

ГОСТ 1284.1—89
(ИСО 1081—80, ИСО 4183—80, ИСО 4184—80)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

РЕМНИ ПРИВОДНЫЕ КЛИНОВЫЕ НОРМАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Издание официальное

http://www.barttd.ru/

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

РЕМНИ ПРИВОДНЫЕ КЛИНОВЫЕ НОРМАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ

ГОСТ
1284.1-89

Основные размеры и методы контроля

(ИСО 1081-80,
ИСО 4183-80,
ИСО 4184-80)V-belts of standard cross-sections.
Basic dimensions and control methods

ОКП 25 6300

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на бесконечные резинотканевые (кордтканевые и кордшнуровые) приводные клиновые ремни нормальных сечений, предназначенные для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин, работающих при температуре окружающего воздуха:

от минус 30 до плюс 60 °С — для умеренного и тропического климата;

от минус 60 до плюс 40 °С — для холодного и очень холодного климата и устанавливает их размеры и методы контроля.

Требования настоящего стандарта, за исключением пп. 1.3 и 1.5, являются обязательными.

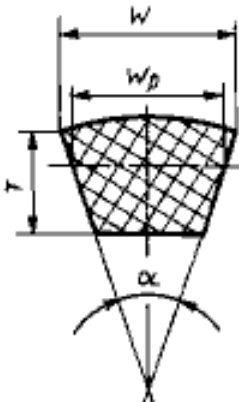
1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры сечений ремней должны соответствовать, указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Размеры, мм

Таблица 1

Обозначение сечения ремня	W_p		W (справочная)	T	
	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.
Z(O)	8,5	+0,4 -0,3	10	6,0	±0,3
A	11,0	+0,6 -0,4	13	8,0	±0,4
B(B)	14,0	+0,7 -0,5	17	11(10,5)	±0,5
C(B)	19,0	+0,8 -0,5	22	14(13,5)	±0,5
D(F)	27,0	+0,9 -0,6	32	19,0(20)	±0,6
E(L)	32,0	+1,0 -0,7	38(40)	23,5(25)	±0,7
EO(E)	42,0	+1,0 -0,8	50	30,0	±0,8
40x20	35,0	+1,0 -0,7	40	20,0	±0,7



W_p — расчетная ширина ремня, мм; W — ширина большого основания ремня, мм; T — высота ремня, мм; α — угол клина ремня, равный (40 ± 1)°

Черт. 1

Примечания:

1. Для новых проектируемых приводов ремни сечений EO (E) и 40x20 не применять.
2. Ремни с размерами, указанными в скобках, изготавливают до 01.01.95.
3. Предельные отклонения размеров сечения ремней приведены только для проектирования технологической оснастки и измерительных штангов.

С. 2 ГОСТ 1284.1-89

За расчетную ширину W_p принимают ширину поперечного сечения ремня, находящегося под натяжением, на уровне нейтральной линии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Расчетные длины ремней, измеренные под натяжением, и разность расчетной и внутренней длины ремней ΔL должны соответствовать указанным в табл. 2.

За расчетную длину L_p принимают длину ремня на уровне нейтральной линии.

За внутреннюю длину $L_{\text{вн}}$ принимают длину ремня по меньшему основанию.

Таблица 2

Расчетная длина ремня L_p , мм	Сечение ремня							
	$Z(D)$	A	$B(B)$	$C(B)$	$D(T)$	$E(D)$	$EO(E)$	40×20
400	+	—	—	—	—	—	—	—
(425)	+	—	—	—	—	—	—	—
450	+	—	—	—	—	—	—	—
(475)	+	—	—	—	—	—	—	—
500	+	—	—	—	—	—	—	—
(530)	+	+	—	—	—	—	—	—
560	+	+	—	—	—	—	—	—
(600)	+	+	—	—	—	—	—	—
630	+	+	+	—	—	—	—	—
(670)	+	+	+	—	—	—	—	—
710	+	+	+	—	—	—	—	—
(750)	+	+	+	—	—	—	—	—
800	+	+	+	—	—	—	—	—
(850)	+	+	+	—	—	—	—	—
900	+	+	+	—	—	—	—	—
(950)	+	+	+	—	—	—	—	—
1000	+	+	+	—	—	—	—	—
(1060)	+	+	+	—	—	—	—	—
1120	+	+	+	—	—	—	—	—
(1180)	+	+	+	—	—	—	—	—
1250	+	+	+	—	—	—	—	—
(1320)	+	+	+	—	—	—	—	—
1400	+	+	+	—	—	—	—	—
(1500)	+	+	+	—	—	—	—	—
1600	+	+	+	—	—	—	—	—
(1700)	+	+	+	—	—	—	—	—
1800	+	+	+	+	—	—	—	—
(1900)	+	+	+	+	—	—	—	—
2000	+	+	+	+	—	—	—	—
(2120)	+	+	+	+	—	—	—	—
2240	+	+	+	+	+	—	—	—
(2360)	+	+	+	+	+	+	—	—
2500	+	+	+	+	+	+	—	—
(2650)	+	+	+	+	+	+	—	—
2800	+	+	+	+	+	+	—	+
(3000)	+	+	+	+	+	+	—	+
3150	+	+	+	+	+	+	—	+
(3350)	—	+	+	+	+	+	—	+
3550	—	+	+	+	+	+	—	+
(3750)	—	+	+	+	+	+	—	+
4000	—	+	+	+	+	+	—	+
(4250)	—	+	+	+	+	+	—	+
4500	—	+	+	+	+	+	—	+
(4750)	—	—	—	—	—	—	—	+
5000	—	—	—	—	—	—	—	+
(5300)	—	—	—	—	—	—	—	+
5600	—	—	—	—	—	—	—	+
(6000)	—	—	—	—	—	—	—	+
6300	—	—	—	—	—	—	—	—
(6700)	—	—	—	—	—	—	—	+
7100	—	—	—	—	—	—	—	+
(7500)	—	—	—	—	—	—	—	+

<http://www.bartd.ru>

Продолжение табл. 2

Расчетная длина ремня L_p , мм	Сечение ремня								40×20
	$Z(O)$	A	$B(B)$	$C(B)$	$D(D)$	$E(E)$	$ED(E)$		
8000	—	—	—	+	+	+	+	+	—
(8500)	—	—	—	+	+	+	+	+	—
9000	—	—	—	+	+	+	+	+	—
(9500)	—	—	—	+	+	+	+	+	—
10000	—	—	—	+	+	+	+	+	—
(10600)	—	—	—	+	+	+	+	+	—
11200	—	—	—	—	+	+	+	+	—
(11800)	—	—	—	—	+	+	+	+	—
12500	—	—	—	—	+	+	+	+	—
(13200)	—	—	—	—	+	+	+	+	—
14000	—	—	—	—	+	+	+	+	—
(15000)	—	—	—	—	+	+	+	+	—
16000	—	—	—	—	—	+	+	+	—
(17000)	—	—	—	—	—	+	+	+	—
18000	—	—	—	—	—	+	+	+	—
Разность между расчетной и внутренней длиной ремня ΔL , мм	25	33	40	59	76	95	120	84	

П р и м е ч а н и я:

1. Ремни с размерами, указанными в скобках, допускается применять в технически обоснованных случаях.
2. По согласованию изготовителя с потребителем для импортного оборудования допускается применять ремни других длин.

1.3. Для станков, сельскохозяйственных машин и оборудования, находящихся в эксплуатации, допускается изготавливать ремни с длинами, приведенными в приложении 1.

1.4. Предельные отклонения по длине ремней и наибольшая разность длин комплектуемых ремней приведены в табл. 3. Ремни комплектуются ГОСТ 1284.2.

Таблица 3

Размеры, мм

Номин.	L_p		Наибольшая разность длин ремней одной группы для передач		общего применения	
	Пред. откл.					
	для движущихся сельхозмашин	для стационарных промышленных установок и стационарных сельхозмашин	помимо точности			
До 850	+8 —4	+14 —8		2		
900—1180	+10 —6	+14 —10		2		
1250—1400	+12 —8	+16 —12	2	4		
1500—1900	+16 —12	+24 —12	2	4		
1950—3150	+20 —12	+28 —12	4	8		
3200—4250	+26 —14	+36 —14	5	10		
4350—5000	+30 —18	+42 —18	6	12		
5300—6700	+24	+48 —24	6	12		
7100—10000	±32	+64 —32	8	16		
10600—18000	±48	+96 —48	9	18		

С. 4 ГОСТ 1284.1—89

1.5. Расчетная масса 1 м ремня и площадь сечения приведены в приложении 2.

Примеры условных обозначений ремней при заказе

Ремень сечения С(В) с расчетной длиной 2500, IV класса, эксплуатируемый в районах с умеренным климатом:

Ремень С(В)—2500 IV ГОСТ 1284.1—89

То же, для передач повышенной точности движущихся сельскохозяйственных машин:

Ремень С(В)—2500 IV ПСХ ГОСТ 1284.1—89

То же, для районов с холодным и очень холодным климатом:

Ремень С(В)—2500 IV ПСХ ХЛ ГОСТ 1284.1—89.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

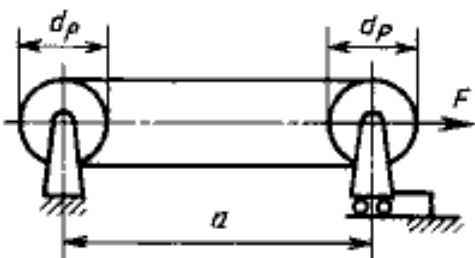
2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

2.1. Размеры ремней контролируют при температуре (23 ± 5) °С и не ранее, чем через 8 ч с момента изготовления ремней.

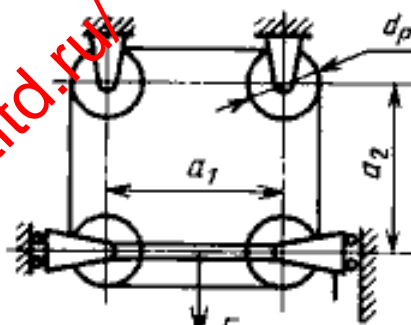
2.2. Расчетную длину ремней измеряют на стенде, состоящем из двух измерительных шкивов с одинаковыми диаметрами под натяжением (черт. 2).

К одному из шкивов прилагают усилие F , создаваемое грузами. Для равномерного распределения натяжения и правильной посадки ремня шкивы должны быть провернуты не менее трех оборотов.

Допускается ремни больших длин измерять на стенде с четырьмя шкивами (черт. 3).



Черт. 2



Черт. 3

Натяжение ремней F и расчетные диаметры измерительных шкивов d_p должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Обозначение сечения ремня	$F, \text{Н (кгс)}$		$d_p, \text{мм}$	Расчетная длина окружности шкива, $C_p, \text{мм}$
	Номин.	Пред. откл.		
Z (O)	108(11)	$\pm 1,0(0,1)$	57,3	180
A	196(20)	$\pm 2,0(0,2)$	95,5	300
B (Б)	294(30)	$\pm 3,0(0,3)$	127,3	400
C (В)	735(75)	$\pm 7,0(0,7)$	222,8	700
D (F)	1372(140)	$\pm 15,0(1,5)$	318,3	1000
E (Д)	1764(180)	$\pm 20,0(2,0)$	573,2	1800
EO (E)	2842(290)	$\pm 30,0(3,0)$	795,8	2500
40 × 20	1372(140)	$\pm 20,0(2,0)$	318,3	1000

Расчетную длину ремня L_p в миллиметрах при измерении на двух шкивах вычисляют по формуле

$$L_p = 2a + C_p,$$

где a — межосевое расстояние, мм (см. черт. 2);

C_p — расчетная длина окружности, мм.

При измерении на четырех шкивах L_p вычисляют по формуле

$$L_p = 2(a_1 + a_2) + C_p,$$

где a_1 и a_2 — межосевые расстояния, мм (см. черт. 3).

Внутреннюю длину ремня вычисляют по формуле

$$L_{\text{вн}} = L_p - \Delta L.$$

Расчетную длину ремней сечений A до 600 мм, $B(B)$ до 800 мм не измеряют.

Размеры измерительных шкивов приведены в приложении 3.

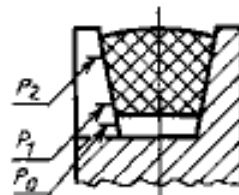
(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Размеры сечений ремней проверяют одновременно с изменением расчетной длины в канавке измерительного шкива.

Отдельно каждый размер сечения не контролируют.

При правильной посадке ремень должен располагаться в канавке шкива таким образом, чтобы меньшее основание сечения находилось между рисками P_0 и P_1 , а углы большего основания между наружной поверхностью шкива и риской P_2 (см. черт. 4).

Выпуклость большего основания ремня может выступать над поверхностью шкива.



Черт. 4

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

РЕМНИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ, СТАЦИОНАРНЫХ И ДВИЖУЩИХСЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН, ОБОРУДОВАНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 5

Размеры ремней для станков, стационарных сельскохозяйственных машин и оборудования

Внутренняя длина ремня $L_{\text{вн}}$, мм	Сечения ремня				
	$Z(O)$	A	$B(B)$	$C(B)$	$D(D)$
360	—	+	—	—	—
500	+	+	—	—	—
530	+	+	—	—	—
560	+	+	—	—	—
600	+	+	—	—	—
630	+	+	+	—	—
670	+	+	+	—	—
710	+	+	+	—	—
750	+	+	+	—	—
800	+	+	+	—	—
850	+	+	+	—	—
900	+	+	+	—	—
950	+	+	+	—	—
1000	+	+	+	—	—
1060	+	+	+	—	—
1120	+	+	+	—	—
1180	+	+	+	—	—
1250	+	+	+	—	—
1320	+	+	+	—	—
1400	+	+	+	—	—
1500	+	+	+	—	—
1600	+	+	+	—	—
1800	+	—	—	—	—
1900	+	—	—	—	—

Продолжение табл. 5

Внутренняя длина ремня L_{in} , мм	Сечения ремня				
	$Z(O)$	A	$B(B)$	$C(B)$	$D(\Gamma)$
2000	+	—	—	—	—
2120	+	—	—	—	—
2240	+	—	—	—	—
2360	+	—	—	—	—
2430	—	—	—	—	+
2500 ^a	—	—	—	+	—
2800 ^a	—	—	—	+	—

^a По согласованию изготовителем с потребителем предельные отклонения длины ремня сечения $C(B)$ внутренней длиной 2500 мм (расчетной длиной 2559 мм) устанавливаются $+33 -7$ мм; внутренней длиной 2800 (расчетной длиной 2859 мм) — $+50 -20$ мм; наибольшая разность длин ремней в одной группе 10 мм.

Таблица 6
Размеры ремней для движущихся сельскохозяйственных машин

Расчетная длина ремня L_p , мм	Сечение ремня		
	$C(B)$	$D(\Gamma)$	40×20
1600	—	+	—
1700	+	—	—
1800	—	+	—
1900	—	+	—
1950	+	+	—
2000	—	+	—
2120	+	—	—
3120	—	—	+
3200	+	—	—
3255	+	—	—
3285	+	—	+
3325	+	—	—
3475	—	+	—
3585	+	—	—
3865	—	—	+
4065	+	—	—
4070	—	+	—
4155	+	—	—
4350	+	—	—
Разность между расчетной и внутренней длиной ремня ΔL , мм	59	76	84

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
СправочноеТаблица 7
Расчетная масса 1 м ремня

Сечение ремня	Площадь сечения, см^2	Масса 1 м ремня, кг	Сечение ремня	Площадь сечения, см^2	Масса 1 м ремня, кг
$Z(O)$	0,47	0,06	$D(\Gamma)$	4,76	0,60
A	0,84	0,10	$E(D)$	6,92	0,90
$B(B)$	1,38	0,18	$E(O(E))$	11,72	1,52
$C(B)$	2,30	0,30	40×20	6,54	0,98

Таблица 8

Размеры измерительных шкворней должны соответствовать указанным в табл. 8, 9 и на черт. 5.

Размеры, мм

Номер пункта табл.	d_p	d_c	ψ_0	Прим. Номин.	Пред. откл.	H_0		H_1	H_2	f	H	α' (Пред. откл. $\pm 1,5\%$)	Номин. Номин.	Пред. откл.	χ	$K = d_p + 2x$							
						H_0		Пред. откл.															
						H_{01}	H_{02}	$-0,1$	$+0,1$														
Z(O)	57,3	62,9	-0,046	16	10,2	8,5	7,4	5,9	1,4	12	9	34	9,0	-0,009	6,0	69,3	-0,046						
A	95,5	103,2	-0,054	20	13,4	11,0	10,0	7,9	1,9	15	12	34	11,6	-0,011	7,6	110,7	-0,054						
B(B)	127,3	138,2	-0,063	25	17,3	14,0	13,5	10,0	2,3	17	16	34	14,7	-0,011	9,6	146,5	-0,063						
CB	222,8	233,9	-0,072	34	22,5	19,0	16,6	13,4	2,7	20	20	36	20,9	-0,013	13,1	248,9	-0,072						
DF	348,3	355,3	-0,089	48	32,4	27,0	21,9	18,8	2,7	25	28	36	28,5	-0,013	18,8	355,9	-0,089						
BD	573,2	593,3	-0,110	55	38,4	32,0	26,9	23,3	3,2	30	34	36	33,8	-0,016	22,3	617,8	-0,110						
EO(E)	795,8	824,4	-0,140	70	50,5	42,0	33,5	29,8	3,5	35	40	37	44,5	-0,016	29,6	855,0	-0,140						
40 × 20	318,3	335,7	-0,089	55	40,5	35,0	23,4	19,8	3,2	30	28	35	36,7	-0,016	23,9	366,4	-0,089						

Причечания:

- Пределные отклонения на размер K распространяются на расчетный диаметр d_p .
- Неуказанные предельные отклонения размеров обработанных поверхностей: отверстий — по H12, валов — по h12, осталых — по $\pm \frac{\Gamma}{2}$.
- Шероховатость рабочих поверхностей канавок шкворней и паза μ_a по ГОСТ 2789 не должна превышать 1,0 мкм.
- Размеры в скобках указаны для соответствующих размеров резин в табл. 1 настоящего стандарта.

Допускается 0,01,95 испытывать измерительные штанги с разрывами, указанными в табл. 9.

Размеры измерительных штанг

Таблица 9

номер штанги	d_p	d'_p		ψ_0	ψ_p	H_0		H_1		H_2		t	H	α' (При откл. ±15%)	α' (При откл. ±15%)	d'		X	$K = d'_p + 2x$						
						$H_{\text{спл. откл.}}$		H_1		H_2						α' (При откл. ±15%)			α' (При откл. ±15%)						
		Номи-	Прил. откл.	Номи-	Прил. откл.	Номи-	Прил. откл.	Номи-	Прил. откл.	Номи-	Прил. откл.					Номи-	Прил. откл.		Номи-	Прил. откл.					
Z(O)	57,3	62,2	-0,046	16	10,0	8,5	7,4	5,9	1,4	12	10	34	9,0	-0,009	6,0	69,3	-0,006								
A	95,5	102,1	-0,054	20	13,0	10,0	7,9	1,9	1,4	15	12	34	11,6	-0,011	7,6	110,7	-0,102								
B(B)	127,3	135,7	-0,063	25	16,5	14,0	10,0	2,3	1,7	15	12	34	14,7	-0,011	9,6	146,5	-0,111								
C(B)	222,8	234,2	-0,072	34	22,7	19,0	16,3	2,6	2,0	20	16	36	20,0	-0,013	13,4	248,9	-0,127								
D(F)	318,5	334,5	-0,081	48	32,2	27,0	22,0	2,9	2,5	28	24	36	28,5	-0,013	18,8	355,9	-0,144								
E(B)	573,2	591,1	-0,110	55	37,8	32,0	26,8	23,3	20	30	33	35	33,8	-0,016	22,3	617,8	-0,160								
E(O(E))	795,8	820,2	-0,140	70	50,1	42,0	33,6	29,8	3,4	40	37	44,5	-0,016	29,6	855,0	-0,191									
40 × 20	318,3	336,9	-0,36	55	40,7	35,0	23,8	19,8	3,2	30	30	35 ± 30'	36,7	-0,016	23,9	366,1	-0,43								

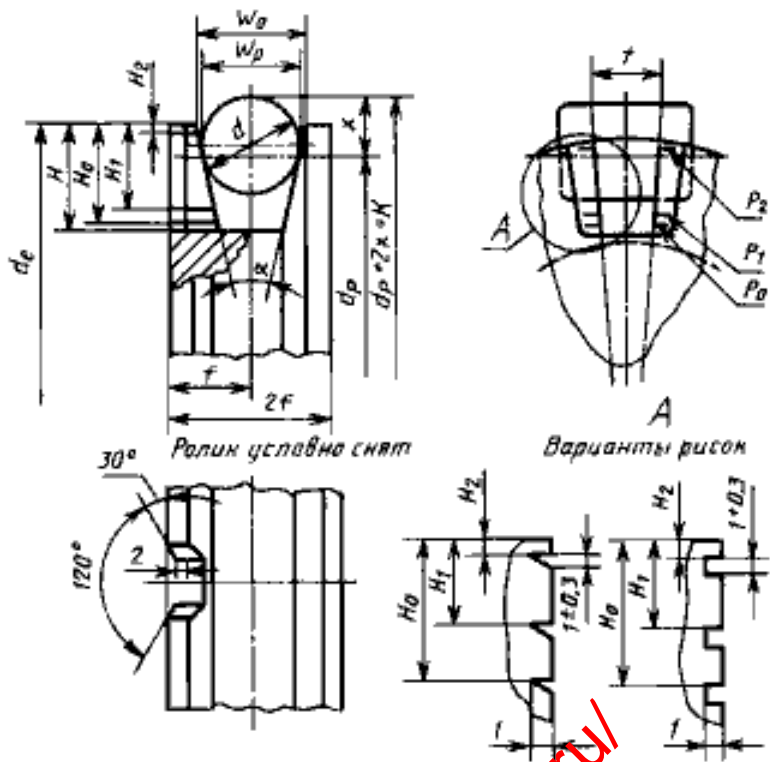
Примечания:

1. Преложение отклонения на размер K распространяется и на расчетный диаметр d'_p .

2. Неуказанные предельные отклонения размеров обработываемых поверхностей: отверстий — по Н12, валов — по н12, остальных — по $\pm \frac{\text{IT14}}{2}$.

3. Шероховатость рабочих поверхностей канавок штанг и лезвия по ГОСТ 2789 не должна превышать 1,0 мкм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Изменение редакции, Изд. № 1).



W_0 — ширина канавки по наружному диаметру шкива; W_p — расчетная ширина; $2f$ — ширина обода шкива; α — угол канавки шкива; d_p — расчетный диаметр шкива; d_e — наружный диаметр шкива; d — диаметр измерительного ролика; H — глубина канавки; H_0 , H_1 , H_2 — расстояние от наружного диаметра шкива соответственно до центра риск P_0 , P_1 , P_2 ; t — ширина ноты; x — расстояние от расчетного диаметра шкива до касательной плоскости к ролику, расположенной параллельно оси шкива; $d_p + 2t = K$ — расстояние между роликами

Черт. 5

<http://www.bartd.ru/>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.12.89 № 4109
3. Срок первой проверки — 1995 г.; периодичность проверки — 5 лет
4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4481—84
5. Стандарт полностью соответствует международным стандартам ИСО 1081—80, ИСО 4183—80 и ИСО 4184—80
6. ВЗАМЕН ГОСТ 1284.1—80, ГОСТ 10286—75 в части основных размеров и методов контроля

7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 1284.2—89 ГОСТ 2789—73	1.4 Приложение 3

8. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР № 2029 от 20.12.91
9. ИЗДАНИЕ (июль 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1991 г. (ИУС 4—92)

http://www.bartid.ru

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка Л.А. Крутиков

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 21.06.2001. Полиграфия в печать 24.07.2001. Усл. печ. л. 1,40.
Уч.-изд. л. 1,06. Тираж 180 экз. С 1600. Зак. 692.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колоцкий пер., 14.
Набрано и Изданье на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тиц. "Московский печатник", 103062, Москва, Лавин пер., 6.
Пор № 080102