



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**БЕЛЬЕ ТРИКОТАЖНОЕ МУЖСКОЕ
ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 26085-84

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА**

**РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

З. В. Савватеева, Л. П. Сибирева, Т. А. Трифонова

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 января 1984 г № 360

БЕЛЬЕ ТРИКОТАЖНОЕ МУЖСКОЕ
ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Общие технические условия

Knitted underwear for servicemen
General specifications

ОКП 64 1000

ГОСТ
26085—84Взамен
ГОСТ 20462—75,
ГОСТ 21767—76
в части изделий
для военнослужащих

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 января 1984 г. № 360 срок действия установлен

с 01.01.85

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на мужское трикотажное белье для военнослужащих, изготовленное из трикотажных полотен различных переплетений, вырабатываемых из хлопчатобумажной пряжи.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 2673—80 в части, касающейся обозначения размеров изделий.

1. ВИДЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Мужское трикотажное белье изготавливают следующих видов:

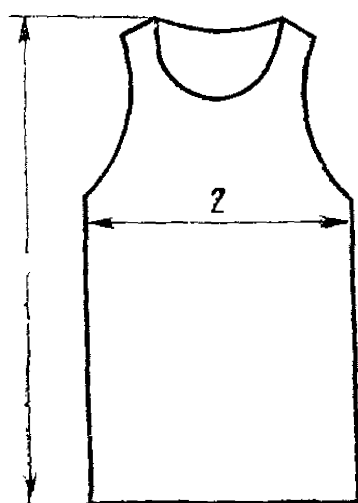
майки (черт. 1);

фуфайки бельевые и спортивные (черт. 2);

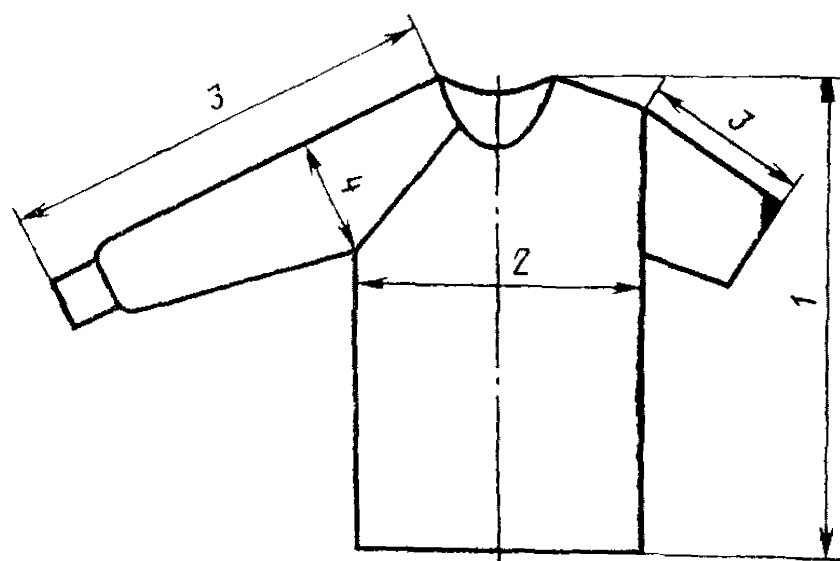
кальсоны (черт. 3).

1.2. Изделия изготавливают отдельно или в комплекте: фуфайки бельевые комплектуют с кальсонами.

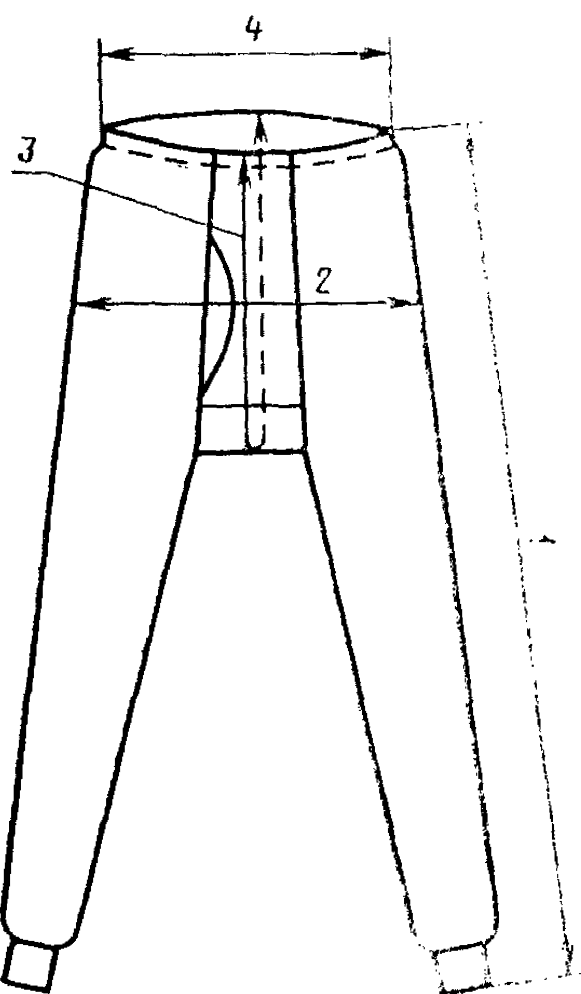
1.3. Изделия изготавливают следующих размеров, указанных в табл. 1—3.



Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3

Таблица 1

Система размеров фуфаек и маек для военнослужащих
см

Рост	158, 164
	170, 176
	182, 188
Обхват груди	84 88 92 96 100 104 108 112 116 120
Количество размеров	30

Таблица 2

Система размеров кальсон для военнослужащих
см

Рост	158, 164
	170, 176
	182, 188
Обхват талии	70 76 82 88 94 100 106 112 118
Количество размеров	27

Таблица 3

Система размеров комплектов для военнослужащих
см

Рост	158, 164
	170, 176
	182, 188
Обхват груди	84 88 92 96 100 104 108 112 116 120
Обхват талии	70 76 82 88 94 100 106 112 118
Количество размеров	30

1.4. Линейные измерения изделий должны соответствовать измерениям типовых фигур военнослужащих по ГОСТ 23167—78 и другой нормативно-технической документации. Линейные измерения указаны в рекомендуемом приложении 1.

1.5. Разность между смежными размерами по росту должна быть в сантиметрах:

- 4,0 — по длине фуфаек и маек;
- 9,0 — по длине кальсон;
- 4,0 — по длине длинного рукава;
- 1,0 — по длине короткого рукава.

1.6. Места основных измерений изделий и допускаемые отклонения от линейных измерений указаны в табл. 4 и на черт. 1—3.

Таблица 4

Номер измерения на чертеже	Наименование места измерения	Место измерения	Допускаемое отклонение, см
----------------------------	------------------------------	-----------------	----------------------------

Майка, фуфайка (черт. 1, 2)

1	Длина изделия	По прямой от высшей точки плеча до низа изделия	±2,0
2	Ширина изделия	По прямой между боковыми сгибами (швами) на 2,0 см ниже глубины проймы	±1,0
3	Длина рукава: втачного	По прямой от высшей точки оката рукава вдоль средней линии до низа, включая манжету или бейку	±2,0
	реглан	По прямой от высшей точки горловины вдоль средней линии до низа, включая манжету или бейку	±2,0
4	Ширина рукава	По прямой от нижнего края проймы перпендикулярно средней линии рукава	±1,0

Кальсоны (черт. 3)

1	Длина изделия	По прямой по боковому сгибу (шву) от верхнего края до низа изделия, включая манжету	±2,0
2	Ширина изделия	По прямой между боковыми сгибами (швами) посередине длины переда	±1,0
3	Общая дуга через паховую область (длина переда + длина сидения)	От верхнего края переда до верхнего края сидения по средней линии (шву)	±2,0

Примечание. Допускаемое отклонение по длине короткого рукава ±1,0 см.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Бельевые трикотажные изделия для военнослужащих по внешнему виду, конструкции, качеству полотна и изготовления, прикладным материалам должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технической документации и образцом-эталоном, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Полотна, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям: полотно трикотажное кулирное — ГОСТ 1230—78, полотно трикотажное двухластичное — ГОСТ 7029—82, полотно трикотажное ластичное — ГОСТ 8265—82, полотно трикотажное с начесом — ГОСТ 8470—77 и другой нормативно-технической документации.

2.3. Изделия для военнослужащих должны изготавляться с соблюдением следующих требований:

майки и фуфайки изготавливают с плечевыми, боковыми швами или без них;

рукава фуфаек могут быть длинными и короткими, с клином и без него;

вырез горловины, проймы и низ маек и фуфаек обрабатывают бейкой, обтаккой из трикотажного полотна, застрачивают, подгибая срезы;

низ рукавов бельевых фуфаек и низ кальсон обрабатывают ластиком (напульсником) одинарным или двойным, манжетой из отделочного полотна;

низ рукавов спортивных фуфаек обрабатывают ластиком (напульсником) одинарным или двойным, манжетой из отделочного полотна, бейкой, застрачивают, подгибая срезы. Допускается по согласованию с потребителем обрабатывать низ рукавов фуфаек и низ кальсон манжетой из основного полотна;

передний разрез кальсон обрабатывают бейкой, полоской из трикотажного полотна, застрачивают, подгибая срезы;

величина захода краев переднего разреза кальсон должна быть не менее 9,0 см;

верхний край кальсон застрачивают, подгибая срезы с прокладыванием эластичной тесьмы, или обрабатывают поясом;

кальсоны должны иметь двойную ластовицу различной конфигурации. Кальсоны из начесного полотна изготавливают с одинарной ластовицей;

правила пошива, величина подгиба краев изделий, ширина прокладываемой эластичной тесьмы, применяемые швы и частота стежков, номера швейных игл и линейная плотность швейных ниток должны соответствовать требованиям ГОСТ 10399—77, ГОСТ 6309—80 и другой нормативно-технической документации со следующим дополнением: при изготовлении изделий допускается

заменять тесьму в плечевых швах долевой полоской из основного полотна малораспускающихся переплетений.

2.4. Устойчивость окраски изделий должна соответствовать ГОСТ 2351—77.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Правила приемки — по ГОСТ 9173—76.
- 3.2. Определение сортности — по ГОСТ 1136—81.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор образцов — по ГОСТ 9173—76.

4.2. Определение линейных размеров, плотности вязания, угла перекоса, массы и поверхностной плотности — по ГОСТ 8845—77 и ГОСТ 8846—77.

4.3. Определение разрывных характеристик, растяжимости при нагрузках меньше разрывных и необратимой деформации — по ГОСТ 8847—75.

4.4. Определение изменения линейных размеров полотен после мокрых обработок — по ГОСТ 13711—82.

4.5. Определение частоты стежков, ширины шва, длины нити в стежке, растяжимости при нагрузках меньше разрывных — по ГОСТ 9176—77.

4.6. Определение устойчивости окраски изделий к физико-химическим воздействиям — по ГОСТ 9733—61.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение изделий — по ГОСТ 3897—68 со следующими дополнениями:

размеры изделий на ярлыках должны соответствовать размерным признакам типовой фигуры, указанным в табл. 1—3 и обозначаться по СТ СЭВ 2673—80;

на ярлыке при маркировании изделий, коробок, пачек из картона, пачек изделий дополнительно должны быть указаны полуобхват груди и длина изделия. Длина изделия в зависимости от роста типовой фигуры указана в обязательном приложении 2.

Пример обозначения на ярлыке размеров комплекта мужского белья, изготовленного на типовую фигуру с ростом 170, 176 см, обхватом груди 100 см и обхватом талии 88 см:

170, 176—100—88 (50/2).

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Рекомендуемое

Таблица 1

Линейные измерения маск для воспроизведения

Таблица 2

Линейные измерения бельевых фуфак для воспитанников

Таблица 3

Линейные измерения спортивных фуфаск для военнослужащих

四

		Обхват груди																									
		Наименование места измерения		Наименование полотна по виду переносения		Рост		84		88		92		96		100		104		108		112		116		120	
3	Длина рукава реглан: длинного	2,3	Все виды	158, 164 170, 176 182, 188	70 74 78	71 75 79																					
	короткого	2,3	То же	Все роста	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34						
4	Ширина рукава	2	Кулирное однолицевое гладкое	То же	15	16	16,5	17,5	18	19	19	20	20,5	21	20,5	21	20,5	21	20,5	21	20,5	21					
		2,3	Двухластичное, ластичное	*	14	15	15,5	16,5	17	18	18	19	19,5	20	19,5	20	19,5	20	19,5	20	19,5	21					

Таблица 4

Линейные измерения кальсон для военнослужащих

см

Номер наименования места измерения	Номер наименования изделия	Номер наименования полотна по виду переплетения	Рост	Обхват груди								Обхват талии							
				84	88	92	96	100	104	108	112	70	76	82	88	94	100	106	112
1	Длина изделия	1,2	Все виды	158, 170, 182,	164, 176, 188,	98, 107, 116,	98, 107, 116,	98, 107, 116,	98, 107, 116,	100, 109, 118,									
2	Ширина изделия	1	Кулирное однолицевое с начесом	Все роста	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62					
		2	Кулирное однолицевое гладкое Двухластичное	То же	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60					
		2		"	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58					
3	Общая дуга через паховую область	1,2	Все виды	"	66	70	70	74	74	78	78	82	82	86					
4	Ширина пояса из эластичной резиновой тесьмы	1,2	То же	"	33	33	35	38	41	44	46	48	50	52					

Причелание Ширина манжет устанавливается в зависимости от группы растяжимости полотна и указывается в техническом описании на модель.

СМ

Длина изделия в зависимости от роста типовой фигуры
см

Размер по обхвату груди	Рост	Длина изделия
От 84 до 120	158, 164	1
	170, 176	2
	182, 188	3

Изменение № 1 ГОСТ 26085—84 Белье трикотажное мужское для военнослужащих. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.09.87 № 3482

Дата введения 01.02.88

Вводная часть Второй абзац исключить.

Пункт 1.3. Таблицы 1—3 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 280)

Система размеров фуфаек и маск для военнослужащих

см

Рост	152, 158	158, 164									
		170, 176									
	164, 170	182, 188									
Обхват груди	80	84	88	92	100	104	108	112	116	120	124
Количество размеров		35									

(Продолжение см. с. 281)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26085—84)

Таблица 2

Система размеров кальсон для военнослужащих
см

Рост	152, 158	158, 164										
		170, 176										
	164, 170	182, 188										
Обхват талии	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112
Количество размеров												35

Таблица 3

Система размеров комплектов для военнослужащих
см

Рост	152, 158	158, 164										
		170, 176										
	164, 170	182, 188										
Обхват груди	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
Обхват талии	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112
Количество размеров												35

Пункт 1.4. Исключить слово: «рекомендуемом».

Пункт 1.6. Таблица 4. Вид изделия «Кальсоны» дополнить измерением 4 и соответствующими показателями:

Номер измерения на чертеже	Наименование места измерения	Место измерения	Допускаемое отклонение, см
4	Ширина пояса	По прямой на уровне верхнего края	±1,0

(Продолжение см. с. 282)

Пункт 2.1. Заменить слова: «и образцом-эталоном» на «и образцом».

Пункт 2.3. Пятый, шестой абзацы. Заменить слова: «манжетой из отделочного полотна» на «манжетой из отделочного полотна ластичного или двухластичного переплетения».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.5: «2.5. Маркировка и упаковка изделий по ГОСТ 19159—85 со следующими дополнениями:

размеры изделий должны соответствовать размерным признакам типовой фигуры, указанным в табл. 1—3;

длина изделия в зависимости от роста типовой фигуры указана в приложении 2.

Пример обозначения на ярлыке размеров комплекта мужского белья, изготовленного на типовую фигуру с ростом 170, 176 см, обхватом груди 100 см и обхватом талии 88 см:

170, 176—100—88(50/2).

Пункты 3.1, 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9173—76 на ГОСТ 9173—86.

Пункт 4.3. Заменить ссылку: ГОСТ 8847—75 на ГОСТ 8847—85.

Пункт 4.6. Заменить ссылку: ГОСТ 9733—61 на ГОСТ 9733.0—83, ГОСТ 9733.4—83, ГОСТ 9733.6—83, ГОСТ 9733.27—83.

Раздел 5 изложить в новой редакции:

«5. Транспортирование и хранение

5.1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 19159—85».

Приложение 1. Заменить слово: «Рекомендуемое» на «Обязательное»; таблицы 1—4 и примечание изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 283)

Линейные измерения маек для военнослужащих

Номер изделия №	Наименование места измерения	Наименование полотна по виду переплетения	Рост	Обхват груди									
				80	84	88	92	96	100	104	108	112	
1	Длина изделия	2, 3	Все виды	152, 158 164, 170	66 70	—	—	—	—	—	—	—	
				158, 164 170, 176 182, 188	— — —	72 76 80	72 76 80	72 76 80	72 76 80	74 78 82	74 78 82	74 78 82	
2	Ширина изделия	2	Кулирное однолицевое гладкое	Все роста	35	35	37	39	41	43	45	47	
				То же	33	33	35	38	41	41	44	48	
				Двухлас- тическое, лас- тическое									
				3	Двухлас- тическое, лас- тическое	30	30	32	35	35	38	38	41

Линейные измерения бельевых фуфасок для военнослужащих

Номер имени	Название места измерения	Название изделия	Наименование полотна по виду переплетения	Рост	Обхват груди								124	
					80	84	88	92	96	100	104	108	112	
1	Длина изделия	1, 2	Все виды	152, 158 164, 170	66 70	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				158, 164 170, 176 182, 188	— — —	72 76 80	72 76 80	72 76 80	72 76 80	72 76 80	74 78 82	74 78 82	74 78 82	74 78 82
		1	Кулирное однолицевое с начесом	Все роста	42	42	44	46	48	50	52	54	56	60
			Кулирное однолицевое гладкое	То же	40	40	42	44	46	48	50	52	54	58
2	Ширина изделия	2	Двухлистич- ное, ластичное	»	37	37	39	41	43	45	47	49	51	53
					50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2	Все виды	152, 158 164, 170	50 54	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Длина рукава	1, 2	158, 164 170, 176 182, 188	— — —	55 59 63	55 59 63	55 59 63	55 59 63	55 59 63	56 60 64	56 60 64	56 60 64	56 60 64	

(Продолжение см. с. 285)

(Продолжение изменений к ГОСТ 26085—84)

Продолжение табл. 2

Номер наименования места измерения	Наименование	Назначение полотна по виду переплетения	Рост	СМ								Обхват груди			
				80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
4	Ширина рукава	Кулирное однолицевое с начесом, кулирное однолицевое гладкое	Все роста	17	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23
			Двухластичное	To же	14	16,5	17,5	17,5	18,5	18,5	19,5	19,5	20,5	20,5	21,5

(Продолжение см. с. 286)

Линейные измерения спортивных фуфаск для военнослужащих

см.

Номер наименование места измерения	Номер наименование изделия	Номер наименование изделия	Наименование полотна по виду переплетения	Рост	Обхват груди									
					80	84	88	92	96	100	104	108	112	116
1	Длина изделия: с заправкой в брюк	2,3	Все виды	152, 158	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2,3	Все виды	164, 170	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		158, 164	—	70	70	70	70	74	74	74	76	76	72	72
		170, 176	—	74	74	74	74	78	78	78	80	80	80	80
		182, 188	—	78	78	78	78	78	78	78	80	80	80	80
	Навыпуск	2,3	То же	152, 158	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		164, 170	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		158, 164	—	66	66	66	66	70	70	70	72	72	68	68
		170, 176	—	70	70	70	70	74	74	74	76	76	72	72
		182, 188	—	74	74	74	74	74	74	74	76	76	76	76
2	Ширина изделия	2	Кулирное однолицевое гладкое	Все роста	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
		2	Двухлассичное, ластичное	То же	34	36	36	39	39	42	42	45	45	49
		3	Двухлассичное, ластичное	»	31	33	33	36	36	39	39	42	42	46

(Продолжение см. с. 287)

Номер места измерения	Наименование места измерения	Наименование полотна по виду переплетения	Рост	Обхват груди								
				80	84	88	92	96	100	104	108	112
3	Длина рукава втачного: длинного	2, 3	Все виды	152, 158 164, 170	50 54	— —						
				158, 164 170, 176 182, 188	— — —	55 59 63	55 59 63	55 59 63	55 59 63	56 60 64	56 60 64	56 60 64
	коротко-го	2, 3	То же	Все роста	18	18	18	18	18	18	19	19
	Длина рукава реглан: длинного	2, 3	*	152, 158 164, 170	64 68	— —						
				158, 164 170, 176 182, 188	— — —	70 74 78	70 74 78	70 74 78	70 74 78	71 75 79	71 75 79	71 75 79
	короткого Ширина рукава	2, 3	*	Все роста	33	33	33	33	33	34	34	34
				То же	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19,5
4	Длина рукава	2, 3	Кулирное однолицевое гладкое	14	14	15	15	16	16	17	17	19
			Двухлиц-тичное, лас-тичное	*								

Линейные измерения кальсона для военнослужащих

СМ

Номере наземе- ния	Наименование места измерения	Наименование полотна по виду периодически	Рост	Обхват груди												
				80 84 88 92 96 100 104 108 112 116 120 124				Обхват талии				Обхват бедер				
				68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	
1	Длина изделий	1, 2	Все виды	152, 158 164, 170	93 102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	Ширина изделий	1	Кулирное однолицевое с начесом	158, 164 170, 176 182, 188	— 107 —	98 116 42	98 116 44	98 116 46	98 116 50	107 116 52	107 116 54	100 116 56	100 118 58	100 118 60	100 118 62	
2	Ширина изделий	2	Кулирное однолицевое гладкое Двухлас- тическое	То же	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	
2	Ширина изделий	2	Все виды	—	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	64
3	Общая дуга че- рез пахо- вую об- ласть	1, 2	Все виды	—	62	66	70	74	74	78	78	82	82	86	86	88
4	Ширина пояса на эластичной резиновой тесьме	1, 2	То же	—	31	33	33	35	38	41	44	46	48	50	52	54

Причение. Ширина манжет, ширина выреза горловины, глубина проймы, ширина плеча, высота скоса плеча, глубина выреза горловины переда и спинки устанавливаются в зависимости от группы растяжимости полотна и указываются в техническом описании на модель.

(ИУС № 12/1987 г.)

(Продолжение см. с. 289)

*Редактор Н. Е. Шестакова
Технический редактор В. И. Тушев
Корректор Б. А. Мурадов*

*Сдано в наб. 17.02.84 Подп. в печ. 23.04.84 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,69 уч.-изд. л.
Тираж 6000 Цена 3 коп.*

*Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 296. Зак. 579*

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	kelvin	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ			
Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское
Частота	герц	Hz	Гц
Сила	ньютон	N	Н
Давление	паскаль	Pa	Па
Энергия	дюйуль	J	Дж
Мощность	вatt	W	Вт
Количество электричества	кулон	C	Кл
Электрическое напряжение	вольт	V	В
Электрическая емкость	фарад	F	Ф
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом
Электрическая проводимость	сименс	S	См
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб
Магнитная индукция	tesла	T	Тл
Индуктивность	генри	H	Гн
Световой поток	люмен	lm	лм
Огвещенность	люкс	lx	лк
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв