

ГОСУЖАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ НАВИВКАМИ НЕАРМИРОВАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 25452-90

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ НАВИВКАМИ НЕАРМИРОВАННЫЕ

Технические условия:

ΓΟCT 25452-90

High-pressure rubber hoses, spiral wire reinforced without assembly. Specifications

OKII 25 5000

Срок действия

c 01.07.91

до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на неармированные резиновые рукава с металлическими навивками (далее — рукава), применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей, работоспособные в районах умеренного, тропического и холодного климата.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Рукава должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
 - 1.2. Основные параметры и размеры
- 1.2.1. Основные параметры и размеры рукавов должны соответствовать указанным в табл. 1.
- 1.2.2. Разнотолщинность стенок рукавов, мм, должна быть не более для рукавов с внутренним днаметром:

до	6	5636			L		,					-0.8
CB,	6	${\tt MM}$	до	20	MM	BK	юч				+	1,0
(2)	20	0 м	M					_		41		1.3

1.2.3. Длина рукавов должна быть согласована между изготовителем и потребителем. Предельное отклонение по длине рукавов должно быть $\pm 1\%$. Максимальная длина рукава — $9.6\,$ м.

Коды ОКП рукавов приведены в приложении 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



С Издательство стандартов, 1990

2 - 2064

-	-
	œ,
	707
	Ħ
	×
	4
	Ó
	-
	ø
6	-

													9 4 6 5
Наружный деамотр рукава мм	\$£.	29 2003,	Наружный метр верх металдинов вававия,	ужимій дла- тр верхнай аддической	BRYTPERHAR ZERNETP DEPROR Metallanteckod Resense, n.m.	вияй первой ческой			nandi	-enaca, , ci	Номинальное давление, МПа, при запасе прочеств	HING, HING, HING, HICE	(1
Номин,		Пред.	Новия.	Пред.	Номян.	Пред.	ми ратизе ва Минималь	дтеманД ,киоловодп жи	Н вроволожи Асилис рез	Разралажое IVI, 'Ч. рян Ве межее	TDEX. NDST.	HeTM: Dex- KD4T: BOM	Misce I M. Kr (cnpasovana
16,4			13.4	9'0∓	8.4 4.0	+0.5	8.8	22	270—362 270—362	200	158	88	0.5
19.6 20.4			16.6		12.4		22	6.4	160-205	140	& 8	425 55	0.58
22,4			19,4		4,4		130	9.4	270-362	22	rio.	88	18'0
23.6 23.6 25.4 25.4 25.4 25.4			20.6 20.6 22.4		16.4 16.4 16.4 17.0	9′0∓	8888	0000 6640	150—180 175—205 310—362 481—540	288	8348	28 8 8 £	0,75 0,75 0,9 1,2
ଜାବାରୀ ବାର୍ଷ ପ୍ରଥମ ମୁମ୍ୟୁ ପ୍ରେଲ୍ଲ ଲୁଗ୍ରିସ ବର୍ଷ କ୍ରିଲ୍ଲ କ୍ରିକ୍ଟିସ		60 11	ಆಟಗಳಲ್ಲಿ ಇವರು ಕಾರು ಕ್ರಾಂಡ್ ಕ್ರಾಡ್ ಕ್ರಡ್ ಕ್ರಾಡ್ ಕ್ರಾಡ್ ಕ್	±0,7	8888888888888 44444444488	±0.7	888888888888	0000000000000 00000000000000	270—180 270—310 270—310 423—481 150—180 150—180 270—310 270—310 423—841	288828228	88488888888888888888888888888888888888	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.091 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001

Продолжение табл. 1

į sau	ньоведио)		9-9	
,,,,,	Macca.	2.23	2,76	
Howenshood Assense, Mila, npn sames mpoweeth	qeris- pex- kpar- aog.	왕절	28	
HOMKE KABA MITA SAB EPOVE	TPex- MpAT- ROM	\$ 83 55	24 26,5	
geere. Ge.	Разрияное ине: Р. Мі не менсе	140	82	
wareds	Усилие ра провосова Н	692—775 423—481	423—481	_
	дтамваД кноловодп ми	900	0,5	
egn.	ик Беркус на Мянимель	88	200	_
nunk nepnok seczok	Пред. откл.		±0,7	
Внутрециий дламстр первой металлической навивки, ми*	Номия.	37.2	44.0	
жима два- верхвей дваческой цван, ни"	Пвед. откл.	±0.7		
Наружный два метр верхвей металлической нарязин, ми"			40.00 10.00 10.00	
sus.	Пред.	0.1+	+ 100 - 100	
Наружный днаметр рукава, мм	Новив	40.1	55.55 16.65	
ennag 1007) 1. MM	Пред.	€,0±	+0.3	_
Виутрения Дивметр Рукаев, мм	Ho	18 23	88	_

Примечания: 1. Рукава, дваметры которых указавы в скобках, изготовляют по согласованию между изготовителем в дотребителем.

обеспечиваются технологыей изготовления; потребитель контролирует при подготовке рукавов к армированню присослинительной арматурой. 2. Показателя, обозначению знаком «*», наготовитель не определяет, значения

C. 4 FOCT 25452-90

Пример условного обозначения рукава внутренним днаметром 16 мм, наружным днаметром 28,4 мм на разрывное давление 120 МПа, работоспособного в районах с умеренным климатом:

Рукав 16×28-120-У ГОСТ 25452-90

То же, для рукава, работоспособного в районах с холодным жлиматом:

Рукав 16×28-120-XЛ ГОСТ 25452-90

То же, для рукава, работоспособного в районах с тропическим климатом:

Pyκas 16×28-120-T ΓΟCT 25452-90

В условном обозначении размер наружного диаметра рукава округляют до целого числа.

1.3. Характеристики

 1.3.1. Рукава должны состоять из внутреннего резинового слоя, защитного текстильного слоя, четырех силовых слоев из латунированной проволоки, промежуточных резиновых слоев и наружного резинового слоя.

Схема рукава с указанием направления навивок приведена в приложении 2.

1.3.2. Рукава должны быть работоспособными в условиях умеренного и тропического климата при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70°С, в условиях холодного климата — от минус 50 до плюс 70°С, в рабочих средах и при температурах, указанных в табл. 2.

Тоблица 2

	Tewnoparypa p "C, And	вабочей среды, климата
Рабочая среда	умерениого ж тропического	холодного
Бензин Керосин, гидравлические и мотор- ные масла на нефтяной основе и их	От —40 до +25 От —40 до +100	От —50 до +25 От —50 до +100
ваменители Водомасляная эмульсии Вода	От +5 до +100 От +5 до +93	От +5 до +100 От +5 до +93

Допускается эксплуатировать рукава в течение 48 ч в условнях жолодного климата при температуре окружающего воздуха до минус 60°C.

 1.3.3. Рукава, предназначенные для районов с умеренным и тропическим климатом, должны быть морозостойкими при температуре минус 40°C, для районов с холодным климатом — при температуре минус 50°C.

1.3.4. Резиновые смеси рукавов в тропическом исполнении по защите от старения должны соответствовать ПІ группе по ГОСТ 15152, категориям размещения по ГОСТ 15150:

наружный слой — 1—5;

внутренний и промежуточный слой - 3-5,

1.3.5. Рукава должны быть герметичными при гидравлическом давлении 0,5 $P\pm5\%$, где P— разрывное давление (табл. 1).

Предельные значения испытательного давления округляют до целого числа.

- 1.3.6. При испытании на прочность гидравлическим давлением разрывное давление должно соответствовать указанному в табл. 1.
- 1.3.7. Рукава должны выдерживать при испытаниях на стендах не менее 500 000 импульсных циклов при динамическом режиме нагружения. Импульсный цикл должен соответствовать указанному в приложении 3.

Норма вводится с 01.01.94. Определение обязательно.

- 1.3.8. Ресурс рукавов при ү=0,95 должен быть 12 000 моточасов.
- 1.3.9. Прочность связи наружного резинового слоя с верхней металлической навивкой должна быть не менее 3,0 кН/м. Для рукавов внутренним диаметром 12 мм и менее показатель прочности связи наружного резинового слоя с верхней металлической навивкой не определяют.
- 1.3.10. Изменение длины рукава при подаче давления, равнего 0.25 $P \pm 5\%$, не должно превышать $\pm \frac{1}{4}\%$.
- 1.3.11. Изменение массы внутреннего и наружного резиновых слоев при испытании на набухание в стандартной жидкости Б по ГОСТ 9.030 в течение 22—24 ч при температуре (23±2)°С должно быть не более 30%.
- 1.3.12. Поверхность внутреннего резинового слоя должна быть без складок, пористости, пузырей, раковин, трещин.

Допускаются отпечатки от дорнов.

 1.3.13. Поверхность наружного резинового слоя должна быть без пузырей, отслоений, оголенных участков навивки.

Допускается наличие ворса, отпечатки кромок и складок бинта, следы обработки, образуемые при устранении дефектов, углубления, возвышения и пролежни в пределах поля допуска на наружный диаметр, отслоения и следы коррозни в торце рукава.

1.3-14. Допускается внешний вид рукавов устанавливать в соответствии с пп. 1.3.12 и 1.3.13 по контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке.

1.4. Маркировка

1.4.1. На каждом рукаве по всей длине вдоль оси несмываемой краской должны быть четко указаны:

товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;

условное обозначение рукава без слова «рукав»;

дата изготовления (месяц, год).

- 1.4.2. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192. К маркировке грузового места, в которое вкладывают документ о качестзе, добавляют надпись «Документ здесь».
 - 1.5. Упаковка
- 1.5.1. Рукава упаковывают в пачки или бухты с соблюдением манимального радиуса изгиба, указанного в табл. 1, масса упаковочной единицы — не более 50 кг.

Рукава перевязывают веревкой по ГОСТ 2297 или другим перевязочным материалом, обеспечивающим качество упаковки, в двух-пяти местах в зависимости от длины пачки или диаметра бухты.

 1.5.2. Упаковывание рукавов при транспортировании их в районы Крайнего Севера и приравненные к ним — по ГОСТ 15846.

1.5.3. Упакованные рукава с соблюдением минимальных радиусов изгиба укладывают в дощатые ящики типа III—2 размером 800×1200×600 мм по ГОСТ 2991, плоские поддоны по ГОСТ 9078, ящичные или стоечные поддоны по ГОСТ 9570, контейнеры по ГОСТ 18477 и другие контейнеры, обеспечивающие сохранность рукавов.

Рукава, уложенные на плоские поддоны, формируют в транспортные пакеты по ГОСТ 26663.

1.5.4. На каждую упаковочную единицу прикрепляют ярлык с указаннем:

товарного знака или товарного знака и наименования предприятия-изготовителя;

условного обозначения рукава;

номера партии;

общей длины рукавов;

длины рукава;

даты изготовления (месяц, год);

штамна технического контроля или личного клейма унаковшика.

2. ПРИЕМКА

2.1. Рукава принимают партиями. Партией считают рукава одного типоразмера общей длиной не более 2000 м, сопровождаемые одним документом о качестве, содержащим следующие данные:

товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;



номер партии; условное обозначение рукавов; общую длину; месяц и год наготовления; штамп технического контроля.

 Приемосдаточные испытания проводят по показателям и в объеме, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Объем выборив от партив
Внешний вид, длина рукава, герметичность ру- кавов при испытании гидравлическим давлением Внутренний и наружный диаметры, разнотол- щинность стенок, состояние внутренней воверхно- сти рукавов, прочность связи наружного резино-	2%, но не менее двух рукавов 3 рукава
вого слоя с верхней металлической навивкой Прочность рукавов при разрыве гидравличес- ким давлением	2 рукава

 При получении неудовлетворительных результатов приемосдаточных испытаний хотя бы по одному из показателей, по нему проводят повторные испытания на удвоенном объеме выборки, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяют на всю пар-

При получении неудовлетворительных результатов испытаний по внешнему виду, длине рукава, внутреннему и наружному диаметру, разнотолщинности стенок рукава, герметичности рукава при испытании гидравлическим давлением испытывают каждый рукав партии.

 Периодические испытания проводят в сроки по показателям и в объеме, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Периодичность испытания	Количество испытуемых рукавов
Морозостойкость рукавов	1 раз в полугодне	3 рукава или три закладки резино- вой смеси
Прочность рукавов при динамическом	1 раз в 2 года	Не менее 4 рука-
режиме нагружения		вов
Изменение длины руканов при подаче	1 раз в квар-	3 рукава
д авления, равного 0,25 P	T-8.11	
Изменение массы внутрениего и наруж-	1 раз в месян	2 рукава
ного слоев после пребывания в среде,		
указанной в п. 1.3.11		

 При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний, кроме прочности рукавов при динамическом режиме нагружения, проводят повторные испытания на удвоенном количестве рукавов, взятых от той же партии.

При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний изготовитель переводит испытания по данному показателю в категорию приемосдаточных до получения положительных

результатов не менее чем на трех партиях подряд.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний по прочности рукавов при динамическом режиме нагружения испытания проводят после устранения причин, вызывающих несоответствие указанного показателя установленной норме, в объеме согласно табл. 4.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Размеры рукавов измеряют линейкой по ГОСТ 427, рулеткой по ГОСТ 7502, штангенциркулем типа ШЦ-1, ШЦ-2 по ГОСТ 166, стенкомером типа С-10A, С-10B, С-25 по ГОСТ 11358.

Время контролируют секундомером по ГОСТ 5072 и часами

2-го класса точности.

3.1.1. Внутренний и наружный диаметр рукава измеряют штангенциркулем на расстоянии не менее 3 мм от торца рукава в нескольких направлениях.

За результат принимают среднее арифметическое всех измере-

ний.

- 3.1.2. Разнотолщинность стенок рукава измеряют стенкомером или штангенциркулем на расстоянии не менее 5 мм от торца рукава в двух взаимно перпендикулярных направлениях.
- За разнотолщинность принимают разность между максималь-

ным и минимальным значениями.

- З.1.3. Длину рукава измеряют рулеткой или металлической ливейкой.
- 3.2. Для определения морозостойкости рукавов от концов каждого отобранного рукава отрезают по два образца длиной 1000— 1200 мм и выдерживают не менее 4 ч в холодильной камере при температуре, указанной в п. 1.3.3, с допускаемым отклонением минус 2°C. Затем за время не более 12 с рукава внутренним днаметром до 20 мм включительно изгибают на 180° вокруг оправки днаметром, равным двум минимальным радиусам изгиба, с предельным отклонением ±2 мм, рукава внутренним диаметром свыше 20 мм — на 90°. Допускается изгибать рукава вне холодильной камеры.

Рукав выдерживают при комнатной температуре, осматривают

и испытывают на герметичность.



На наружной поверхности рукава не должно быть трещин, а при испытании его по п. 3.3.1 рукав должен быть герметичным.

Допускается оценивать морозостойкость рукавов испытанием

резин по ГОСТ 7912.

3.3. Гидравлические испытания рукавов проводят, применяя манометры по ГОСТ 2405 с классом точности не ниже 1,5.

В качестве испытательной жидкости применяют воду или другую рабочую жидкость, указанную в табл. 2.

Если образец не выдержал испытаний по пп. 1.3.5—1.3.7 на участке не более 25 мм от присоединительной арматуры, то результат испытания не учитывают и испытание повторяют на новых образцах,

- 3.3.1. Испытание рукавов на герметичность гидравлическим давлением проводят на рукавах максимальной длины, находящихся в партии, предъявленной на испытание. Один конец рукава присоединяют к источнику давления, наполняют рукав испытательной жидкостью до полного удаления из него воздуха. После этого второй конец рукава заглушают, повышают давление в рукаве не более 2 мин до испытательного, указанного в п. 1.3.5, и выдерживают рукав при этом давлении не менее 1 мин. На рукаве не должно быть разрывов, просачивания жидкости и местных вздутий.
- 3.3.2. Для определения прочности рукавов при разрыве гидравлическим давлением от концов каждого отобранного рукава отрезают по два образца длиной (1000±10) мм или отбирают четыре образца максимальной длины при комплектовании партии с длиной отрезка рукавов менее 1000 мм.

Испытывают рукава по методу, указанному в п. 3.3.1, повышая давление в рукаве до разрывного, указанного в табл. 1.

3.3.3. Испытание рукавов на прочность при динамическом режиме нагружения проводят на рукавах, прошедших испытание на герметичность по п. 3.3.1. Длину образца между присоединительной арматурой вычисляют по приложению 4.

Оборудование для испытания должно обеспечивать изменение давления с частотой 0,50—1,25 Гц (от 30 до 75 циклов в минуту), при этом каждый цикл должен отвечать требованиям импульсного цикла, указанным в приложении 3. Скорость повышения давления на прямом участке должна быть от 350 до 700 МПа/с.

Значение испытательного давления должно быть равным 0,33 P, где P — разрывное давление (табл. 1).

Температура испытательной жидкости должна быть (93±5)°С.

Образцы присоединяют по схеме, указанной в приложении 4. Образцы рукавов внутренним диаметром до 20 мм включительно изгибают на 180° так, чтобы подсоединенные элементы оборудо-



вания были параллельны, диаметром свыше 20 мм должны быть присоединены в прямом положении или изогнуты на 90°.

3.4. Для определения прочности связи наружного резинового слоя с верхней металлической навивкой от рукава отрезают три образца в виде колец шириной 30—40 мм.

Прорезают наружный слой образца в двух местах по окружности на расстоянии 10—25 мм друг от друга таким образом, что-

бы отделяемый слой располагался в середине образца.

На рабочем участке резины делают надрез по всей ширине кольца до металлической навивки и по линии надреза с одной стороны отслаивают резину на длину, достаточную для закрепления ее в зажиме разрывной машины. Кольцо надевают на стержень так, чтобы оно могло свободно вращаться вокруг своей оси. Отслоенный участок закрепляют в верхнем зажиме разрывной машины, а стержень — в нижнем. Испытывают на разрывной машине по ГОСТ 7762, скорость движения нижнего зажима (100 ± ±10) мм/мин.

При испытании каждого образца записывают не менее пяти

парных результатов (минимальных и максимальных).

Прочность связи вычисляют по ГОСТ 6768. При невозможности отслоения резинового слоя вручную (происходит разрыв резины) или при разрыве резинового слоя при испытании образец считается выдержавшим испытание.

3.5. Испытания рукавов в соответствии п. 1.3.10 проводят, отмечая при помощи металлической линейки на рукаве, находящемся под нагрузкой, равной 10% давления, равного 0.25~P, участок длиной (250 ± 1) мм. Конечные точки отрезка должны находиться на расстоянии не менее 100 мм от арматуры. Затем давление повышают до 0.25~P и поддерживают его до окончания измерения длины отмеченного участка. Относительное изменение длины рукава (ΔL) в процентах вычисляют по формуле

$$\Delta L = \left(\frac{I}{250} - 1\right) \cdot 100$$
,

где l — длина измеренного отрезка рукава при давлении, равном 0.25 P. Результат вычисления округляют до первого десятичного знака.

3.6. Изменение массы внутреннего и наружного резиновых слоев после выдержки образцов в среде, указанной в п. 1.3.11, определяют по ГОСТ 9.030 на образцах резины внутреннего и наружного слоев, отслоенных от рукава и тщательно зачищенных от клея и нитей.

Допускается определять изменение массы на образцах, отобранных от вулканизованной трубки из резины, применяемой для изготовления данной партии рукавов.

- 3.7. Для проверки состояния внутренней поверхности рукавов от каждого отобранного рукава отрезают образец длиной не менее 250 мм и осматривают, направляя его на источник света.
- Внешний вид наружной поверхности и торцов рукавов проверяют визуально.
- 3.9. Допускается проверять внешний вид рукавов в соответствии с пп. 1.3.12, 1.3.13 по контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Рукава транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании рукавов всеми видами транспорта, кроме железнодорожного, допускается по согласованию с потре-

бителем рукава в транспортную тару не упаковывать.

4.2. Рукава хранят в расправленном виде или в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом складском помещении на стеллажах или в специальных контейнерах при температуре не ниже указанной в п. 1.3.2.

Не допускается совместное транспортирование и хранение с маслами, бензином, их парами, а также другими веществами, разрушающими резину, текстильный слой и вызывающими коррозию металлической проволоки.

Не допускается хранить рукава в помещении с искусственными источниками света, способными испускать ультрафиолетовые лучи.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

 При эксплуатации рукавов соблюдают нормы давлений, температур, минимальных радиусов изгиба, установленных настоящим стандартом.

Не допускаются механические повреждения рукавов.

5.2. При монтаже рукавов не допускается:

скручивание рукавов относительно оси;

установка рукава изгибами меньше минимального радиуса изгиба;

контакт резиновых слоев рукава с горячими трубопроводами температурой выше 100°С.

- 5.3. После демонтажа необходимо очистить внутреннюю поверхность рукавов от перекачиваемого продукта и закрыть торды специальными заглушками.
- Детали наконечника в местах контакта с резиной не должны иметь задиров, заусенцев и острых граней.



C. 12 FOCT 25452-90

Разрушение в месте крепления рукава к присоединительной арматуре или на расстоянии не более 25 мм от нее дефектом рукава не считают.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие рукавов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.
- 6.2. Гарантийный срок хранения рукавов 6 дет со дня изготовления.
- 6.3. Гарантийный срок эксплуатации (наработки) рукавов в пределах гарантийного срока хранения устанавливается равным гарантийному сроку эксплуатации (наработки) машин, для которых рукава являются комплектующими изделиями.

FOCT 25452-90 C. 13

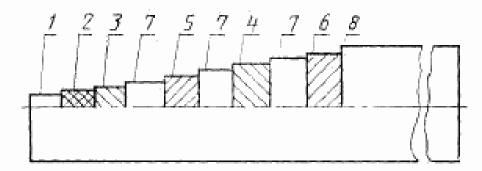
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

коды окп

				Кол ОКП для климат	
Внутрен- вий диамегр, ым	Наруж- иый дивиетр, мы	Разрыв- ное дав- ление, МПа	умережного	тропического	отоявляск
4 6 8 8 10 12 12 12 12 16 16 16 20 20 20 20 25 25 25 32 38	16 18 20 20 22 24 24 24 25 28 28 28 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	225 200 140 170 155 100 120 140 175 90 105 120 150 68 72 84 100 129 84 110 140 87 72 80	25 5411 4811 25 5411 4812 25 5411 4813 25 5411 4814 25 5411 4815 25 5411 4816 25 5411 4817 25 5411 4819 25 5411 4821 25 5411 4821 25 5411 4822 25 5411 4823 25 5411 4824 25 5411 4825 25 5411 4826 25 5411 4827 25 5411 4828 25 5411 4831 25 5411 4831 25 5411 4831 25 5411 4833 25 5411 4833 25 5411 4836 25 5411 4836 25 5411 4836	25 5411 4841 25 5411 4842 25 5411 4843 25 5411 4844 25 5411 4845 25 5411 4846 25 5411 4848 25 5411 4849 25 5411 4851 25 5411 4851 25 5411 4853 25 5411 4853 25 5411 4856 26 5411 4858 27 5411 4868 28 5411 4869 29 5411 4861 20 5411 4861 21 5411 4862 22 5411 4863 23 5411 4864 24 5411 4865 25 5411 4866 26 5411 4866 27 5411 4866 28 5411 4866 28 5411 4866	25 5411 4871 25 5411 4872 25 5411 4873 25 5411 4874 25 5411 4876 25 5411 4876 25 5411 4877 25 5411 4878 25 5411 4881 25 5411 4881 25 5411 4882 25 5411 4884 25 5411 4884 25 5411 4886 25 5411 4888 25 5411 4888 25 5411 4888 25 5411 4891 25 5411 4891 25 5411 4891 25 5411 4893 25 5411 4894 25 5411 4896

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

СХЕМА РУКАВА



/— внутренний резиновый слой; ?— текстильный защитный слой; З и 4— силовые слои с правым направлением являеми; 5 и 6— силовые слои с левым направлением навивыи; ?—промежуточный резиновый слой; ?— наружный резиновый слой.

ПРИЛОЖЕНИЕ З Обязательное

ИМПУЛЬСНЫЙ ЦИКЛ ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ РУКАВОВ

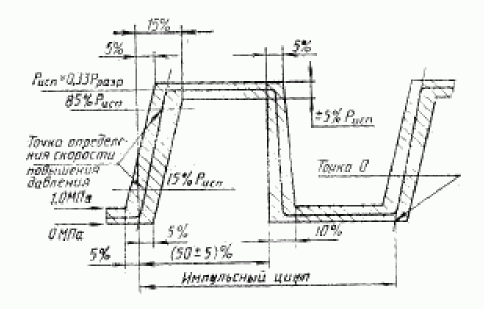
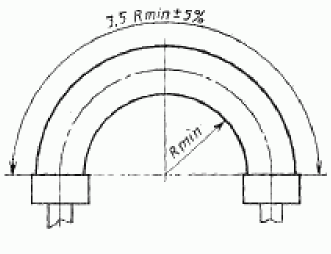
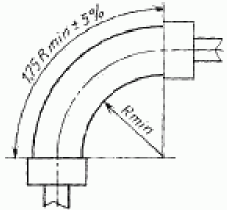


СХЕМА ИЗГИБА РУКАВОВ ПРИ ДИНАМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ





R — минимальный реднус изгиба

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической и нефтехимической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. Г. Ищенко, А. И. Малышев, К. Г. Кузнецов, Ю. И. Лукашев, Г. А. Павлова, В. С. Адаменко, В. В. Маркин, Е. П. Куприна
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.04.90 № 1028
- Срок первой проверки 1995 г., периодичность проверки 5 лет
- Стандарт соответствует международному стандарту ИСО
 3862—80 в части рукавов типов 1 и 2
- 5. B3AMEH ΓΟCT 25452-82
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.083—71 FOCT 166—80 FOCT 427—75 FOCT 2297—70 FOCT 2405—88 FOCT 2991—85 FOCT 5072—79 FOCT 6768—75 FOCT 7302—89 FOCT 7762—74 FOCT 7912—74 FOCT 9978—84 FOCT 9570—84 FOCT 11358—89 FOCT 14192—77 FOCT 15150—69 FOCT 15152—69 FOCT 18477—79 FOCT 26663—\$5	1.3.11, 3.6 3.1 3.1 1.5.1 3.3 1.5.3 3.4 3.2 1.5.3 1.5.3 1.5.3 1.5.3 1.5.3 1.5.3 1.5.3 1.5.3 1.5.3

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор О. Н. Никитина Корректор М. С. Кабашова

Санно в наб. 01.66.90 Подв. в печ. 16.08.90 1.25 усл. п. д. 1.25 усл. вр.нитт. 0.95 уч.-изд. д. Тир. 18000

«Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, (23667, Москва, ГСП: Новопресненский пер., 3 Тип. «Москововий печатик». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2064

