

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА

НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.**

FIRE EQUIPMENT. FIRE HOSE.
TECHNICAL REQUIREMENTS OF FIRE SAFETY.
TEST METHODS

НПБ 152-2000

Дата введения в действие с 1 марта 2001 г.

Разработаны Федеральным государственным учреждением “Всероссийский ордена “Знак Почёта” научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства внутренних дел Российской Федерации” (ФГУ ВНИИПО МВД России) (В.И. Логинов, С.М. Ртищев, Ю.А. Федотов).

Внесены и подготовлены к утверждению отделом пожарной техники и вооружения Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации (ГУГПС МВД России).

Утверждены и введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 27 декабря 2000 г. № 80.
С введением в действие НПБ 152-2000 утрачивают силу НПБ 152-96, утверждённые приказом ГУГПС МВД России от 28.06.1996 г. № 40, с изменениями и дополнениями, внесенными в соответствии с приказом ГУГПС МВД России от 21.12.1999 г. № 99.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Нормы пожарной безопасности (далее - нормы) распространяются на напорные пожарные рукава (далее - рукава), предназначенные для подачи воды и водных растворов пенообразователей к месту пожара.

1.2. Настоящие нормы устанавливают технические требования пожарной безопасности к рукавам и методы их испытаний.

1.3. Настоящие нормы применяются на стадиях разработки, изготовления и испытаний рукавов в целях подтверждения соответствия рукавов установленным требованиям при их сертификации в Системе сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности.

1.4. Настоящие нормы могут использоваться как типовая программа и методика приёмочных и квалификационных испытаний пожарных рукавов.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Конструкторская документация на отечественную продукцию должна быть оформлена в соответствии с требованиями ЕСКД и откорректирована по результатам испытаний установочной серии с присвоением в установленном порядке литеры “А”.

2.2. Эксплуатационная документация на продукцию, импортируемую российским потребителям, должна быть на русском языке по ГОСТ 2.601.

2.3. Продукция, изготавливаемая отечественными предприятиями, допускается к проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности, если она прошла все стадии и этапы разработки, предусмотренные ГОСТ 15.001, ГОСТ 2.103, все виды испытаний, имеет полный комплект документации на серийное производство с литерой “А”.

2.4. Экспертиза конструкторской документации является обязательной при организации и проведении сертификационных испытаний в области пожарной безопасности.

2.5. Сведения, содержащиеся на изделии, должны быть на русском языке.

3. КЛАССИФИКАЦИЯ

3.1. Рукава в зависимости от назначения подразделяются на:
 рукава для пожарных кранов (ПК) и переносных мотопомп на рабочее давление 1,0 МПа;
 рукава для комплектации передвижной пожарной техники (ПТ) на рабочее давление 1,6 МПа (Ж 89 мм - 1,4 МПа; Ж150 мм - 1,2 МПа) и 3,0 МПа.

3.2. В зависимости от конструктивных особенностей и используемых материалов рукава могут быть:

из натуральных волокон (льняные, пеньковые, джутовые и т.д.);
 с каркасом (чехлом) из синтетических волокон (лавсан, капрон и т.д.), с внутренним гидроизоляционным слоем (резиновая камера, камера из полимерных материалов и т. п.) без наружного покрытия;

с внутренним гидроизоляционным слоем, с каркасом, пропитанным тем же материалом, что и гидроизоляционный слой (типа латексированных);

с двусторонним покрытием, с каркасом из синтетических волокон.

3.3. По виду климатического исполнения могут быть:

рукава исполнения У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150, предназначенные для пожарных кранов и переносных мотопомп и рассчитанные на работу при температуре окружающей среды от минус 40 до 45 °С;

рукава исполнения У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150, предназначенные для комплектации передвижной пожарной техники и рассчитанные на работу при температуре окружающей среды от минус 40 до 45 °С;

рукава исполнения УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ 15150, предназначенные для комплектации передвижной пожарной техники и рассчитанные на работу при температуре окружающей среды от минус 50 до 45 °С.

Схемы конструкций рукавов приведены в приложении (рисунок 1).

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Рукава должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящих норм, технической документации и технологических регламентов, утвержденных в установленном порядке.

4.2. Основные параметры и размеры рукавов должны соответствовать показателям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Показатель	Рукава кранов и мотопомп		Рукава для На рабочее			
	Номинал	Предельные отклонения	1,6 МПа		3,0 МПа	
			Номинал	Предельные отклонения	Номинал	Предельные отклонения
1. Внутренний диаметр, мм	25	+ 2,0	25	+ 2,0	25	+ 2,0
	38		38		38	
	51		51		51	
	66		66		66	
			77			
		89	+ 2,5			
		150	+ 3,0			
2. Длина рукава, м	10, 15 или 20	± 1	20	± 1	20	± 1
3. Рабочее давление, МПа, не более	1,0	-	1,6*	-	3,0	-
			1,4* **	-		
			1,2* ** *	-		
4. Испытательное давление, МПа, не менее	1,25	-	2,0*	-	3,75	-
				-	-	-
				-	-	-
			1,8* **	-		
			1,5* ** *	-		
5. Разрывное давление, МПа, не менее	2,0	-	3,5* 2,8* **	-	6,0	-
			2,4* ** *	-	-	-
				-	-	-

- для умеренного климата	минус 40	-	минус 40	-	минус 40	-
- для холодного климата	-	-	минус 50	-	минус 50	-
- для рукавов с односторонним покрытием	10 (1,0)	-	10 (1,0)	-	10 (1,0)	-
- для рукавов с двусторонним покрытием	10 (1,0)	-	10 (1,0)	-	10 (1,0)	-
- для латексированных	7 (0,7)	-	7 (0,7)	-	7 (0,7)	-
8. Относительное удлинение рукава при рабочем давлении, % не более	5	-	5	-	5	-
9. Относительное увеличение диаметра рукава при рабочем давлении, %, не более	10	-	5	-	5	-
- для рукавов с двусторонним покрытием	150	-	300	-	300	-
- для латексированных рукавов	75	-	150	-	150	-
- для рукавов без наружного покрытия	20	-	40	-	40	-
- для рукавов с двусторонним покрытием	-	-	30	-	30	-
- для латексированных и без наружного покрытия	3	-	5	-	5	-
25	0,17	-	0,25	-	0,25	-
38	0,26	-	0,34	-	0,34	-
51	0,35	-	0,45	-	0,45	-
66	0,45	-	0,55	-	0,55	-
77	-	-	0,65	-	-	-
89	-	-	0,75	-	-	-
150	-	-	1,20	-	-	-
13. Толщина внутреннего слоя покрытия, мм не менее	0,35	-	0,35	-	0,35	-

* Для рукавов диаметром 25-77 мм.

** Для рукавов диаметром 89 мм.

*** Для рукавов диаметром 150 мм.

4.3. Снижение показателей, указанных в пп. 5 и 7 таблицы 1, после термического старения (п. 6.15) - не более 25 % от нормированных.

4.4. Рукава в процессе испытаний гидравлическим рабочим и испытательным давлением должны быть герметичны (кроме льняных и рукавов с перколяцией).

4.5. В комплект поставки должны входить напорный пожарный рукав и эксплуатационная документация (паспорт).

4.6. В эксплуатационной документации (паспорте) на рукава в соответствии с ГОСТ 2.601 должны содержаться следующие сведения:

- данные об изготовителе;
- основные параметры и размеры рукавов;
- данные о комплектности;
- отметка о приёмке;
- гарантии изготовителя.

4.7. Маркировка и упаковка.

4.7.1. На каждом рукаве на расстоянии 150 мм от одного из концов должна быть нанесена маркировка, сохраняющаяся в течение всего срока эксплуатации, с указанием:

наименования или товарного знака предприятия-изготовителя;
 внутреннего диаметра рукава, мм;
 длины рукава, м;
 рабочего давления, МПа;
 даты изготовления (месяц, год).

На другом конце рукава (внутренний конец скатки) должна быть нанесена маркировка, содержащая наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак.

Рукава, предназначенные для поставки в районы с умеренным и холодным климатом, должны иметь дополнительную маркировку УХЛ.

4.7.2. Рукава поставляются в скатках. Намотка рукава должна быть ровной, без выступающих кромок отдельных витков. Наружный конец рукава в скатке закрепляют перевязочным материалом, исключающим возможность механического повреждения рукава.

4.7.3. Скатки рукавов помещают в полиэтиленовую пленку в виде рукава, ГОСТ 10354, с последующим термическим склеиванием или заворачивают в упаковочную ткань или другой упаковочный материал, обеспечивающий сохранность рукавов при транспортировании, и зашивают.

По согласованию с заказчиком допускается поставка рукавов без упаковки.

4.7.4. На каждую упаковочную единицу (или на рукав без упаковки) наклеивают ярлык с указанием:

наименования предприятия-изготовителя;
 внутреннего диаметра рукавов;
 климатического исполнения (для УХЛ);
 даты изготовления (месяц, год);
 обозначения нормативного документа;
 номера партии;
 номера упаковочной единицы;
 манипуляционных знаков “Крюками не брать”, “Боится нагрева” по ГОСТ 14192.

Запись на ярлыке должна быть ясной, четкой и сохраняться в течение всего срока транспортирования и хранения.

5. ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Для контроля соответствия качества напорных пожарных рукавов требованиям настоящих норм и технической документации проводят следующие испытания:

приёмочные;
 квалификационные;
 приёмо-сдаточные;
 периодические;
 типовые;
 сертификационные.

5.2. Объём видов испытаний приведен в таблице 2.

Таблица 2

Проверяемые показатели	Пункты		Вид			
	Технические требования	Методы испытаний	Приёмочные, квалификационные	Приёмо-сдаточные	Периодические	Сертификационные
1. Внутренний диаметр	Таблица 1 (п.1)	6.5	+	+	-	+
2. Длина рукава	Таблица 1 (п.2)	6.6 (6.6.1)	+	+	-	+
3. Рабочее давление	Таблица 1 (п.3)	6.7	-	-	-	+
4. Испытательное давление	Таблица 1 (п.4)	6.7	+	+	+	+
5. Разрывное давление	Таблица 1 (п.5)	6.9	+	-	+	+
6. Температура хрупкости покрытия	Таблица 1 (п.6)	6.10	+	-	+	+
7. Прочность связи внутреннего	Таблица 1 (п.7)	6.11	+	+	-	+

покрытия с тканью каркаса						
8. Относительное удлинение рукава при рабочем давлении	Таблица 1 (п.8)	6.8	+	-	+	+
9. Относительное увеличение диаметра рукава при рабочем давлении	Таблица 1 (п.9)	6.8	+	-	+	+
10. Стойкость к абразивному износу	Таблица 1 (п.10)	6.12	+	-	+	+
11. Стойкость к контактному прожигу	Таблица 1 (п.11)	6.13	+	-	+	+
12. Масса рукава	Таблица 1 (п.12)	6.14	+	-	+	+
13. Толщина внутреннего слоя покрытия	Таблица 1 (п.13)	6.6 (6.6.2)	+	+	-	+
14. Термическое старение	4.3	6.15	+	-	-	-
15. Маркировка	4.7	6.16	+	+	+	+
16. Упаковка	4.7	6.16	-	-	+	+

5.3. Объем типовых испытаний устанавливают в зависимости от вносимых конструктивных или иных изменений, способных повлиять на основные параметры рукавов, и согласовывают в установленном порядке.

5.4. На испытания представляют по три рукава каждого типа и размера.

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Все испытания, если это не оговорено отдельно, проводят в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150 при:

- температуре от 10 до 35 °С;
- относительной влажности воздуха 45-80 %;
- атмосферном давлении 84,0-106,7 кПа.

6.2. Испытательное оборудование и средства измерения должны иметь соответствующие свидетельства государственной поверки.

6.3. Проверку нормативно-технической документации (п. 4.1) проводят путём определения соответствия содержания документации на рукава требованиям настоящих норм.

6.4. Проверку соответствия рукавов требованиям пп. 4.6, 4.7 проводят визуально.

6.5. Внутренний диаметр рукава (п. 1 таблицы 1) измеряют ступенчатым металлическим калибром (см. приложение, рисунок 2). Рукав натягивают на калибр усилием от руки без упора. Диаметр считается равным максимальному размеру ступени, на которую он натянут полностью.

6.6. Длину рукавов (п. 2 таблицы 1) измеряют рулеткой с ценой деления не более 1 мм, длину участков на рукаве при измерении удлинения рукавов (п. 8 таблицы 1) - линейкой с ценой деления не более 1 мм, наружные диаметры при увеличении диаметра при рабочем давлении (п. 9 таблицы 1) и толщину внутреннего слоя покрытия (п. 13 таблицы 1) - штангенциркулем с погрешностью измерения не более 0,1 мм.

6.6.1. Для измерения длины рукава скатку раскатывают на ровной горизонтальной поверхности. Длину измеряют с погрешностью до 0,1 м.

6.6.2. Для определения толщины внутреннего слоя покрытия от любого конца каждого из рукавов отрезают образец длиной 20-30 мм.

На образцах, подготовленных к испытанию, делают десять замеров штангенциркулем с погрешностью 0,1 мм в точках, расположенных на равном расстоянии друг от друга по длине окружности. У рукавов с двусторонним покрытием замеры толщины следует делать между продольными рифлениями. Затем отделяют от каркаса гидроизоляционный слой и измеряют толщину стенки рукава в тех же точках.

Разница между результатами замера толщины стенки рукава с гидроизоляционным слоем и без него составляет толщину внутреннего слоя покрытия, которую определяют как среднеарифметическое десяти значений, полученных при замерах.

Среднюю толщину гидроизоляционного слоя покрытия рукавов P_{cp} рассчитывают по формуле

$$P_{cp} = \sum P_i / n, \text{ мм},$$

где P_i - толщина гидроизоляционного слоя покрытия i -го образца, мм; n - количество образцов.

6.7. Испытание на герметичность под действием испытательного давления (п. 4 таблицы 1) проводят на рукавах (в том числе в сборе с соединительными головками) длиной (20 ± 1) м. Один конец рукава присоединяют к насосу, снабженному контрольным манометром, ГОСТ 2405, класс точности 1,5, со шкалой, обеспечивающей измерение давления в соответствии с п. 4 таблицы 1, а другой заглушают перекрывным пожарным стволом. Рукав медленно наполняют водой при открытом стволе до полного удаления воздуха, после чего ствол перекрывают. Давление в течение 1-2 мин поднимают до испытательного (п. 4 таблицы 1) и выдерживают $(3,0 \pm 0,1)$ мин. Появление воды в виде капель не допускается.

6.8. Относительные удлинение рукава и увеличение его диаметра (п. 8 и 9 таблицы 1) проверяют аналогично п. 6.7. Рукав наполняют водой до полного удаления воздуха, давление в нём поднимают до 0,1 МПа.

При этом давлении на трех контрольных участках рукава (в начале, середине и в конце) с помощью металлической линейки, ГОСТ 427, наносят контрольные метки исходной длины l_0 , равной (1000 ± 1) мм, и замеряют штангенциркулем, ГОСТ 166, наружный диаметр d_0 . Давление в рукаве поднимают до рабочего (п. 3 таблицы 1) и выдерживают 2-3 мин. Замеряют длину l с погрешностью не более 1 мм и наружный диаметр d с погрешностью не более 0,1 мм на каждом контрольном участке.

Относительное удлинение ε_l вычисляют по формуле

$$\varepsilon_l = \frac{l - l_0}{l_0} \cdot 100\%,$$

где l_0 - исходная длина, мм; l - длина при рабочем давлении, мм.

Относительное увеличение диаметра ε_d вычисляют по формуле

$$\varepsilon_d = \frac{d - d_0}{d_0} \cdot 100\%$$

где d_0 - исходный диаметр, мм; d - диаметр при рабочем давлении, мм.

За величину относительного удлинения рукава и увеличения его диаметра принимают среднеарифметические значения показателей, полученных при замерах на трёх участках рукава.

6.9. Проверку разрывного давления (п. 5 таблицы 1) проводят на образцах рукава длиной $(1,0 \pm 0,1)$ м и испытывают в той же последовательности, как в п. 6.7. После заполнения рукава водой давление в нём поднимают в течение 1-2 мин до разрыва. Если при испытании конец рукава вырывается из зажима, повторные испытания проводят на новом образце рукава.

6.10. Для определения температуры хрупкости покрытия (п. 6 таблицы 1) от обоих концов рукава отрезают по одному образцу длиной 10-15 мм каждый.

Образцы в виде колец устанавливают в приспособление (см. приложение, рисунок 3). Температуру в морозильной камере (типа КТХ-0,4-004) доводят до значения, равного заданному для рукавов этого типа (п. 6 таблицы 1), после чего образцы в приспособлении помещают в камеру, где выдерживают в течение (15 ± 1) мин, затем камеру открывают и не позднее чем через 2-3 с щеки приспособления с образцами смыкают до упора. После этого образцы извлекают из приспособления и осматривают. При обнаружении трещин на линии перегиба образец считают не выдержавшим испытание.

Испытания должны выдерживать все образцы.

6.11. Прочность связи внутреннего покрытия с каркасом (п. 7 таблицы 1) проверяют на разрывной машине маятникового типа со скоростью движения нижнего зажима (200 ± 20) мм/мин. При этом усилие раздира полоски рукава шириной 50 мм определяют по динамометру с диапазоном измерения до 300 Н с погрешностью не более $\pm 1\%$ от измеряемой силы.

От любого конца рукава отрезают образец длиной 250 мм, из которого в направлении нитей основы вырезают две полоски шириной (50 ± 1) мм. Один конец полоски расслаивают на длину 40-50 мм, остальную часть полоски делят на 10 равных частей отметками. Из образцов рукавов диаметром 25 мм вырезают одну полоску.

Расслоенные концы полоски закрепляют: один в подвижном, другой в неподвижном зажимах разрывной машины. При расслоении записывают показания динамометра при прохождении соответствующих отметок. Показатель прочности связи слоев на раздир каждого образца вычисляют как среднеарифметическое значение 20 показаний динамометра по двум полоскам, вырезанным из одного рукава.

6.12. Стойкость к абразивному износу (п. 10 таблицы 1) определяют на образцах рукавов длиной (500 ± 25) мм на испытательном стенде (см. приложение, рисунок 4). При этом образец рукава устанавливают в зажимных опорах, где образец совершает вращательное движение со скоростью 12 об./мин. Истирание производится шлифовальной шкуркой 14A25НМ, ГОСТ 5009,

ширина 50 мм, совершающей возвратно-поступательное движение вдоль оси рукава со скоростью 2,2 м/мин, величина хода 80 мм, усилие прижатия шкурки к образцу рукава, находящемуся под избыточным давлением воды ($0,50 \pm 0,01$) МПа, составляет 105 Н, подача шкурки за один двойной ход каретки 2-4 мм. Количество двойных ходов каретки со шкуркой регистрируется счётчиком.

Стойкость рукава к абразивному износу оценивается количеством циклов до появления свища.

6.13. Стойкость рукава к контактному прожигу (п. 11 таблицы 1) определяют на образцах рукавов диаметром 51 мм, длиной 500 мм. Образец устанавливают вертикально в зажимных опорах и заполняют водой. Давление внутри образца поднимают до ($1,00 \pm 0,01$) МПа и поддерживают его постоянным в течение испытания. Калильный стержень (см. приложение, рисунок 5) нагревают электрической спиралью до температуры (450 ± 5) °С и прижимают к образцу с усилием ($4,0 \pm 0,1$) Н.

Стойкость рукава к контактному прожигу определяют как время контакта калильного стержня с рукавом до образования свища. Время измеряют секундомером с погрешностью не более 0,1 с.

6.14. Массу рукава длиной 1 м (п. 12 таблицы 1) определяют как частное от деления массы рукава в скатке на его длину. При этом массу рукава в скатке определяют взвешиванием на весах для статического взвешивания с ценой деления шкалы 0,1 кг, а длину рукава в скатке так же, как в п. 6.6.1 настоящих норм.

6.15. Термическое старение образцов рукавов (п. 4.3) проводят в термостате, удовлетворяющем следующим условиям:

обеспечение полного обмена воздуха не менее трёх и не более десяти раз в течение часа;

поддержание температуры в рабочем объёме 70 или 100 °С с отклонением от заданных значений не более ± 1 °С.

Образцы рукавов длиной 1 м помещают, подвешивая на нитях, в термостат. Расстояние между образцами и стенками термостата должно быть не менее 5 мм.

Продолжительность и температура старения для разных типов рукава приведены в таблице 3.

Таблица 3

Тип рукава	Продолжительность старения, ч	Температура старения, °С
Прорезиненный или с внутренней резиновой камерой	168	100
Латексированный	168	70
Пластмассовый	168	70
С покрытием на основатермоэластопласта	168	70
С двусторонним полимерным покрытием	168	100

После термического старения образцы кондиционируют в течение 24 ч, а затем определяют прочность связи внутреннего слоя покрытия с тканью каркаса на раздир (п. 7 таблицы 1) и разрывное давление (п. 5 таблицы 1).

6.16. Правильность маркировки и упаковки проверяют внешним осмотром.

7. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящих нормах использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 2.103-88 ЕСКД. Стадии разработки.

ГОСТ 2.601-95 ЕСКД. Эксплуатационные документы.

ГОСТ 15.001-88 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения.

ГОСТ 166-89 Штангенциркули. Технические условия.

ГОСТ 427-75* Линейки измерительные металлические. Технические условия.

ГОСТ 2405-88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры. Общие технические требования.

ГОСТ 5009-82* Шкурка шлифовальная тканевая. Технические условия.

ГОСТ 10354-82* Плёнка полиэтиленовая. Технические условия.

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ПРИЛОЖЕНИЕ

(справочное)

Схемы конструкций пожарных рукавов и испытательного оборудования

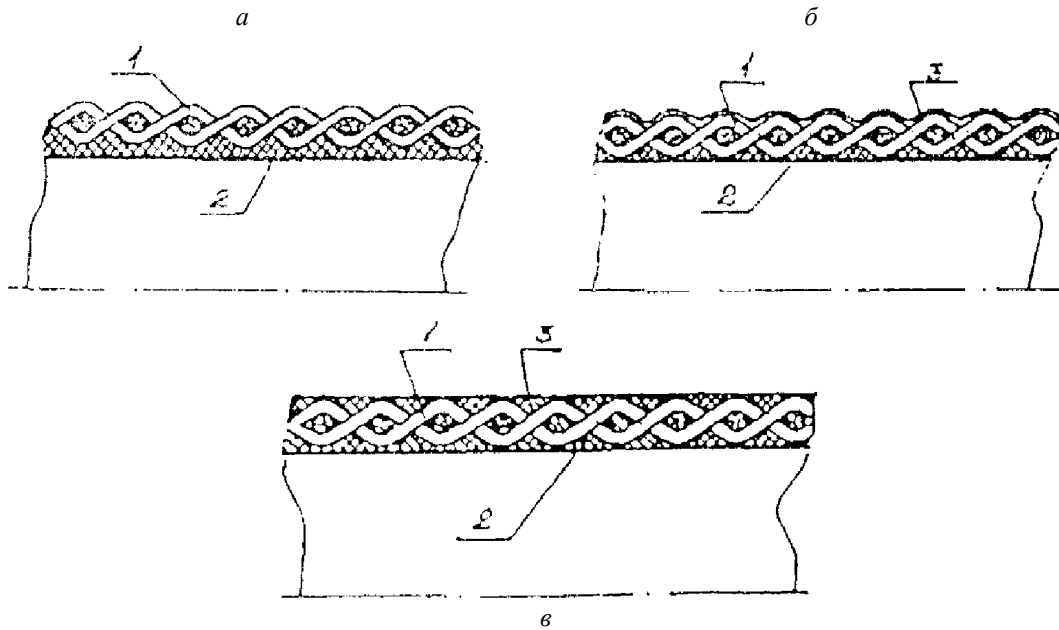


Рисунок 1. Схемы конструкций напорных рукавов:
а - прорезиненный, с внутренним гидроизоляционным покрытием (слоем);
б - латексированный; в - с двусторонним покрытием;
1 - армирующий каркас; 2 - внутренний слой; 3 - наружный защитный слой

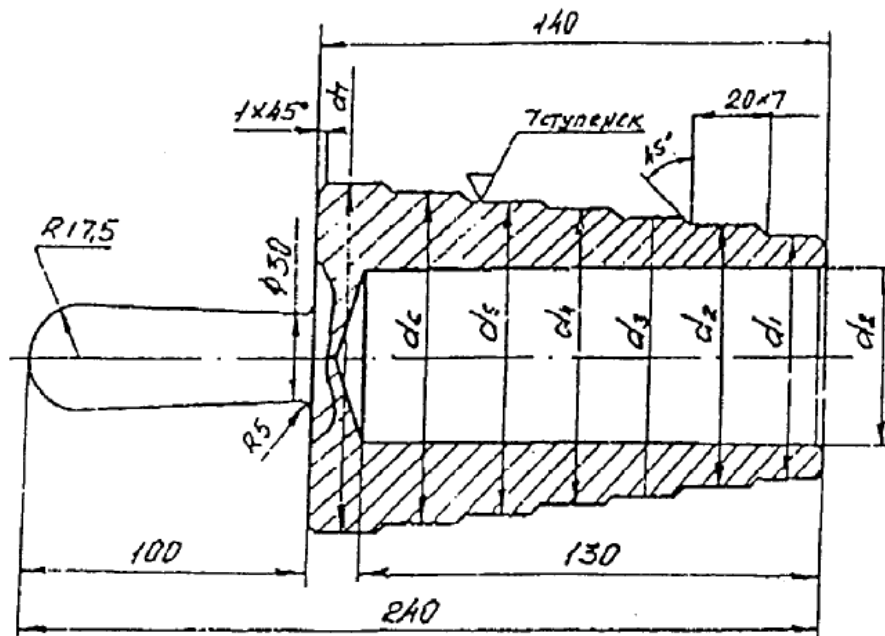


Рисунок 2. Ступенчатый калибр

Номер калибра	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6	d_7	d_8	Масса, кг
1	22	23	24	25	26	27	28	-	0,25
2	35	36	37	38	39	40	41	28	0,48
3	48	49	50	51	52	53	54	40	0,61
4	63	64	65	66	67	68	69	55	0,74

5	74	75	76	77	78	79	80	65	0,87
6	86	87	88	89	90	91	92	77	0,98
7	147	148	149	150	151	152	153	140	1,55

- Примечания: 1. Допуск на диаметры ступенек по h_7 ;
 2. Допуск на длину по H_{14} .
 3. Материал рабочих калибров - алюминиевый сплав.

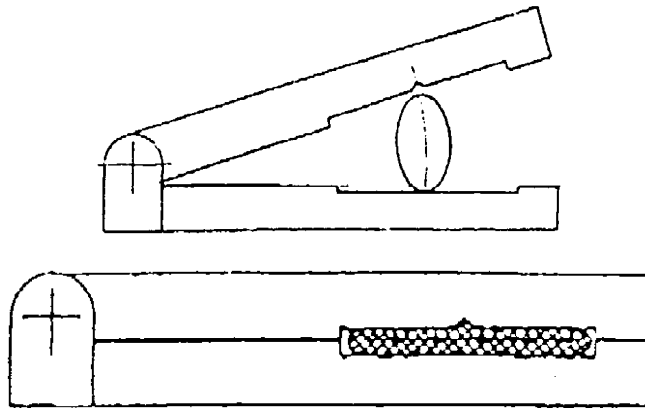


Рисунок 3. Приспособление для оценки хрупкости покрытия рукава

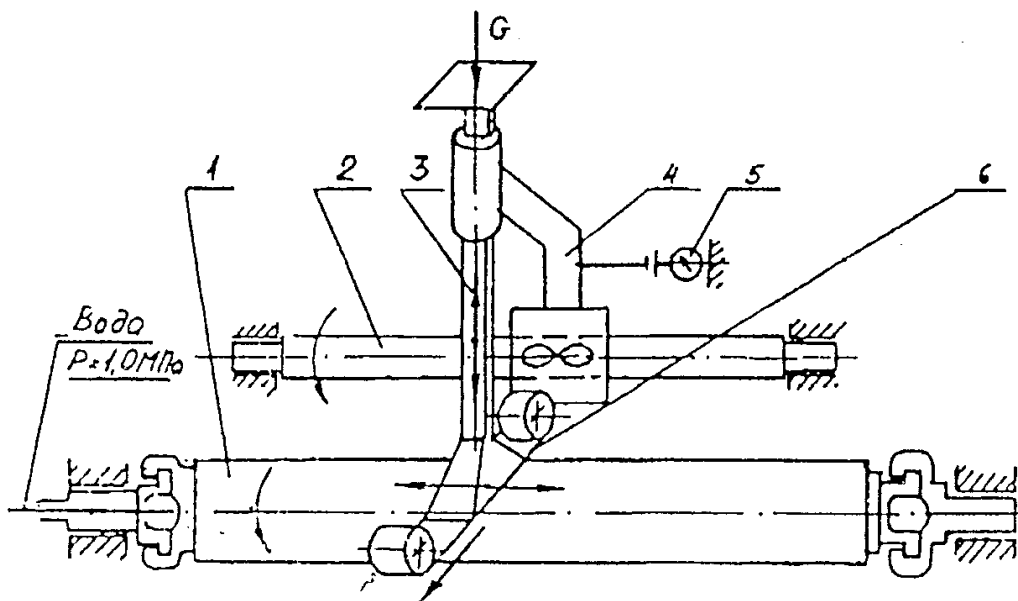
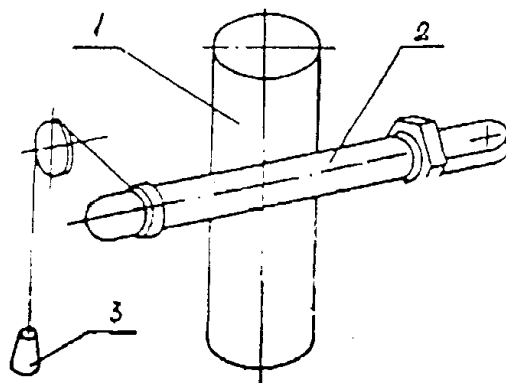


Рисунок 4. Схема стенда испытаний пожарных рукавов на стойкость к абразивному износу:
 1 - рукав; 2 - вал привода суппорта; 3 - узел размещения и подачи абразивной ленты;
 4 - суппорт; 5 - счетчик двойных ходов суппорта; 6 - абразивная лента



*Рисунок 5. Схема стенда испытаний пожарных рукавов на стойкость к контактному прожигу:
1 - рукав; 2 - калильный стержень; 3 - груз*