

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 6678-72

Издание официальное

B3 2-98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Технические условия

ΓΟCT 6678-72

Rubber sealing cups for pneumatic apparatus. Specifications

OKII 25 3122

Дата введения 01.01.74

Настоящий стандарт распространяется на резиновые манжеты для уплотнения цилиндров и штоков пневматических устройств, работающих при давлении от 0,005 до 1 МПа (от 0,05 до 10 кгс/см²) со скоростью возвратно-поступательного движения до 1 м/с и температуре от минус 65 до плюс 150 °C. Манжеты в зависимости от группы резины должны изготовляться следующих климатических исполнений по ГОСТ 15150:

- из резины групп 1, 1а У2, ХЛЗ.1, Т2;
- из резины групп 2, 3 УХЛЗ.1, Т2;
- из резины группы 4 УХЛ2, Т2.

Стандарт в части конструкции и размеров не распространяется на манжеты для тормозных устройств железнодорожного транспорта, находящиеся в эксплуатации и серийном изготовлении.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Манжеты должны изготовляться двух типов:
- І для уплотнения цилиндра;
- 2 для уплотнения штока.
- Условия работы и материал манжет должны соответствовать табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

©ИПК Издательство стандартов, 1998 Переиздание с Изменениями

2-1618



Таблица і

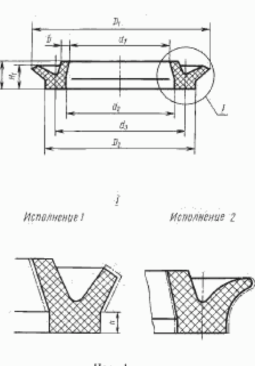
Условия р	аботы		Скорость	возвратно-	Матер	нал манжет
Рабочая среда	Диапазон температур, °С	Давление, МПа (кгс/см²)		ого движения ветре пилинд- ков); мм св. 160	Группа резины	Тип каучука для изготовле- ния резины
Воздух с парами масел или топлива	От —55 до +55*	От 0,005 до 1,0			1	СКН-18 и СКН-26
Воздух с парами масел		(от 0,05 до 10,0)			la	CKH-18
Воздух с парами	От —20 до +150		До 1,0	До 0,5	2	СКФ-26
масел или топлина	Oт —30 до +100				3	CKH-40
Воздух	Or —65 до +100				4	CKMC-10

Для манжет из резины группы 1а для пневматических устройств подвижного состава железных дорог диапазон температур от минус 60 до плюс 60 °C.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.3. Размеры манжет типа 1 должны соответствовать указанным на черт, 1 и в табл. 2.

Для тормозных устройств железнодорожного транспорта допускается изготовлять манжеты с профилем исполнения 2.



Черт. 1

Примеча в ние. Резину группы 1 при новом проектировании не применять.

Таблица 2

Размеры в мм

±	I	,	D			ď			1,2	I.	,	П						480- XI	ć
Диаметр вилинара D	Номин.	Пред. откл.	Ном вя-	Оредотка	d,	Номия.	Прел. откл.	Номин.	Пред. отВл.	Номзин.	Прев. откл.	Н, ±0,2	A, ±0,15	81,0± A	51.0± 8	1,04.1	$r_1 \pm 0.1$	Справочная мас са 1000 шт., кг	Применяемость
10 11 12 14 16 18	11 12 13 15 17	±0,3	7,5 8,5 9,5 11,5 13,5 15,5	±0,3	5,0 6,0 7,0 9,0 11,0 12,0	1,5 2,5 3,5 5,5 7,5		2,5 -3,5 -4,5 -6,5 -8,5	±0,3	3,5	±0,3	3,0	1,5	1,0	1,0	0,5	0,25	0,17 0,18 0,20 0,26 0,30 0,60	
20	21		17,5 19,5		14,0 16,0	9,5 11,5	±0,3	10,5 12,5		4,0		3,5	1,7	1,2				0,70	
25 28 32	26 29 33		22,0 25,0 29,0		18,0 21,0 25,0	13,0 16,0 20,0		14,0 17,0 .21,0		5,0		4,5	2,0	1,5	1,5			1,30 1,60 1,80	
36 40 45	37 -41 -46		32,0 36,0 41,0		27,5 31,5 36,5	21,0 25,0 30,0		23,0 27,0 32,0		6,0		5,5	2,5		1,0			2,80 3,30 3,60	
50 56 60 63 70 71 80 90 100 110	50 56 60 63 70 71 80 90 100	±0;5	45,0 51,0 55,0 58,0 65,0 66,0 74,0 84,0 94,0	±0,5	40,0 46,0 50,0 53,0 60,0 61,0 69,0 79,0 89,0 97,5	33,0 39,0 43,0 46,0 53,0 54,0 62,0 72,0 82,0 90,0	±0,5	35,0 41,0 45,0 48,0 35,0 56,0 64,0 74,0 84,0 92,0	±0,5	6,5	±0,5	6,0	3,0	2,0	2.0	8,0	0,50	4,90 6,00 6,40 6,70 7,30 8,00 8,50 9,40 11,40 12,60	
125 140 160 180 200	109 124 139 159 179 199	±1,0	118,0 132,0 152,0 172,0 193,5		112,5 126,5 146,5 166,5 186,5	105,0 148,0 138,0 158,0 178,0	±1,0	107,0 121,0 141,0 161,0 181,0		7,0				2,2	2,0	1,0		14,90 18,70 22,60 23,20 24,70	
250 280 320 360 400	219 249 279 319 359 399	±1,5	213,0 243,0 273,0 313,0 353,0 393,0	±0,7	205,0 235,0 265,0 305,0 345,0 385,0	195,0 225,0 255,0 295,0 335,0 375,0		199,0 229,0 259,0 299,0 339,0 379,0	±0,7	8,0		7,0	3,5	2,5		1,2		27,00 30,50 33,70 38,50 43,30 48,10	

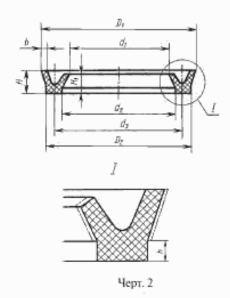
Примечания:

- 1. При подсчете массы принята плотность резины 1,27 г/см3.
- Пресс-формы для изготовления манжет на цилиндр, начиная с диаметра цилиндра 200 мм с размерами D, 192,0; 211,0; 241,0; 271,0; 311,0; 351,0 и 391,0 мм, должны быть использованы до полного износа.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

C. 4 FOCT 6678-72

1.4. Размеры манжет типа 2 должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.



Размеры в мм

Таблюца 3

o'	a	f,	d	3	D	l.	1),		1 7	H							00C+ KT	æ
Дзаметр штока d	Номин	Пред. отка.	Номжи.	Пред. откл.	Номян	Пред. бтка.	Номия	Пред. отки.	d,	Номян.	Пред-откл.	H, ±0.2	H, ±0,15	81,0± A	6 ±0.15	r ±0,1	r, ±0.3	Справочная мас- св 1000 шт., кт	Применяемость
5	4,0		-6 -		14,0		. 12		9,0									0,35	
6	5,0	İ	. 7	1	15,0		13		10,0	4.		3,5	1,5	1.0				0,40	
8	7,0		9]	17,0		15		12,0	1		-,-	*,	1,0				0,60	
9	8;0		10]	18,0		16		13,0		±0,3				1,00	0,5		0,75	
10	9,0	[12		21,0		19		15,5									1,00	
11	10,0	± 0.3	1,3	±0,3	22,0	± 0.3	20	±0,3	16,5	5		4,5	2,0					1,01	
12	11,0		14		23,0	[21		17,5									1,02	
14	13,0		16		25,0		23		19,5									1,15	
16	15,0		18		29,0		27		22,5							,		2,10	
18	17,0		20		31,0		29		24,5								0,25	2,16	
20	19,0		22		33,5		31		26,5									2,48	
22	21,0		24		35,5		33		28,5					1,5				2,60	
25	24,0.		27		38,5		36		31,5			١						2,90	
28	27,0		30		41,5		39		34,5	6.	±0,5	5,5	2,5		1,50	0,8		3,28	
32	31,0		34		45,5		43		38,5									3,78	
36	34,5	±0,5	.38	±0,5	49,5	±0,5	47	±0,5	42,5									4,20	
40	38,5		42		53,5		51		46,5									4,80	
45	43,55		48		60,5		58	<u>.</u>	53,0									5,10	
50	48,5		53		65,5		63		58,0									6,40	
56	54,0		59		71,5		69		64,0									6,70	
60	58,0		63		75,5		73		68,0									7,50	

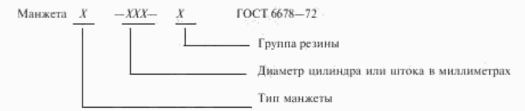
Размеры в мм

. "21					n n						H				$\overline{}$	_			
- 23	d	1	d.	1	D_{i}	i .	1),						l				Mac.	12
Дкаметр штока	Нояви.	Пред. отка.	Номки.	Пред. отка.	Номки.	Пред. откл.	Номин.	Пред откл.	<i>d</i> ₃	Номян.	През. откл.	H, ±0,2	H, ±0.15	A ±0,15	b ±0.15	r ±0,1	r, ±0.3	Справочная м са 1000 шт.,	применяемост
63	61,0		66		78,5		76		71;0									8,00	
70	68,0	İ	73	1	85,5		. 83]	78,0									8,92	
71	69,0		74.		86,5		84		79,0									10,00	
80	78,0		83		95,5		93		88,0									10,50	
90	88,0		93		105,5		103		98,0									11,10	
100	98,0		103		115,5		113		108,0	_	١	l	l	l		l		12,20	
110	108,0	±0,5	113	±0,5		±0,5	123	±0,5	118,0	7	±0,5	6,0	3,0	2,0	1,75	0,8	0,50	13,20	
125	123,0		128		140,5		138		133,0									14,70	
140	138,0		143		155,5		153.		148,0									16,20	
160	158,0		.163.	· .	175,5	· .	173		168,0									18,20	
180	178,0		183		195,5		193		188,0									20,20	
200	198;0		203]	215,5]	213		208,0									22,20	

П р и м е ч а н и е. При подечете массы принята плотность резины 1,27 г/см3

1.3, 1.4. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1.5. Условное обозначение манжет строят по следующей структуре:



Пример условного обозначения манжеты типа 1 для диаметра цилиндра 25 мм из резины группы 3:

То же, типа 2 для диаметра штока 10 мм из резины группы 1:

Манжета 2-010-1 ГОСТ 6678-72

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Манжеты должны изготовляться из резин с физико-механическими показателями, указанными в табл. 4.
- 2.2. Резины, применяемые для изготовления манжет, предназначенных для районов с тропическим климатом, должны соответствовать требованиям группы III (резины групп 1, 1a, 2, 3) и группы II (резины группы 4) по ГОСТ 15152 категории размещения изделия 2 по ГОСТ 15150.
 - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- 2.3. Изменение массы при набухании образцов, вырезанных из готовых манжет, должно соответствовать нормам для резин, указанных в табл. 4. Норма по набуханию образцов, вырезанных из готовых манжет для цилиндров и штоков диаметром до 40 мм, уточняется по согласованию предприятияизготовителя с потребителем.

3-1618

Таблица 4

		Норма дл	я резины гј	эўппы				сть проверки
Наи <u>же нован</u> не показателя	1	Èщ	2	3	4	Метод испытания	общего редины д	ля манжет тормозных уст- ройств желез- нодорожного транспорта
1. Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ³), не менее	7,8 (80)	7,8 (80)	11,8 (120)	9,8 (100)	8,8 (90)	ГОСТ 270. Образец типа 1 тол- щиной 2 мм		
2. Относительное удлинение при разры- ве, %, не менее	160	140	120	120	160	ГОСТ 270. Образец типа 1 тол- шиной 2 мм		
3. Твердость в еди- ницах Шора А, в пре- делах	70—80	70—80	70—80	80-90	70—80	FOCT 263		
4. Относительная остаточная деформа- ция после старения в воздушной среде при сжатии 20 % при тем- пературе 100 °C в тече- ние 24 ч, %, не более	60	60	20	70	. 60	ГОСТ 9.029, метод Б	Один раз в месяц	От каждой закладки ре-
5. Изменение мас- сы, %, после воздей- ствия в течение 24 ч:								зиновой сме- си
5.1. При температу- ре 70 °C стандартных масел: СЖР-1 СЖР-2 СЖР-3	— — От —5 до +3	— От —3 до +8	_ _ _	Or -7 до 0 Or -5 до +1 Or -4 до +2	- - -	ГОСТ 9.030, метод А		
5.2. При температу- ре 150 °C етандартного масла СЖР-3	_	_	От —1 до +3	_	_			
6: Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия, не менее, при температуре: минус 15 °C минус 25 °C минус 65 °C минус 65 °C	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	ΓΟCT 13808		

2.4. (Исключен, Изм. № 4).

Поверхность манжет должны быть гладкими.

На рабочей поверхности дефекты не допускаются.

На нерабочей поверхности манжет не допускаются: пузыри, трещины, риски, выступы, углубления, отпечатки прессформ высотой более 0,2 мм и длиной более 2 мм; включения и следы от включений, недопрессовка, вмятины, раковины глубиной более 0,3 мм; выступающие и втянутые заусенцы более 1,0 мм.

Допускаются: отсутствие глянца и разнотон, следы стыковки без расслоений (для манжет из резины группы 2).

Облой в местах разъема прессформ должен быть удален. В местах удаления облоя не допускается фаска размером более 0,5 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.6. Качество поверхности манжеты должно быть обеспечено пресс-формой. Формующая поверхность пресс-формы должна иметь по ГОСТ 2789 параметр шероховатости $R \le 0.32$ мкм. Разъем пресс-форм не должен приходиться на рабочие поверхности манжеты.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2.6а. Все размеры манжет, кроме D_i , d_i , H и H_i обеспечиваются инструментом (пресс-формой). (Введен дополнительно, Изм. № 4).

2.7. При условии соблюдения требований по установке и эксплуатации манжет (приложение 1) в зависимости от наибольшего значения параметра шероховатости трущихся поверхностей штока или цилиндра 95 %-ный ресурс манжет должен быть не менее 115 км при Ra не более 1 мкм или не менее 175 км при Ra не более 0,32 мкм.

В конце ресурса допустимая величина падения давления воздуха в уплотняемой полости в течение 3 мин не должна быть более 0,005 МПа (0,05 кгс/см²) для манжет из всех групп резин, кроме манжет из резины группы 1а для пневматических устройств подвижного состава железных дорог; для манжет из резины группы 1а для пневматических устройств подвижного состава железных дорог допускается падение давления до 0,02 МПа (0,2 кгс/см²); для манжет из резины группы 1а для пневматических приводов электрических тяговых аппаратов подвижного состава железных дорог по ГОСТ 9219 (п. 6.5.2) допускается падение давления до 0,01 МПа (0,1 кгс/см²).

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.8. Срок сохраняемости манжет с момента изготовления должен составлять не менее четырех лет.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Манжеты должны подвергаться приемо-сдаточным, периодическим и типовым испытаниям.
- 3.2. При приемо-сдаточных испытаниях внешнему осмотру следует подвергать 100 % манжет; для проверки размеров D_i , d_i , H и $H_i = 0.5 \%$ от партии, но не менее 5 шт.

Манжеты для тормозных устройств железнодорожного транспорта дополнительно проверяют на изменение массы при набухании на 0,1 % манжет от каждой партии, но не менее 3 шт.

Результаты выборочных проверок распространяют на всю партию.

 При периодических испытаниях проверка физико-механических показателей резины должна соответствовать указанной в табл. 4.

Изменение массы манжет при набухании проверяют один раз в три месяца. Проверке подвергают 0,1 % манжет от партии, но не менее 3 шт.

Для резины группы 3 изменение массы проверяют на одном из стандартных масел СЖР-1, СЖР-2, СЖР-3.

Морозостойкость манжет проверяют один раз в три месяца. Проверке подвергают 0,5 % манжет от партии, но не менее 5 шт.

3.2, 3.3. (Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

3.4. При типовых испытаниях профиль и исполнительные размеры манжет должны проверяться при приемке новых и отремонтированных пресс-форм в количестве не менее двух образцов с каждого гнезда пресс-формы.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю проводят повторные испытания по этому показателю на удвоенном количестве образцов, взятых из той же партии.



C. 8 FOCT 6678-72

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

П р и м е ч а н и е. Партией считают манжеты одного типоразмера, изготовленные из одной группы резины в количестве не более 1000 шт.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 Внешний вид манжет проверяют осмотром или сравнением с контрольным образцом, утвержденным в установленном порядке.

Размеры манжет D_i , d_i , H и H_i при приемо-сдаточных испытаниях следует контролировать универсальным или специальным измерительным инструментом, обеспечивающим заданную точность измерения, с учетом погрешности измерения по ГОСТ 8.051, при этом специальный инструмент должен быть аттестован в соответствии с ГОСТ 8.326.

Размеры профиля сечения манжет (все размеры, кроме размеров D_1 , d_1 и D_2) следует контролировать в соответствии с методом, указанным в приложении 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

4.2. Физико-механические показатели резин проверяют по ГОСТ 269 и в соответствии с табл. 4.

Изменение массы манжет при набухании проверяют по ГОСТ 9.030 на образцах, вырезанных из готовых манжет, массой 1—3 г.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3. (Исключен, Изм. № 4).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Манжеты для диаметра цилиндра свыше 25 мм и для диаметра штока свыше 18 мм должны иметь рельефную маркировку, обеспечиваемую пресс-формой, с указанием:
 - наименования или товарного знака предприятия-изготовителя;
 - условного обозначения манжеты (без слова «манжета»);
- года изготовления (две последние цифры), каждый последующий год должен быть обозначен точкой.

Место маркировки манжет должно соответствовать указанному на черт. 1, 2

Рельефная маркировка на манжетах для диаметра цилиндра до 25 мм включительно и для диаметра штока до 18 мм включительно должна содержать только год изготовления манжет, а остальные указанные данные приводить на ярлыке, прилагаемом к каждой партии манжет. По согласованию изготовителя с потребителем для этих манжет допускается рельефную маркировку наносить на другой нерабочей поверхности.

Манжеты из резин всех групп, предназначенные для эксплуатации в тропических условиях, должны иметь маркировку несмываемой желтой краской в виде полосы или точки по ГОСТ 15152.

5.2. Готовые манжеты одного типоразмера и одной группы резины должны быть завернуты в бумагу и упакованы в ящики по ГОСТ 21140 и ГОСТ 18573, выложенные водонепроницаемой бумагой или парафинированной бумагой по ГОСТ 9569.

Масса брутто ящика должна быть не более 50 кг.

Допускается упаковка в общую тару манжет разных партий, завернутых по отдельности в парафинированную бумагу.

Указанный вид упаковки манжет распространяется и на случан их контейнерных перевозок.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем другой вид упаковки, обеспечивающий сохранность манжет при транспортировании.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.3. На каждый ящик должна быть нанесена маркировка или прикреплен ярлык с указанием:
- наименования предприятия-изготовителя или его товарного знака;
- условного обозначения манжет;
- количества манжет в ящике;
- обозначения настоящего стандарта.
- 5.4. Каждая партия манжет должна сопровождаться документом, подтверждающим соответствие манжет требованиям настоящего стандарта и содержащим:
 - наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;



- условное обозначение манжет;
- номер партии;
- количество манжет в партии;
- дату изготовления;
- результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии продукции требованиям настоящего стандарта;
 - обозначение настоящего стандарта;
 - подписи представителя заказчика, если изделие подлежит его приемке.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

- 5.5. При транспортировании и хранении манжет не допускается их деформация.
- 5.6. Манжеты должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении при температуре от 0 до 25 °C и относительной влажности воздуха 50—85 % на расстоянии не менее I м от отопительных приборов.

При хранении манжеты не должны подвергаться воздействию солнечных лучей и веществ, разрушающих резину.

Допускается хранить манжеты в упакованном виде при температуре до минус 25 °C.

После хранения при отрицательной температуре перед монтажом манжеты должны быть выдержаны при температуре (20±5) °C в течение 24 ч.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие манжет требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных стандартом.
- 6.2. Гарантийный срок хранения манжет из резин групп 2, 3, 4 два года со дня приемки их службой технического контроля предприятия-изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации манжет из резины групп 2, 3, 4 — три года со дня ввода их в эксплуатацию.

Днем ввода манжет в эксплуатацию считают день установки их в сборочные единицы.

Гарантийный срок хранения и эксплуатации манжет из резин групп 1 и 1а — три года.

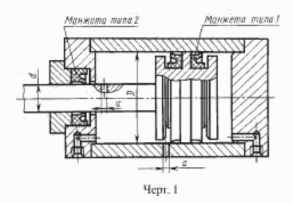
Гарантийная наработка манжет — 10 км.

(Измененная редакция, Изм. № 4).



ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАНЖЕТ

1. Примеры применения манжет приведены на черт. 1

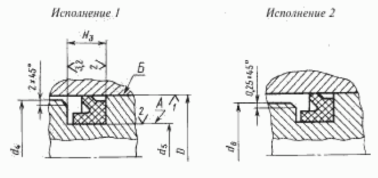


На рабочей поверхности цилиндра или штока, по которой перемещается манжета, допускаются поперечные отверстия а диаметром не более 1,5 мм.

2. Конструкция и размеры канавок под манжеты

 Конструкция и размеры канавок под манжеты: типа-1 (для уплотнения цилиндра) должны соответствовать черт. 2 и табл. 1.

 Π р и м е ч а н и е. Радиальное биение поверхности A относительно поверхности B — не более 0.03 мм.



Черт. 2

мм Таблица 1

Диаметр цилиндра <i>D</i> Нtt—dtt	. d _s h11	. d _i h i l	<i>ժ</i> չ ենն	<i>Н</i> , Н 13
10	3,5	9,4	6,5	
11	4,5	10,4	7,5	
12	5,5	11,4	8,5	3,8
14	7,5:	13,4	10,5	
16	9.3	. 15,4	12,5	
18	. Zaç ^r	17,4	12,0	
20	11,5	19,4	14,5	4,4
22	13,5	21,4	16,5	

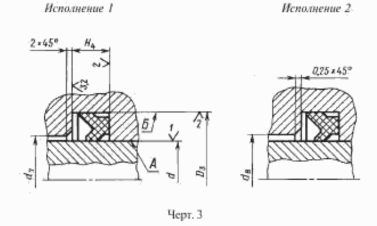
FOCT 6678-72 C. 11

Продолжение табл. 1

Диаметр цилиндра Д Н11.—411	d, h i i	d ₄ h []	di∈ In II E	Н ₃ Н13
25	15,0	24,4	19,3	
28	18,0	27,4	-22,3	5,5
32	22,0	31,3	26,3	
36	24,0	35,3	28,3	
40	28,0	39,3	32,3	6,6
45	33,0	.44,3	37,3	
50	37,0	49,3	42,5	
56	43,0	.55,3	48,5	
60	47;0	59,3	52,5	
-63	50,0	62,3	55,5	
70	57,0	69,3	62,5	7,2
71	58,0	70,3	63,5	
80	67,0	79,3	72,5	
90	77,0	89,3	82,5	
100	87,0	99,3	92,5	
110	96,0	109;0	101,5	
125	112,0	124;0	117,5	
140	126,0	139,0	131,5	7.7
160	146,0	159,0	151,5	7,7
180	166,0	179,0	171,5	
200	186,0	199,0	191,5	
220	204,0	218,8	209,5	
250	234,0	248,8	239,5	
280	264,0	278,8	269,5	8,8
320	304,0	318,8	309,5	
360	344,0	358,8	349,5	
400	384,0	398,8	389,5	

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Конструкция и размеры канавок под манжеты типа 2 (для уплотнения штока) должны соответствовать черт. 3 и табл., 2.



MM

Диаметр штока d Н11-d11	$\begin{array}{c} B_3 \\ \text{H I 2} \\ (\text{rpadm } D_3) \end{array}$	и, н 1 1	$\mathbf{H}_{\mathbf{F}}$	<i>H</i> ₄ H I 3 (rpaфa H ₄)
5	13	5,4	10,0	
6	14	6,4	11,0	4,4
8	. 16 .	8,4	13,0	٦.
9	17	9,4	14,0	
10	. 20	10,4	17,0	5,5
11	21	11,4	18,0	7
12	. 22	12,4	19,0	7
14	24	14,4	21,0	7
16	28	16,4	23,7	
18	-30	18,4	25;7	7
20	32	20,4	27,7	7
.22	34	22,4	29,7	7
25	. 37	25,4	32,7	6,6
28	40	28,4	35,7	
32	44	32,4	39,0	7
36	48	36,4	43,0	7
40	52	40,4	47,0	
4,5	:59.	45,8	54,0	
50	64	50,8	59,0	
56	70	56,8	65,0	
60	74.	60,8	69,0	
63	77	63,8	72,0	
70	84	70,8	79,0	
71	83	71,8	81,0	
80	94	80,8	89,0	7,7
90	104	90,8	99,0	7
100	114	100,8	109,0	7
110	124	110,8	119,0	
125	139	125,8	134,0	
140	154	140,8	149,0	
160	174	160,8	169,0	
180	194	180,8	189,0	
. 200	214	200,8	209,0	7.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Канавки под манжеты

- 3.1. Для манжет типов 1 и 2 при диаметрах цилиндров и штоков до 20 мм поршни и корпуса должны быть разъемными, а свыше 20 мм могут быть как разъемными, так и неразъемными.
- 3.2. Для манжет типов 1 и 2 рекомендуются канавки полного профиля исполнения 1. Канавки с низким буртом исполнения 2 допускаются для манжет на цилиндр и шток размером до 125 мм.

Для остальных манжет допускается применять канавки исполнения 2 только в машинах и узлах, находящихся в эксплуатации и серийном производстве.

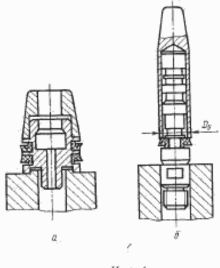
(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.3. Манжеты типа 1 для диаметров цилиндра от 22 до 50 мм при неразъемном поршне рекомендуется устанавливать:



- в канавки исполнения 1 с помощью конусной оправки согласно черт. 4 и табл. 3; в канавки исполнения 2 без применения оправки.

Во всех остальных случаях манжеты типов 1 и 2 устанавливаются без специальных приспособлений,



Черт. 4

Таблица 3

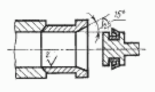
Уплогияемый пиаметр цилиндра	22	25	32	36	40	45
Внутренний диаметр манжеты d_1	12,5	14	21	23	27	32
Наибольший допустимый диаметр оправки $D_{\rm c}$	25	28	38	40	48	57

(Измененная редакция, Изм. № 4).

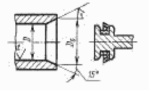
 Канавки с размерами D (пред. откл. d11), равными d, (черт. 2); d (пред. откл. H11), равными d, (черт. 3) допускается изготавливать для машин и узлов, находящихся в эксплуатации и серийном производстве.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

4. Для удобства монтажа поршней рекомендуется изготовлять заходные конусы в оправках (черт. 5) или непосредственно в цилиндрах (черт. 6).



Черт. 5



Черт. 6

Таблица 4

D	п
От 10 до 80	3,0
CB. 80 » 125	5,0
÷ 125 ÷ 200	6,0
* · 200	7,0

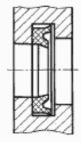
Диаметр фаски определяют по формуле

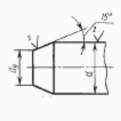
$$D_i \geq (D_i + n),$$

где D. — наружный диаметр манжеты типа 1 в сборе; п — выбирают по табл, 4...

C. 14 FOCT 6678-72

5. Для удобства монтажа штоков рекомендуется изготовлять на них заходные конуса (черт. 7).





Черт. 7

Диаметр фаски определяют по формуле

$$d_{0} \leq (d_{10} - n_{1}),$$

где d_{10} — внутренний диаметр манжеты типа 2 в сборе;

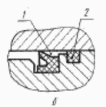
п. — выбирают по табл. 5.

- 6. Манжеты и уплотняемые поверхности деталей должны быть смазаны:
- в пневматических цилиндрах подачей распыленного масла (индустриальное 20 по ГОСТ 20799) в сжатом воздухе;
- для манжет из резины групп 1 и 1а смазкой ЖТ-72, из резины группы 4 смазкой ЖТ-72 или ЦИАТИМ-221 по ГОСТ 9433.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

 При перемещении поршия или штока на длину более 15 мм и при использовании смазок на нефтяной основе рекомендуется применять смазочное кольцо из тонкошерстного войлока по ГОСТ 288, пропитанного маслом МВП по ГОСТ 1805 или смазкой ЖТ-72 (черт, 8). Допускается установка войлочного кольца 2 перед манжетой.





иесто закладки смазки; 2 — войлочное кольцо.
 Черт. 8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

МЕТОД КОНТРОЛЯ РАЗМЕРОВ СЕЧЕНИЯ МАНЖЕТ

Сушность метода заключается в сравнении увеличенного среза сечения манжеты (профиля манжеты) с чертежом сечения манжеты (шаблоном манжеты), выполненным в соответствующем масштабе.

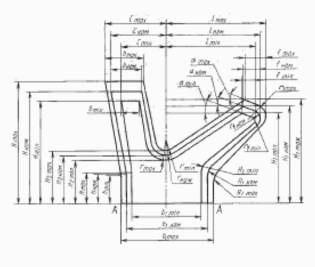
Масштабы увеличения среза сечения манжеты и чертежа сечения манжеты (шаблона манжеты) устанавливают 1:20.

1. Подготовка среза сечения манжеты

Срез сечения манжеты следует выполнять рассечением манжеты по оси в двух взаимно перпендикулярных направлениях и срезанием от каждого из четырех сечений не менее одного среза образца толщиной 0,5 мм.

- 2. Подготовка профиля манжеты
- Профиль манжеты следует вычерчивать по тени среза сечения манжеты, увеличенного на светопроекторе.

- Профиль манжеты вычерчивают от руки на бумажной натуральной кальке по ГОСТ 892 или на прозрачной чертежной бумаге по ГОСТ 20363 карандашом сплошной линией толщиной не более 0,4 мм. Допускаемое отклонение линий профиля от истинного значения увеличенного сечения манжеты не должно быть более ±0,5 мм.
 - 3. Построение чертежа сечения манжеты (шаблона манжеты)
- Шаблон манжеты должен быть выполнен тушью в соответствующем масштабе сплошными линиями толщиной не более 0,3 мм на бумажной натуральной кальке по ГОСТ 892. Допустимое отклонение линии шаблона от истинного значения размеров увеличенного сечения манжеты не должно быть более ±0,5 мм.
- Шаблон манжет типов 1 и 2 должен быть выполнен в соответствии с черт. 1 и 2 и состоять из трех сечений, совмещенных по оси симметрий, выполненных с максимальными, номинальными и минимальными размерами.



Черт. 1

Pege READY. Re mio Da gola Br 1000 by our

Черт. 2

- Шаблон манжеты типа 1 необходимо выполнять в следующем порядке.
- Провести вертикальную ось симметрии сечения манжеты и линию основания АА.
- 3.3.2. Отложить от линии АА максимальные, номинальные и минимальные высоты манжет Н и Н, (Н, ..., $H_{\text{inu}},\ H_{\text{nit}},\ H_{\text{lame}},\ H_{\text{lame}},\ H_{\text{lame}})$ и провести через них линии, параллельные линии AA.
- Аналогично отложить высоты тела манжеты $H_{1 \text{ max}}$, $H_{1 \text{ mag}}$, $H_{2 \text{ min}}$
- 3.3.3. Отложить симметрично относительно вертикальной оси на линии АА максимальную, номинальную и минимальную ширину тела манжеты

$$b_{1\,\mathrm{max}} = \frac{D_{2\,\mathrm{max}} \cdot d_{2\,\mathrm{min}}}{2} \;, \qquad \qquad b_{1\,\mathrm{Hom}} \; = \frac{D_2 \cdot d_1}{2} \;, \label{eq:b1max}$$

$$b_{1 \min} = \frac{D_{2 \min} \cdot d_{2 \max}}{2}$$

и провести через них отрезки, параллельные вертикальной оси соответствующие h_{nu} , h_{nu} , h_{nu} , с правой и h_{nu} , $h_{_{\rm HM}},\ h_{_{\rm NM}}$ с левой стороны от оси манжет соответственно. 3.3.4. Отложить размеры

на высоте
$$H_{\text{max}}$$
 $C_{\text{max}} = \frac{d_3 - d_{1 \min}}{2}$,

на высоте
$$H_{\text{ном}} = C_{\text{ном}} = \frac{d_3 - d_1}{2}$$

и

на высоте
$$H_{\min}$$
 $C_{\min} = \frac{d_3 - d_{i, \max}}{2}$

слева от оси манжеты.

C. 16 FOCT 6678-72

- 3.3.5. Соединить конечные точки отрезков C_{min} , C_{min} , C_{min} с конечными точками h_{min} , h_{min} , h_{min} соответственно слева от оси манжеты:
 - Провести дуги радиусов с центрами на оси манжеты.

- r_{\min} на высоте $H_{2\max}$ r_{\max} на высоте $H_{2\max}$ r_{\max} на высоте $H_{2\max}$ r_{\max} на высоте $H_{2\max}$ r_{\max} на высоте $H_{2\min}$ 3.3.7. Отложить отрезки b_{\max} , b_{\max} , b_{\min} вправо от размеров C_{\max} , C_{\min} , C_{\min} соответственно. 3.3.8. Провести касательные от крайних правых точек b_{\max} , b_{\min} , c_{\min} ,
- 3.3.9. Отложить размеры

$$I_{\text{max}} = \frac{D_{1 \text{ max}} - d_3}{2}$$

$$I_{HOM} = \frac{D_{1.100M} - d_3}{2}$$

$$I_{\min} = \frac{D_{i \min} - d_{i}}{2}$$

на высотах $H_{_{1\,\mathrm{min}}}$, $H_{_{1\,\mathrm{min}}}$ и $H_{_{1\,\mathrm{min}}}$ соответственно с правой стороны от оси манжеты. 3;3.10. Отложить от конечных точек отрезков I размеры f влево к оси манжеты:

14 MM OT *l* 12 MM OT *l* 2004, 10 MM OT *l* 2004,

 От крайних левых точек размеров / провести фаски до пересечения с соответствующими размерными линиями парадлельными оси манжеты под углами:

 18° от $f_{\rm pix}$, 15° от $f_{\rm pix}$, 12° от $f_{\rm pix}$.

от f_{mn} к r_{mn} , от f_{mn} к r_{mn} , от f_{mn} к r_{mn} . 3.3,13. Провести дуги радиусов r_{r} скруглений:

 $r_{j,\max}$ uppers f_{min} , $r_{j,\min}$ uppers f_{min} , $r_{j,\min}$ uppers f_{min} .

касательные к линиям параздельным оси манжеты, проходящим через конечные правые точки размеров f и провести через точки касания линии до пересечения с конечными точками $h_{min}, h_{min}, h_{min}$ соответственно с правой стороны манжеты.

- 3.3.14. Провести радиусы скруглений $R_{_{1.016}}$ на минимальном, $R_{_{1.006}}$ на максимальном и $R_{_{1.006}}$ на номинальном шаблонах манжеты.
- 3.3.15. Манжеты типа 1 проверяют по шаблонам на черт. 1. Профили манжет проверяют путем наложения профилей манжет на чертежи шаблонов манжет.

Наложение профилей манжет следует производить так, чтобы линии оснований манжет совпали с линиями АА чертежей шаблонов манжет.

- 3.4. Шаблоны манжет типа 2 необходимо выполнять в следующем порядке:
- пп. 3.4.1 3.4.3 аналогично пп. 3.3.1 3.3.3.
- 3.4.4, Отложить размеры

$$C_{\max} = \frac{D_{1 \max} - d_3}{2}$$
 на высоте H_{\max} ,

$$C_{\mathrm{Hom}} = \frac{D_{\mathrm{thom}} - d_3}{2}$$
 на высоте H_{hom} ,

$$C_{\min} = \frac{D_{1 \min}^{r} - d_{3}}{2}$$
 на высоте H_{\min}

справа от оси манжет.

- 3.4.5. Соединить конечные точки отрезков C_{min} , C_{min} , C_{min} с конечными точками h_{min} , h_{min} , h_{min} , h_{min} , h_{min} ственно справа от оси манжеты.
 - 3.4.6. Аналогично п. 3.3.6.
- 3.4.7. Отложить b_{min} , b_{min} , b_{min} , b_{min} влево от размеров C_{max} , C_{min} соответственно.

 3.4.8. Провести касательные от крайних левых точек b_{max} , b_{min} , b_{min} , b_{min} , b_{min} , cootsetственно.
 - 3.4.9. Отложить размеры

$$I_{\max} = \frac{d_3 - d_{1\min}}{2} \; ; \qquad \qquad I_{\max} = \frac{d_3 - d_{1\max}}{2} \; ,$$

$$I_{\min} = \frac{d_3 - d_{1\max}}{2} \; .$$

на высотах $H_{_{1}\,_{\rm min}},\,H_{_{1}\,_{\rm min}},\,H_{_{1}\,_{\rm min}}$ соответственно с левой стороны от оси манжеты. 3.4.10. От крайних правых точек размеров f провести фаски под углами:

18° or f_{pax} ,
15° or f_{pax} ,
12° or f_{pax}

до пересечения с соответствующими размерными линиями параллельными оси манжеты.

3.4.11. От конечных правых точек размеров f провести касательные к дугам радиусов:

от $f_{gas} \ltimes r_{nin}$, от $f_{gas} \ltimes r_{nin}$, от $f_{gas} \ltimes r_{nin}$, от $f_{gas} \ltimes r_{nin}$. 3.4.12. Провести дуги радиусов скруглений r_i :

 $\begin{array}{cccc} r_{_{1\,\rm max}} & \text{qepe3} \ f_{_{\rm max}}, \\ r_{_{1\,\rm min}} & \text{qepe3} \ f_{_{\rm min}}, \\ r_{_{1\,\rm min}} & \text{qepe3} \ f_{_{\rm min}}, \end{array}$

касательные к линиям параллельным оси манжеты, проходящим через конечные левые точки размеров f и провести через точки касания линии до пересечения с конечными точками $h_{\mu\nu}$, $h_{\mu\nu}$, $h_{\mu\nu}$ соответственно с левой стороны манжеты.

- 3.4.13. Провести радиусы скруглений $R_{1 \text{ min}}$ на минимальном, $R_{1 \text{ min}}$ на максимальном и $R_{1 \text{ min}}$ на номинальном шаблонах манжеты.
- 3.4.14. Манжеты типа 2 проверяют по шаблону черт.
 2. Профили манжет типо 1 и 2 должны находиться между максимадыными и минимальными сечениями шаблона манжеты.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Марки резины и каучука для изготовления манжет

Fireton money	Маркіі	Марки							
Группа режины	каучука	резины .							
1	СКН-18 или СКН-18С, СКН-26 или СКН-26С	7—6659							
1a	СКН-18 или СКН-18С	7-7130							
2	СКФ-26	ИРП-1287							
3	СКН-40 или СКН-40С, или СКН-40СМ, или СКН-40АСМ, или СКН-40АС	7—3825							
·4·	CKMC-10 или CKMC-10K	ИРП-1329							

ПРИЛОЖЕНИЯ 2, 3. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. Ю. Фрадков, Г. Р. Хачатрян, Б. Х. Аврушенко, Л. А. Яковлев, В. В. Михайлов, Б. В. Ратнер, И. А. Ланда, В. Е. Билецкий, Т. И. Абрамычева, Н. А. Сухих, С. В. Волошенкова, Н. А. Мишин, Т. П. Яковлева
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР во стандартам от 26 декабря 1972 г. № 2334
- 3. B3AMEH FOCT 6678-53 u MH 5580-64
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
FOCT 8.051—81 FOCT 8.326—89 FOCT 9.029—74 FOCT 9.030—74 FOCT 263—75 FOCT 269—66 FOCT 270—75 FOCT 288—72 FOCT 892—89 FOCT 1805—76	4.1 4.1 2.1 2.1, 4.2 2.1 4.2 2.1 Приложение 1 Приложение 2 Приложение 1	FOCT 2789—73 FOCT 9219—88 FOCT 9433—80 FOCT 9569—79 FOCT 13808—79 FOCT 15150—69 FOCT 15152—69 FOCT 18573—86 FOCT 20363—88 FOCT 20799—88 FOCT 21140—88	2.6 2.7 Приложение 1 5.2 2.1 Вводная часть; 2.2 2.2, 5.1 5.2 Приложение 2 Приложение 1 5.2

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1998 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, утвержденными в октябре 1978 г., июне 1983 г., ноябре 1989 г. (ИУС 10—78, 11—83, 2—90)

Редактор Р. С. Федорова
Технический редактор О. Н. Власова
Корректор О. Я. Чернецова
Компьютерная верстка Т. В. Александровой

Изд. лкп. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 25.08.98. Подписано в печать 13.10.98. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,95: Тираж 281 экз. С/D 357. Зак, 86

> ИПК Издательство ствидартов,107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Калужской типографий стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138

