



лиц. 1 +

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ
С НИТЯНЫМ УСИЛЕНИЕМ
ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ
ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ
ДОРОГ И МЕТРОПОЛИТЕНА
НЕАРМИРОВАННЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1335—84

Издание официальное

Е

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

Цена 5 коп.



ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. А. Захарьев, М. А. Закирова, С. С. Хосидова, Л. Г. Фоменко, Т. Н. Фомина, Г. П. Абакумова, Б. П. Терентьев, В. Г. Иноземцев, В. Ф. Ясенцев, М. Г. Погребинский, И. П. Ситковский, Л. Е. Виноцкий, Б. Л. Бабицкий, Г. А. Карл, И. А. Плотнова, И. М. Плескач

ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Член Коллегии **П. А. Вернов**

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам № 1150 от 30 марта 1984 г.

**РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ С НИТЯНЫМ УСИЛЕНИЕМ
ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И МЕТРОПОЛИТЕНА
НЕАРМИРОВАННЫЕ****Технические условия**Rubber brake hoses with thread reinforcement
for railway transport and underground without
couplings. Specifications

ОКП 25 5394 0000

**ГОСТ
1335-84**Взамен
ГОСТ 1335-70**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта
1984 г. № 1150 срок действия установлен****с 01.01.85****до 01.01.90****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на резиновые рукава с нитяным усилением, применяемые в тормозной системе подвижного состава железных дорог и метрополитена, для подачи воздуха под давлением до 1,0 МПа (10 кгс/см²), работоспособные в любых климатических районах при температуре от минус 55 до плюс 70 °С, при непрерывном воздействии температуры от минус 55 до минус 60 °С в течение 48 ч.

Стандарт устанавливает требования к рукавам, изготавливаемым для нужд народного хозяйства и поставки на экспорт.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей и первой категорий качества.

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Основные размеры резиновых рукавов для тормозной системы должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена****© Издательство стандартов, 1984****Е**

Размеры, мм

Внутренний диаметр		Минимальная толщина (справочная) резинового слоя		Наружный диаметр		Код ОКП
Номинал.	Пред. откл.	внутреннего	наружного	Номинал.	Пред. откл.	
25,0		2,5	1,3	43,0	+1,5 -1,0	25 5394 0101
28,0	±0,5	2,5	1,3	47,0	+2,0 -1,0	25 5394 0102
35,0		3,0	1,5	54,0	+2,0 -1,0	25 5394 0103

1.2. Разнотолщинность стенки рукавов не должна превышать 1,5 мм.

1.3. Длина рукавов устанавливается по согласованию между изготовителем и потребителем.

1.4. Для рукавов длиной до 1000 мм включительно предельное отклонение по длине не должно превышать $\pm \frac{5}{2}$ мм, для рукавов длиной свыше 1000 мм — ± 10 мм.

Пример условного обозначения рукава внутренним диаметром 35 мм, работоспособного в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом:

Рукав 35 ГОСТ 1335—84

То же, для рукава, предназначенного для электропневматического тормоза (Д):

Рукав 35 Д ГОСТ 1335—84

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Рукава должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.2. Рукава должны соответствовать группе 1, категории 1, 2 по ГОСТ 15152—69.

2.3. Рукава должны иметь внутренний, промежуточный и наружный резиновые слои, а также две оплетки из хлопчатобумажных нитей, соответствующих требованиям нормативно-технической документации.

2.4. Резина внутреннего и наружного слоев рукавов по физико-механическим показателям должна соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее	7,84 (80)	По ГОСТ 270—75, образец типа II, толщиной 2,0 мм
2. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	То же
3. Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не более	15	»
4. Изменение относительного удлинения после старения в воздухе 24 ч при 100 °С, %, не менее	—50	По ГОСТ 9.024—74
5. Температурный предел хрупкости, °С, не выше	—60	По ГОСТ 7912—74, образец типа А

Примечание. Для рукавов с условным обозначением Д относительная остаточная деформация после разрыва не более 30 %.

2.5. Прочность связи между наружным и внутренним резиновыми слоями и нитяной оплеткой должна быть не менее 26 Н/см (2,6 кгс/см).

2.6. Рукава должны быть герметичными при пневматическом давлении 1,0 МПа (10 кгс/см²) и не скручиваться более, чем на 60°.

Изменение наружного диаметра рукава при пневматическом давлении 1,0 МПа (10 кгс/см²) не должно быть более 10 %, длины — более 3,5 % от фактических значений этих размеров.

2.7. Рукава должны быть герметичными при испытании гидравлическим давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²).

2.8. Запас прочности рукавов внутренним диаметром 25,0 и 28,0 мм должен быть не менее 4*P*, а рукавов внутренним диаметром 35,0 мм — не менее 5*P*, где *P* — рабочее давление.

2.9. Рукава должны быть морозостойкими. После воздействия температуры не выше минус 55 °С в течение 4,0 ч и груза массой 15 кг в течение 4 с рукава должны изгибаться под углом 90° и не иметь трещин и расслоений на внутренней и наружной поверхностях.

2.10. Рукава должны выдерживать без излома подковообразный изгиб до достижения между концами расстояния 300 мм, при этом наружный диаметр не должен изменяться более, чем на 30%.

2.11. Рукава должны быть стойкими к воздействию ультрафиолетового облучения. На наружной поверхности рукава в местах

наибольшего изгиба после облучения в течение 5 сут не должно быть трещин.

2.12. Рукава для электропневматических тормозов (Д) должны быть электрически прочными. При напряжении 1000 В переменного тока промышленной частоты в течение 1 мин рукава не должны иметь повреждений. Электрическое сопротивление рукавов при напряжении 1000 В между электродами должно быть не менее 10 МОм.

2.13. Концы рукавов внутренним диаметром 25,0 и 28,0 мм должны выдерживать без разрыва и расслоения растяжение в радиальном направлении 24 и 32 % соответственно, а внутренним диаметром 35,0 мм — до 26 % от номинальных значений.

2.14. Для рукавов внутренним диаметром 35,0 мм устанавливают следующие дополнительные показатели:

относительное удлинение при продольном растяжении усилием 1000 Н (100 кгс) не более 20 %;

прочность при продольном разрыве не менее 8000 Н (800 кгс);

провисание под собственной массой после сборки с металлической арматурой (наконечником, соединительной головкой типа Ia и хомутиками) по ГОСТ 2593—82 не более 615 мм.

Примечание. Нормы показателей по п. 2.14 являются факультативными до 01.01.87. Определение обязательно.

2.15. На внутренней поверхности рукавов не допускаются складки, пузыри, трещины, вырывы и включения.

2.16. На наружной поверхности рукавов не допускаются оголения, трещины, включения, отслоения.

Углубления и возвышения на наружной и внутренней поверхностях не должны быть более, чем на контрольных образцах, утвержденных в установленном порядке.

Для рукавов высшей категории качества не допускается шлифовка наружной поверхности.

2.17. Срок службы рукавов — 5 лет.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Рукава принимают партиями. Партией считают рукава одного внутреннего диаметра в количестве не более 5000 шт., сопровождаемые одним документом о качестве.

Документ о качестве должен содержать следующие данные: товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование рукавов;

внутренний диаметр;

номер партии и количество рукавов в партии;

рабочее давление;

результаты проведенных испытаний;

квартал и год изготовления;

обозначение настоящего стандарта;
штамп отдела технического контроля;
изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—
67 для рукавов высшей категории качества.

3.2. Изготовитель проводит предъявительские испытания каждой партии рукавов в соответствии с табл. 3 в любой последовательности.

Таблица 3

Наименование показателя	Объем выборки от партии
1. Размеры (внутренний и наружный диаметры, разнотолщинность стенки, длина)	Все рукава
2. Герметичность, изменение наружного диаметра и длины при пневматическом давлении	Три рукава
3. Герметичность при испытании гидравлическим давлением	Три рукава или образца
4. Электрическая прочность диэлектрика, электрическое сопротивление (для рукавов Д)	Два образца
5. Растяжение концов рукавов	Три рукава
6. Состояние наружной поверхности рукава	Все рукава
7. Прочность связи между элементами рукава	Три образца
8. Состояние внутренней поверхности	То же

3.3. При положительных результатах испытаний на ярлыке, прикрепляемом к каждой пачке рукавов, должен быть проставлен штамп ОТК.

3.4. При неудовлетворительных результатах испытаний, проводимых выборочно, хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторную проверку на удвоенном объеме выборки, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

3.5. Рукава, принятые ОТК, принимает представитель заказчика в установленном порядке.

3.6. Представитель заказчика проводит приемо-сдаточные испытания каждой партии рукавов по тем же показателям и в объеме, которые указаны в табл. 3, в любой последовательности.

Допускается совмещать испытания, проводимые ОТК и представителем заказчика, по показателям, согласованным с представителем заказчика.

Результаты испытаний оформляют протоколом приемо-сдаточных испытаний.

3.7. При неудовлетворительных результатах испытаний хотя бы по одному показателю представитель заказчика возвращает предъявленную партию ОТК для устранения несоответствия и перепроверки.

3.8. Возвращенную партию ОТК может предъявить представителю заказчика повторно в установленном порядке.

3.9. Повторные испытания представитель заказчика проводит на удвоенном объеме выборки от партии по тому показателю, по которому был получен неудовлетворительный результат.

Партию, не выдержавшую повторные испытания, бракуют.

3.10. Рукава, прошедшие приемо-сдаточные испытания, изготовитель подвергает периодическим испытаниям при участии и под контролем представителя заказчика по показателям, в объеме и периодичности, указанным в табл. 4, в любой последовательности.

Таблица 4

Наименование показателя	Объем выборки от партии	Периодичность
1. Отсутствие заламывания при подковообразном изгибе	Три образца	Два раза в месяц
2. Относительное удлинение при продольном растяжении и прочность при продольном разрыве (для рукавов внутренним диаметром 35 мм)	То же	То же
3. Провисание под собственной массой (для рукавов внутренним диаметром 35 мм, собранных с металлической арматурой)	Три рукава	«
4. Запас прочности	Один рукав или образец	«
5. Скручивание	Три образца	Один раз в квартал
6. Морозостойкость	То же	То же
7. Стойкость к ультрафиолетовому облучению	Один образец	«

Физико-механические показатели резин изготовитель определяет на одной закладке не реже двух раз в месяц.

Результаты периодических испытаний оформляют протоколом.

3.11. При неудовлетворительных результатах периодических испытаний изготовитель переводит испытания по данному показателю в категорию приемо-сдаточных испытаний до получения положительных результатов не менее, чем на трех партиях подряд.

3.12. При неудовлетворительных результатах испытаний хотя бы по одному из физико-механических показателей резины по нему проводят повторное испытание на той же закладке.

При неудовлетворительных результатах повторных испытаний их переводят в приемо-сдаточные до получения положительных результатов не менее, чем на десяти закладках подряд.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Образцы для испытания по одному показателю отбирают от разных рукавов.

Допускается проводить испытания на рукавах до разрезки их на рабочие длины.

4.2. Аппаратура, приборы

Штангенциркуль типа ШЦ-1 по ГОСТ 166—80.

Измерительная металлическая линейка по ГОСТ 427—75, длиной 1000 м.

Измерительная металлическая рулетка типа ЗПК-2—3-АНТ/10 по ГОСТ 7502—80.

Источники давления с манометром по ГОСТ 2405—80, класса точности 2, 5, с пределами измерений: 0—1,0 МПа (0—10 кгс/см²), 0—2,5 МПа (0—25 кгс/см²), 0—6,0 МПа (0—60 кгс/см²) и 0—10,0 МПа (0—100 кгс/см²).

Секундомер по ГОСТ 5072—79.

4.3. Проведение испытания

Испытания рукавов проводят при температуре не ниже 10 °С не ранее, чем через 6 ч после их вулканизации.

4.4. Определение размеров рукавов

4.4.1. Внутренний диаметр измеряют в торце рукава калибрами-пробками из стали марки 20 по ГОСТ 1050—74, НРС 58—64, качество по ИСО h 12 с рабочим участком длины от 9 до 36 мм (в зависимости от наружного диаметра) общей длиной 136—140 мм и шероховатостью поверхности *Ra* от 0,63 до 0,32 мкм.

4.4.2. Наружный диаметр измеряют по всей длине рукава, разнотолщинность стенки — в его торце штангенциркулем.

4.4.3. Длину измеряют металлической линейкой или рулеткой.

4.5. Определение прочности связи между наружным и внутренним резиновыми слоями и нитяной оплеткой

Для определения прочности связи используют образцы из рукавов в виде прямоугольных полосок длиной не менее 150 мм, ши-

риной (15 ± 1) мм. Количество образцов — 6, по одному образцу от трех рукавов для каждого слоя.

Испытания проводят на разрывной машине по ГОСТ 7762—74, которая должна обеспечивать надежное закрепление образцов в зажимах без перекоса, перемещение подвижного зажима со скоростью (100 ± 10) мм/мин.

Машина должна быть с безынерционным силоизмерителем. Допускается проводить испытания на машине с маятниковым силоизмерителем. Шкалу выбирают так, чтобы измеряемая сила находилась в пределах от 20 до 85 % предельного значения шкалы.

Перед испытанием из отобранного рукава не ранее, чем через 16 ч после вулканизации, вырезают необходимые образцы дисковым ножом ВЛ-0203.

Каждый образец расслаивают между двумя испытываемыми слоями на длину не более 50 мм, обеспечивающую надежное закрепление его в зажимах машины. Испытания проводят при температуре (23 ± 5) °С.

В зажимах машины закрепляют слои, между которыми определяют прочность связи. Включают машину и проводят расслоение при скорости (100 ± 10) мм/мин на участке длиной не менее 60 мм.

При испытании записывается диаграмма «сила — время». При отсутствии самопишущего прибора следят за колебаниями стрелки силоизмерителя и записывают по шкале не менее пяти пар максимальных и минимальных значений показаний силы. Минимальные значения в расчет не принимают, а записывают для отчетливого выделения максимальных значений.

При переходе расслоения в другой слой образец надрезают так, чтобы расслоение проходило по первоначально заданному направлению и результаты, записанные во время надрезания образца, не учитывают. Допускается надрезать образцы при выключенной машине.

Ширину образцов до и после расслоения измеряют металлической линейкой в трех точках участка расслоения по наружной и внутренней поверхности, за результат принимают среднее арифметическое значение.

Прочность связи между слоями при расслоении (σ_p), Н/см (кгс/см), вычисляют по формуле

$$\sigma_p = \frac{P_{cp}}{b},$$

где P_{cp} — средняя сила расслоения, Н (кгс);
 b — ширина образца, см.

Среднюю силу расслоения (P_{cp}) определяют по диаграмме расслоения как среднее арифметическое 50 % наиболее низких максимальных значений. При отсутствии самопишущего прибора

среднюю силу вычисляют как среднее арифметическое не менее трех наименьших максимальных показаний шкалы силоизмерительного устройства. За результат испытания принимают среднее арифметическое показателей не менее трех образцов, отличающихся от среднего не более, чем на 10%.

Рукав считают выдержавшим испытания, если полученная прочность связи будет не ниже нормы, установленной в п. 2.5.

4.6. Определение герметичности рукава при пневматическом давлении

Для испытания на герметичность при пневматическом давлении один конец рукава присоединяют зажимом к воздушной магистрали или к баллону с газом, другой конец рукава заглушают. Затем рукав полностью погружают в воду и в течение 0,5—1,0 мин повышают давление в рукаве до 1 МПа (10 кгс/см²), которое поддерживают не менее 1 мин. Проверяют отсутствие пузырьков воздуха по всей поверхности рукава. При обнаружении пузырьков давление в рукаве поддерживают в течение (10 ± 1) мин. Рукав считают выдержавшим испытание, если по истечении 10 мин выделение пузырьков прекратится.

4.7. Определение скручивания рукава

Испытание на скручивание проводят на образце рукава длиной (550 ± 10) мм.

Для испытания применяют заглушку со стрелкой на торце, вращающуюся в подшипнике, установленном в подвижном (в продольном направлении) корпусе, который имеет указатель с отметками 0 и 60°. При испытании один конец образца присоединяют при помощи зажима к воздушной магистрали, другой конец — к заглушке и закрепляют зажимом. Расстояние между зажимами должно быть (500 ± 10) мм. Заглушку устанавливают в подшипнике до отметки 0.

Давление в рукаве повышают в течение 0,5—1,0 мин до 1,0 МПа (10 кгс/см²) и поддерживают его в течение (5 ± 1) мин. Рукав считают выдержавшим испытание, если его конец (с заглушкой) отклонился не более, чем на 60°.

4.8. Определение изменения наружного диаметра и длины рукава при пневматическом давлении

Для определения изменения наружного диаметра и длины при пневматическом давлении один конец образца рукава присоединяют при помощи зажима к воздушной магистрали, другой, свободно перемещающийся, заглушают. В средней части образца измеряют наружный диаметр штангенциркулем, а на поверхности отмечают участок длиной (500 ± 10) мм. В течение 0,5—1,0 мин повышают давление до 1,0 МПа (10 кгс/см²), поддерживают его в течение (5 ± 1) мин и вновь измеряют наружный диаметр и длину отмеченного участка.

Изменение наружного диаметра (X_D) в процентах вычисляют по формуле

$$X_D = \frac{D - D_1}{D} \cdot 100,$$

где D — наружный диаметр образца до испытания, мм;

D_1 — наружный диаметр образца после испытания, мм,
а изменение длины (X_L) в процентах — по формуле

$$X_L = \frac{L - L_1}{L} \cdot 100,$$

где L — длина участка образца до испытания, мм;

L_1 — длина участка образца после испытания, мм.

4.9. Определение герметичности рукава при гидравлическом давлении

Для испытания на герметичность при гидравлическом давлении один конец рукава или образца длиной не менее 0,5 м присоединяют к гидравлическому насосу с манометром и наполняют рукав водой до полного удаления воздуха. После этого другой конец рукава заглушают, повышают давление в течение 1—2 мин до 2,0 МПа (20 кгс/см²) и поддерживают его в рукаве в течение (10±1) мин. Рукав считают выдержавшим испытание, если на его поверхности не будут обнаружены разрывы, капли воды и пузыри.

4.10. Определение запаса прочности рукава

Для испытания на запас прочности рукав или образец длиной не менее 0,5 м испытывают по методу, указанному в п. 4.9, и при отсутствии дефектов на его поверхности с той же скоростью повышают давление до разрушения рукава. Рукав считают выдержавшим испытание, если его разрыв происходит при давлении, равном или больше указанного в п. 2.8.

4.11. Определение морозостойкости рукава

Испытания на морозостойкость проводят на образце рукава длиной (625±5) мм, который помещают в холодильную камеру при температуре не выше минус 55°С и не ниже минус 60°С и выдерживают образец не менее 4,0 ч, затем, не вынимая из холодильной камеры, надевают на горизонтально укрепленный стержень диаметром не менее $\frac{3}{4}$ внутреннего диаметра рукава на длину (100±5) мм и нагружают массой не более 15 кг не более 4 с. Рукав считают выдержавшим испытание, если под действием груза он изогнется на (90±5)°С и на его поверхности не будут обнаружены трещины.

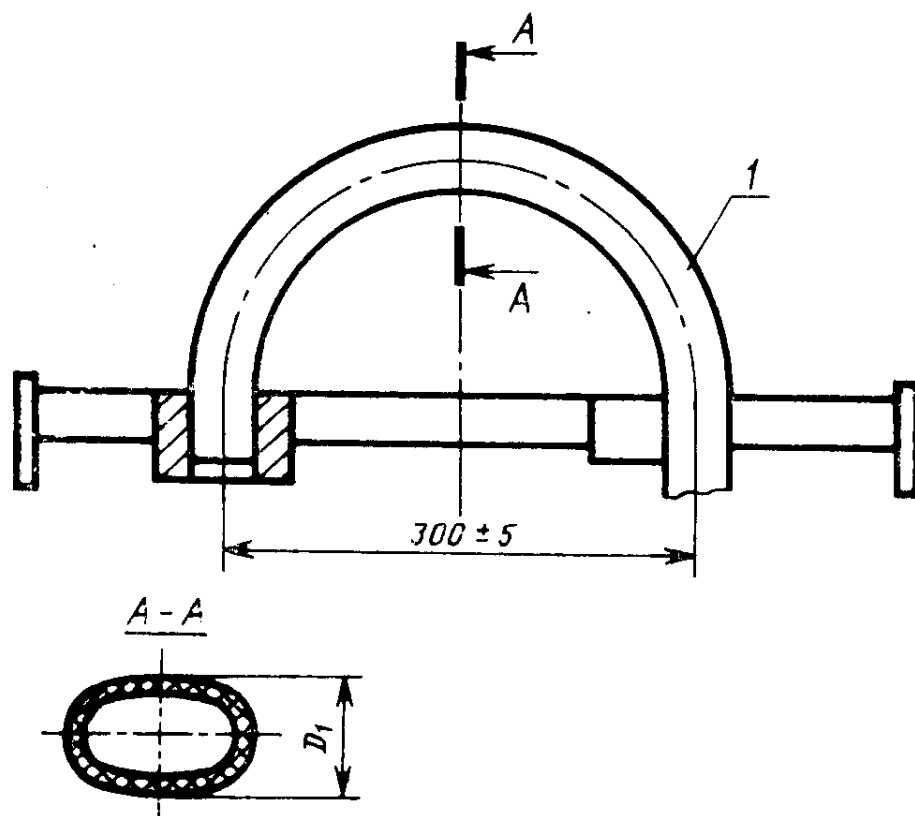
4.12. Определение изменения наружного диаметра рукава и отсутствия излома при изгибе

Отсутствие излома и изменение наружного диаметра при изгибе проверяют на образцах рукавов длиной (625±5) мм.

Перед испытанием измеряют штангенциркулем наружный диаметр в средней части образца, изгибают вручную в виде подковы

до расстояния (300 ± 5) мм на приспособлении, схема которого указана на черт. 1, и вновь измеряют наружный диаметр по наименьшей оси эллипса.

Схема приспособления для изгиба рукава



1—образец рукава

Черт. 1

Изменение наружного диаметра (X_D) в процентах при изгибе рукава вычисляют по формуле

$$X_D = \frac{D - D_1}{D} \cdot 100,$$

где D — наружный диаметр рукава до испытания, мм;

D_1 — наружный диаметр рукава после испытания, мм.

4.13. Определение стойкости рукава к ультрафиолетовому облучению

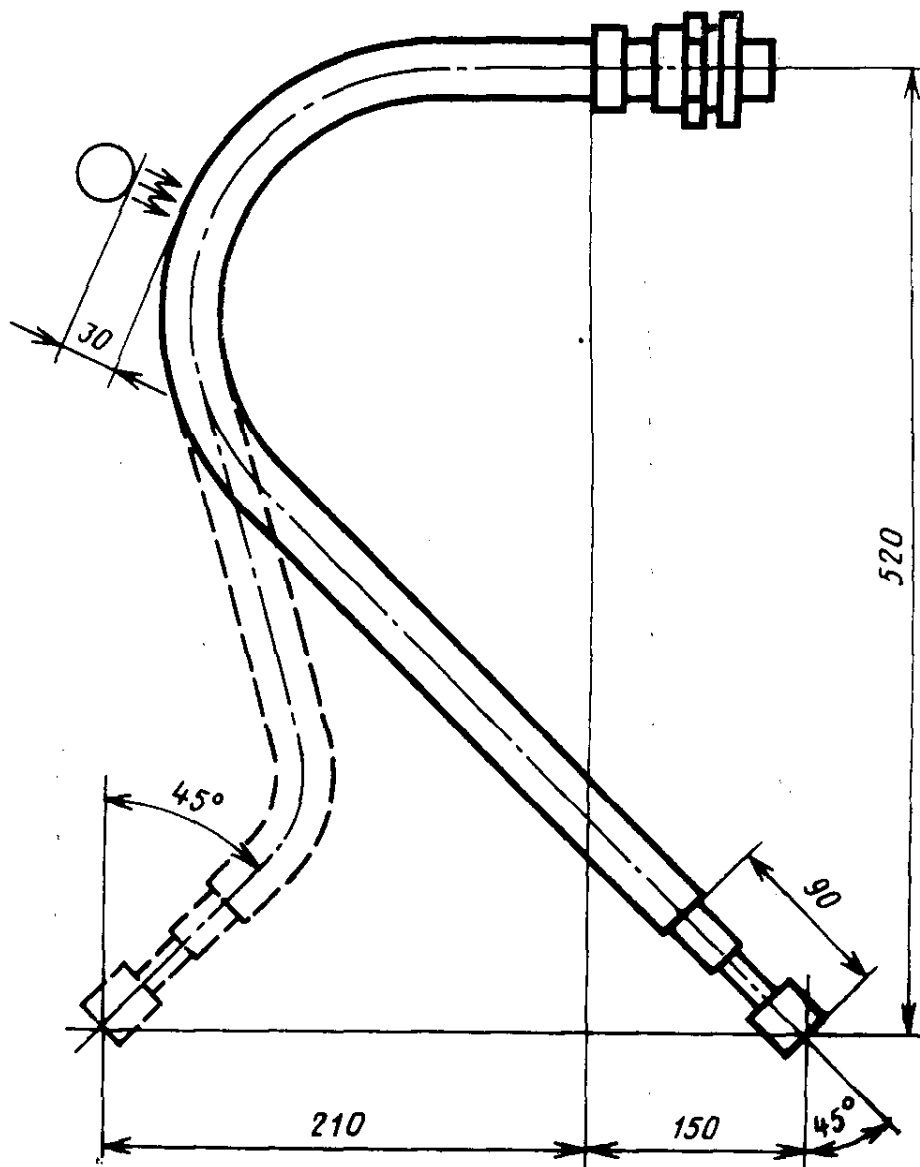
Стойкость к ультрафиолетовому облучению определяют на образце рукава длиной (625 ± 5) мм, один конец которого закрепляют в неподвижном зажиме, другой — в подвижном, как указано на черт. 2.

Для испытания применяют:

лампу с мощностью излучения 6—8 Вт и длиной волны 254 нм;

кривошипно-шатунный механизм с фиксирующим устройством, обеспечивающий колебательное движение в вертикальной плоскости.

Схема закрепления рукава при испытании
на стойкость к ультрафиолетовому облучению



Черт. 2

Лампу устанавливают на расстоянии (30 ± 1) мм от поверхности рукава в месте наибольшего изгиба. Рукаву сообщают колебательное движение с амплитудой $(45 \pm 2)^\circ$ и частотой (50 ± 2) колебаний в минуту.

Испытание проводят в течение 120 ч.

Лампу следует менять не реже, чем через 1000 ч.

Рукав считают выдержавшим испытание, если на его поверхности не будут обнаружены трещины.

4.14. Определение электрического сопротивления и электрической прочности рукава

Испытание проводят на образце рукава длиной (625 ± 5) мм.

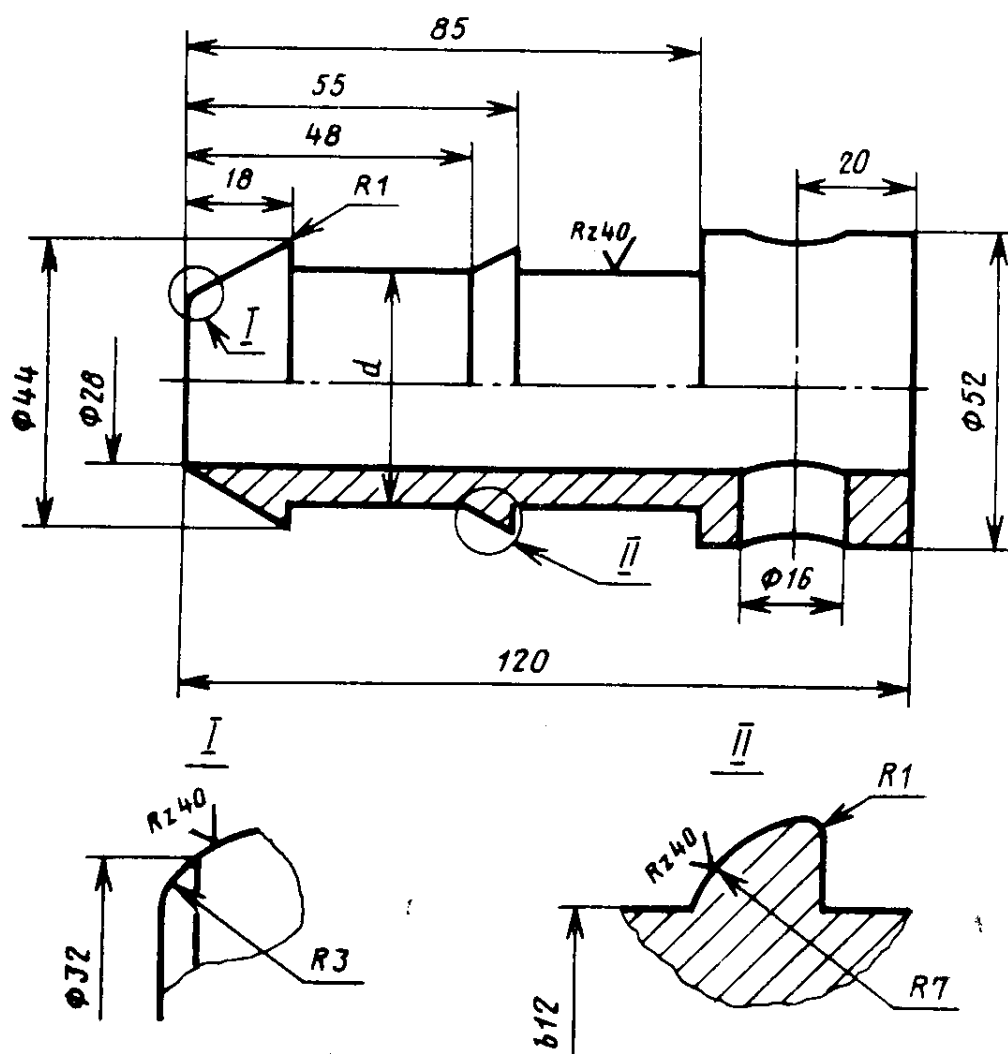
Для испытания применяют:

омметр по ГОСТ 23706—79, обеспечивающий напряжение 1000 В постоянного тока и источник переменного тока промышленной частоты напряжением (1000 ± 100) В;

металлические оправки;

концевые хомуты из стали Ст3 по ГОСТ 380—71, шириной (18 ± 1) мм и толщиной $(1,5 \pm 0,5)$ мм.

Наконечник



Черт. 3

Допускается вместо металлических оправок и концевых хомутов использовать металлическую арматуру по ГОСТ 2593—82 (соединительные головки, наконечники и хомутики).

Перед испытанием соприкасающиеся поверхности образца, оправок и хомутов очищают от талька, краски, ржавчины и т. п., протирают смоченной в бензине тканью и просушивают в течение 15—20 мин.

При испытании в образец с обоих концов вставляют оправки, снаружи на расстоянии (15 ± 1) мм от концов надевают соединенные проводником с оправками концевые хомуты.

Подключают омметр и измеряют электрическое сопротивление на участке длиной (595 ± 5) мм.

После этого на 1 мин подключают к проводникам источник переменного тока промышленной частоты напряжением $(1000 \pm \pm 100)$ В.

Рукав считают выдержавшим испытание, если на его поверхности не будет обнаружено повреждение.

4.15. Определение растяжения рукава в радиальном направлении

Для испытания на растяжение в радиальном направлении рукав надевают на металлическую коническую оправку с максимальным диаметром, равным диаметру соответствующего наконечника по ГОСТ 2593—82.

Рукав считают выдержавшим испытания, если на его концах не будут обнаружены трещины и разрывы.

4.16. Определение относительного удлинения при продольном растяжении и прочности при продольном разрыве

Испытание проводят на образце рукава внутренним диаметром $(35,0 \pm 0,5)$ мм и длиной (625 ± 5) мм. Для испытания применяют:

разрывную машину по ГОСТ 7762—74, которая должна обеспечивать надежное закрепление наконечников в зажимах без скручивания рукава, перемещение подвижного зажима со скоростью (48 ± 2) мм/мин, измерение силы с погрешностью не более $\pm 1\%$ от измеряемого значения;

наконечники из стали (черт. 3);

хомутики по ГОСТ 2593—82, диаметром 45 и 49 мм;

стальной стержень или болт;

T-образный держатель с отверстием.

Схема закрепления образцов в разрывной машине приведена на черт. 4.

Перед испытанием на наружной поверхности образца в средней части цветной краской отмечают рабочий участок длиной 150—200 мм параллельно продольной оси. Затем вставляют в образец с обоих концов хвостовики наконечников диаметров $(38,0 \pm 0,5)$ мм и надевают снаружи по два хомутика диаметром 49 мм, которые располагают над соответствующими цилиндрическими участками хвостовика.

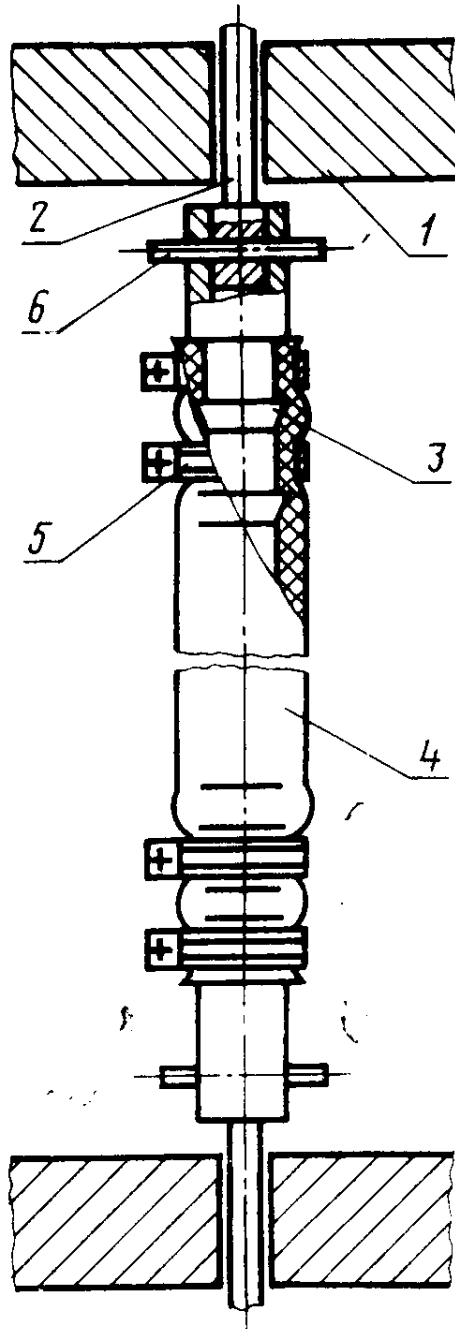
Хомутики закрепляют согласно требованиям ГОСТ 2593—82 так, чтобы зазор между ушками был 3—16 мм.

При сползании образца с наконечника диаметром $(38,0 \pm 0,5)$ мм для испытаний применяют наконечник диаметром $(34,0 \pm 0,5)$ мм, который соответственно закрепляют хомутиками с диаметром 45 мм.

После этого наконечники рукава вставляют в T-образный держатель и закрепляют болтами или стальными стержнями.

Хвостовики Т-образных держателей закрепляют в зажимах разрывной машины.

Схема закрепления рукава при испытании на относительное удлинение при продольном растяжении и прочность



1—зажимы разрывной машины; 2—держатель; 3—наконечник; 4—рукав; 5—хомут; 6—стальной стержень или болт

Черт. 4

Включают машину и со скоростью (48 ± 2) мм/мин проводят растяжение до усилия (1000 ± 100) Н (100 ± 10) кгс, отмечаемого по шкале силоизмерительного устройства, затем выключают механизм растяжения и измеряют длину рабочего участка.

Относительное удлинение рукава (E_p) в процентах вычисляют по формуле

$$E_p = \frac{l_p - l}{l} \cdot 100,$$

где l — длина рабочего участка до растяжения, мм;

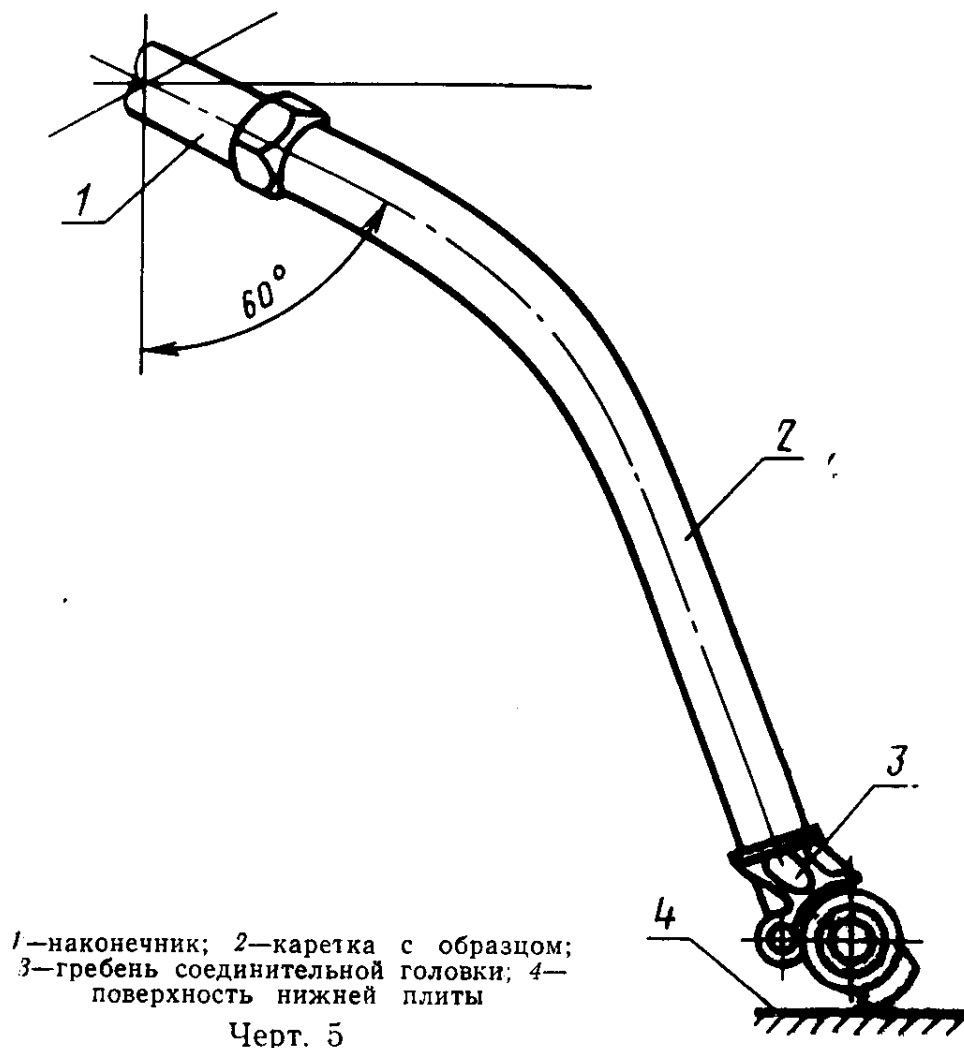
l_p — длина рабочего участка в мм при растягивающем усилии (1000 ± 100) Н (100 ± 10) кгс.

После этого вновь включают механизм растяжения и доводят образец до разрыва. По шкале силоизмерительного устройства (при записи — по диаграмме) фиксируют максимальную нагрузку в процессе растяжения, включая момент полного разрыва. За прочность при продольном разрыве принимают максимальную нагрузку.

4.17. Определение провисания рукава под собственной массой

Испытание проводят на образце внутренним диаметром (35 ± 5) мм, длиной (625 ± 5) мм, который закрепляют по схеме, указанной на черт. 5.

Схема закрепления рукава при испытании на провисание



Перед испытанием производят сборку образца рукава с металлической арматурой в соответствии с требованиями ГОСТ 2593—82.

Для проведения испытания наконечник навинчивают на патрубок концевого крана № 190, который закреплен на вертикально перемещающейся каретке, под углом $(60 \pm 3)^\circ$ к вертикальной плоскости.

Наконечник навинчивают на патрубок на глубину не менее 20 мм и выдерживают образец рукава в подвешенном состоянии в течение (5 ± 2) мин.

Затем каретку с образцом опускают вниз до соприкосновения гребня соединительной головки с поверхностью нижней плиты.

Рукав считают выдержавшим испытание, если расстояние между горизонтальной осью концевого крана и плитой не превышает 615 мм.

4.18. Состояние наружной, внутренней поверхности и торцов рукава контролируют визуально. Внутреннюю поверхность осматривают на образцах рукавов длиной не менее 400 мм и разрезанных вдоль оси.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На каждом рукаве на резиновой этикетке должна быть нанесена четкая рельефная маркировка с указанием:

- товарного знака предприятия-изготовителя;
- внутреннего диаметра рукава;
- даты изготовления: квартал и год (две последние цифры);
- буквы «Д» при изготовлении рукавов для электропневматических тормозов;
- обозначения настоящего стандарта;
- государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67 для рукавов высшей категории качества;
- «Сделано в СССР» при поставке на экспорт.

Резиновая этикетка должна быть привулканизирована или приклеена к поверхности рукава без отслоения.

5.2. Рукава одного размера в количестве не более 30 шт. упаковывают в пачки и перевязывают в двух-трех местах, в зависимости от длины, текстильными отходами или синтетическими материалами.

- К каждой пачке рукавов прикрепляют ярлык с указанием:
- товарного знака предприятия-изготовителя;
 - наименования рукавов;
 - обозначения настоящего стандарта;
 - внутреннего диаметра и длины;
 - количества метров и штук;
 - номера партии;

даты изготовления: месяц и год (две последние цифры); штамп ОТК.

5.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

5.4. При поставке рукавов на экспорт в районы с тропическим климатом пачки должны быть завернуты в парафинированную бумагу по ГОСТ 9569—79 или в водонепроницаемую бумагу по ГОСТ 8828—75, или полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354—82.

5.5. При транспортировании рукавов в районы с холодным климатом упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 15846—79.

5.6. Рукава транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

5.7. Рукава должны храниться в расправленном виде в помещении при температуре не выше 40 °С на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов.

Рукава должны быть защищены от воздействия прямых солнечных и тепловых лучей, кислот, щелочей, масел, бензина, керосина, их паров и других веществ, разрушающих резину и нитяное усиление.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. После хранения при отрицательной температуре перед сборкой рукава следует выдерживать не менее 6 ч при температуре (20 ± 5) °С.

6.2. При применении рукавов на локомотивах допускается повышение рабочего давления до 1,2 МПа (12 кгс/см^2) в тормозной системе на период регулировки предохранительных клапанов.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие рукавов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок хранения и эксплуатации — 5 лет со дня изготовления рукавов.

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*
Корректор *М. С. Кабашова*

Сдано в наб. 06.04.84 Подп. в печ. 26.06.84 1,25 п. л. 1,25 усл. кр.-отг. 1,19 уч.-изд. л.
Тир. 8000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1126

Изменение № 1 ГОСТ 1335—84 Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена неармированные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.03.89 № 581

Дата введения 01.10.89

Вводная часть. Третий абзац исключить.
Пункт 2.14. Примечание исключить.
Пункт 2.16. Третий абзац исключить.

(Продолжение см. с. 320)

- Пункт 3.1. Восьмой абзац дополнить словами: «или подтверждение о соответствии качества рукавов требованиям настоящего стандарта»;
последний абзац исключить.
- Пункт 4.2. Второй абзац. Заменить значение: 1000 м на 1000 мм.
- Пункт 4.7. Первый абзац. Заменить значение: (550 ± 10) мм на (625 ± 5) мм.
- Пункт 4.9. Заменить слова: «в течение 1—2 мин» на «не более 2 мин».
- Пункт 4.14. Заменить ссылку: ГОСТ 380—71 на ГОСТ 535—88.
- Пункт 4.16. Первый абзац. Заменить значение: (625 ± 5) на (450 ± 5) .
- Пункт 4.17. Заменить значение: (35 ± 5) на $(35,0 \pm 0,5)$.
- Пункт 5.1. Седьмой абзац исключить.

(ИУС № 6 1989 г.)