-550	57-7010 <sup>x</sup>	СКЭП-25С	то же	0,4-0,7	1,0-3,0 <sup>xx</sup>	50	"
ГО-700	26-459 <sup>x</sup>	СКТВ-I	"	0,6-0,8	3,5-6,0	50	"

Примечания: I. x) - нормы показателей резин: 57-7010, 26-134 и 26-459 определяют на образцах, вырезанных из готовых деталей.

2. xx) - норма показателя жесткости резин 57-1013, 57-1014 и 57-7010 является факультативной, набирается и вносится в ТУ не позднее одного года со дня ввода в действие настоящих технических условий.

ТУ 38 105 150-77

Лист

31

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



## Разборка по внешним признакам невидовых поверхностей деталей

Таблица 9

Виды отклонения	Кольца резиновые для уплотнения подвижных соединений при возвратно-поступательном движении	Манжеты неармированные для уплотнения неподвижных и подвижных соединений при возвратно-поступательном движении	Уплотнительные детали неподвижных соединений		Амортизаторы резиновые и резинометаллические	Резино-металлические детали для неподвижных соединений (в т.ч. резино-металлические клапаны)	Губчатые детали		Защитные чехлы
			весом до 200 г.	весом выше 200 г.			весом до 400 г.	весом выше 400 г.	
1. Оттиски, рисок, выступы, углубления, отпечатки прессформ	Р-не допускаются. НР-допускаются размером до 0,3 мм хх, до 0,5 мм ххх	Р-не допускаются. НР-допускаются глубиной и высотой до 0,5 мм	Р-не допускаются. НР-допускаются размером до 1 мм	Р-не допускаются. НР-допускаются размером до 1,5 мм	Допускаются оттиски рисок	Р-не допускаются. НР-допускаются размером до 0,05 мм	Допускаются глубиной до 1 мм	Допускаются до 2 мм	Допускаются размером до 0,3 мм
2. Выключения и следы от выпавших включений	Р-не допускаются. НР-допускаются размером не более 0,2 мм	Р-не допускаются. НР-допускаются следы от выпавших включений не более 0,5 мм	Р-не допускаются. НР-допускаются размером до 0,5 мм хх до 1,0 мм ххх	НР-допускаются до 1 мм	Не допускаются	Р-не допускаются. НР-допускаются размером до 0,3 мм	Допускаются	Допускаются	Допускаются размером до 0,3 мм
3. Недопресс, раковины, пузыри, вмятины.	Не допускаются	Р-не допускаются. НР-допускаются размером 0,5 мм	Р-не допускаются. НР-допускаются размером до 0,5 мм хх до 1,0 мм ххх	Р-не допускаются. НР-допускаются длиной до 5 мм и площадью до 40 мм <sup>2</sup>	Не допускаются	Р-не допускаются. НР-допускаются размером до 0,7 мм	Допускаются длиной до 2 мм и площадью до 30 мм <sup>2</sup>	Допускаются длиной до 10 мм и площадью до 60 мм <sup>2</sup>	Допускаются
4. Губчатость, трещины.	Не допускаются	Р-не допускаются. НР-допускаются губчатость площадью не более 1 мм <sup>2</sup>	Допускается губчатость площадью не более 2 мм <sup>2</sup>	Допускается губчатость площадью не более 16 мм <sup>2</sup>	Не допускаются	Допускается губчатость	Допускаются	Допускаются	Допускаются
5. Разнотолщинность, разностенность, овальность, конусность, грабность, эллипсность отверстий	Допускается в пределах допусков	Допускается в пределах допусков	Допускается в пределах допусков	Допускается в пределах допусков	Допускается в пределах допусков	Допускается в пределах допусков	Допускается в пределах допусков	Допускается в пределах допусков	Допускается в пределах допусков
6. Притупленность не-обрезанных граней		НР-допускаются размером не более 0,5 мм	НР-допускаются размером до 1 мм	Допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются	
7. Выступающие и втянутые заусенцы, следы от обрезанных литников (углубления и выступы)	НР-допускаются размером до 0,5 мм	НР-допускаются размером до 0,5 мм	НР-допускаются размером до 1,0 мм	НР-допускаются размером до 2,0 мм	Допускаются размером до 0,7 мм	НР-допускаются размером до 0,5 мм	Допускаются размером до 1,0 мм	Допускаются размером до 2,0 мм	Допускаются
8. Следы от резки резцом и зашлифовки	Допускается зашлифовка	Р-допускается зашлифовка. НР-допускаются следы от резки.	НР-допускаются	НР-допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются
9. Зарезы, вырывы, царапины	Не допускаются	Не допускаются	НР-допускаются размером до 0,5 мм хх до 1,0 мм ххх	НР-допускаются размером до 2,0 мм	Допускаются	НР-допускаются размером 1 мм	Допускаются размером до 1,0 мм	Допускаются размером до 5 мм	

Виды отклонения	Кольца резиновые для уплотнения подвижных соединений при возвратно-поступательном движении	Манжеты неармированные для уплотнения неподвижных и подвижных соединений при возвратно-поступательном движении
10. Следы неравномерной смазки (плешины)	Не допускаются	НР-допускаются
11. Следы от нагара резины на прессформе	Не допускаются	Допускаются
12. Разнотонность поверхности деталей, налет от выступающей серы, покрытие тальком	Допускаются	Допускаются
13. Смещение и деформация арматуры	-	-
14. Местное оголение арматуры, отслоение резины, запылы резины на арматуру	-	-
15. Затеки конфекционных клеев	-	-
16. Втянутый литник	НР-допускаются размером до 0,5мм	НР-допускаются размером до 0,5 мм
17. Выступающий литник	Не допускается	НР-допускается размером до 0,7 мм
18. Вырыв литника	Не допускаются	Не допускаются
19. Сколы от обработки холодом.	Не допускаются	Не допускаются

Примечания:

Уплотнительные детали неподвижных соединений		Амортизаторы резиновые и резинометаллические	Резино-металлические детали для неподвижных соединений (в т.ч. резино-металлические клапаны)	Губчатые детали		Защитные чехлы
весом до 200 г.	весом выше 200 г.			весом до 400 г.	весом выше 400 г.	
Допускаются	Допускаются	Допускаются	НР-Допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются
НР-допускаются	Допускаются	Допускаются незначительные следы	НР-допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются
Допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются
-	-	Допускаются	Допускаются незначительное смещение	-	-	-
-	-	-	Допускаются	-	-	-
-	-	Допускаются	Допускаются	Допускаются	-	-
НР-допускаются размером до 1мм	НР-допускаются размером до 2мм	Допускаются размером до 1,5мм	НР-допускаются размером до 1,5мм	-	-	Допускаются размером до 1,0мм
НР-допускаются размером до 0,7 мм	НР-допускаются размером до 2,0 мм	Допускаются размером до 1,5мм	Допускаются размером до 1,5мм	-	-	Допускаются размером до 1,0 мм
НР-допускаются размером до 0,5мм	НР-допускаются размером до 1,0мм	Допускаются размером до 0,7мм	НР-допускаются размером до 1,0мм	-	-	Допускаются размером до 1,0мм
Допускаются до 0,5мм	Допускаются	Допускаются	Допускаются до 1,0мм	-	-	Допускаются размером до 0,7мм

1. Принятые обозначения:

P - рабочая поверхность детали; НР- нерабочая поверхность детали; х) - допускается только по согласованию сторон; хх) - допускается только для мелких деталей размером или толщиной стенки 5 мм и менее; ххх) - допускается только для деталей размером или толщиной более 5мм; → вид отклонения к данной группе деталей не относится.

2. Для уточнения отклонений разрешается согласование эталонов внешнего вида.

3. Для губчатых деталей допускается ремонт дефектных мест при условии обеспечения требуемого качества.

4. Количество дефектов на одной детали должно быть не более четырех.

Таблица 10

**П Е Р Е Ч Е Н Ъ**  
методов испытаний резин по физико-  
механическим показателям

Наименование показателей	Методы испытаний			
Предел прочности при разрыве, кгс/см <sup>2</sup> , не менее	ГОСТ 270-64 ( ГОСТ 270-75 с 01.01.78г.). Образец типа А, толщина 2±0,3мм			
Твердость, международные единицы, JР НD	ГОСТ 13331-67, прибор ИСО. Толщина образца 8±0,5 мм			
Сопротивление раздиру, кгс/см, не менее	ГОСТ 262-73, образец типа А.			
Температура хрупкости, °С, не выше	ГОСТ 7912-74, испытания проводить в жидкой среде			
Относительная остаточная деформация при старении в воздухе при:				
1. 10%-ной статической деформации сжатия при температуре 70±3°C в течение 72ч, %, не более	М 405271-74			
2. 25%-ной статической деформации сжатия при температуре 125±3°C в течение 72ч, %, не более	М 405271-74			
Стойкость к озонному старению при температуре 50±2°C при 10,15, 20,50%-ном удлинении в течение 70ч	М 51-26/31-91-68			
Статический гистерезис при сжатии, %, не более	М 405265-74			
Изменение показателей после старения:				
1. В воздухе при температуре 70±3°C, 100±3°C, 150±3°C в течение 72ч				
ТВ38 105250-77				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

34

Наименование показателей	Методы испытаний
а) твердости, международные единицы, JKNH, не более	п.3.2.1.
б) коэффициент изменения предела прочности при разрыве, не менее	п.3.2.1.
2. В масле М12Г1 (ТУ38 10148-75) или М12Г <sub>1</sub> (ТУ38 101415-73) при температуре $70\pm 3^{\circ}\text{C}$ , $125\pm 3^{\circ}\text{C}$ , $200\pm 3^{\circ}\text{C}$ в течение 70ч:	
а) твердости, международные единицы, JKNH, не более	ГОСТ 9.030-74
б) коэффициент изменения предела прочности, не менее	то же
в) объема, %, не более	ГОСТ 9.030-74, гидростатический метод
3. В СКР-1, СКР-3 (ТУ38 10195-75) при температуре $70\pm 3^{\circ}\text{C}$ , $125\pm 3^{\circ}\text{C}$ , $200\pm 3^{\circ}\text{C}$ в течение 70ч:	
а) твердости, международные единицы, JKNH, не более	ГОСТ 9.030-74
б) коэффициент изменения предела прочности при разрыве, не менее	то же
в) объема, %, не более	ГОСТ 9.030-74, гидростатический метод
4. В изоктане (ГОСТ 5.394-70) при температуре $70\pm 3^{\circ}\text{C}$ в течение 70ч:	
а) твердости, международные единицы, JKNH, не более	ГОСТ 9.030-74
б) коэффициент изменения предела прочности, не менее	ГОСТ 9.030-74
в) объема, %, не более	ГОСТ 9.030-74, гидростатический метод
ТУ38 105 250-77	лист
Изм. №, дата	Лист
Изм. №, дата	№ докум.
Изм. №, дата	Подп.
Изм. №, дата	Дата

Продолжение табл. 10

Наименование показателей	Методы испытаний
5. В смеси изооктана (ГОСТ 5.394-70) 50% с толуолом (ГОСТ 5789-67) 50% при температуре $70 \pm 3^\circ\text{C}$ в течение 70ч:	
а) твердости, международные единицы, JRHD, не более	ГОСТ 9.030-74
б) коэффициент изменения предела прочности, не менее	ГОСТ 9.030-74
в) объема, %, не более	ГОСТ 9.030-74, гидростатический метод
6. В "Тосол А-40" (ТУ6-02-751-73) при температуре $100 \pm 3^\circ\text{C}$ в течение 70ч:	
а) твердости, международные единицы, JRHD, не более	ГОСТ 9.030-74
б) коэффициент изменения предела прочности, не менее	то же
в) коэффициент изменения сопротив- ления раздиру, не менее	"
г) объема, %, не более	ГОСТ 9.030-74, гидростатический метод
7. В масле МТИ-10 (ОСТ 38.1.54-74) при температуре $125 \pm 3^\circ\text{C}$ в течение 70ч:	
а) твердости, международные единицы, JRHD, не более	ГОСТ 9.030-74
б) коэффициент изменения предела прочности, не менее	то же
в) объема, %, не более	ГОСТ 9.030-74, гидростатический метод
8. Кажущийся удельный вес (плотность), $\text{г/см}^3$	МС-51-9-90-72
9. Удельное давление, необходимое для 50%-ной деформации (жесткость), $\text{кгс/см}^2$	МС-51-9-109-69
10. Относительная остаточная деформация при 50%-ной статической деформации сжатия при $70 \pm 3^\circ\text{C}$ в течение 22 ч, %, не более	МС-51-9-110-72

ТУ38 105150-77

Лист

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
технической документации, на которую  
дана ссылка в ТУ38 105

ГОСТ 270-64	Резина. Метод определения предела прочности при разрыве.
(ГОСТ 270-75 с 01.01.78г.)	Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении
ГОСТ 262-73	Резина. Метод определения сопротивления раздиру.
ГОСТ 13331-67	Резина. Метод определения твердости в международных единицах.
ГОСТ 7912-74	Резина. Метод определения температуры хрупкости.
ГОСТ 9.030-74	Резины. Метод испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред.
ГОСТ 5789-67	Толуол.
ГОСТ 5.394-70	Изооктан эталонный.
ГОСТ 1.9-67	Государственный Знак качества. Форма, размеры и порядок применения.
ГОСТ 8823-75	Бумага упаковочная водонепроницаемая двухслойная.
ГОСТ 9569-65	Бумага парафинированная.
ГОСТ 8273-75	Бумага обёрточная.
ГОСТ 13841-68	Ящики из гофрированного картона для химической промышленности.
ГОСТ 18573-73	Ящики деревянные для химической промышленности.
ГОСТ 18242-72	Качество продукции. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Одноступенчатые и двухступенчатые корректируемые планы контроля.
ТУ38 10195-75	Жидкости нефтяные стандартные для испытания резин (СЖР).
ОСТ 38.1.54-74	Масло для гидравлических амортизаторов МГН-10.
ТУ38 101415-73	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей.

ТУ38 105150-77

Лист

37

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ38 10148-75	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей.
ТУ6-02-75I-73	Антифризы "Тосол-А40".
ТУ37.355.010-76	Арматура резино-металлических изделий автомобилей ВАЗ.
М 405265-74	Методика. Определение гистерезисных потерь резины при сжатии.
М51-26/31-91-68	Методика ускоренного озонного растрескивания резин.
М 405271-74	Методика. Метод испытания на стойкость к старению под действием статической деформации сжатия.
МС-51-9-90-72	Методика. Определение кажущейся плотности пористой резины.
МС-51-9-110-72	Методика. Испытание губчатой резины на остаточную деформацию сжатия.
МС-51-9-109-69	Методика. Определение жесткости губчатых резин.

ТУ38 105250-77

Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## Лист регистрации изменений

[illegible]