

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ЗАМКИ СФЕРИЧЕСКИХ ШАРНИРНЫХ
СОЕДИНЕНИЙ ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ
И ИЗОЛЯТОРОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**ГОСТ 12253—88
(СТ СЭВ 1950—87)**

Издание официальное

БЗ 5—88/364

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**ЗАМКИ СФЕРИЧЕСКИХ ШАРНИРНЫХ
СОЕДИНЕНИЙ ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ И
ИЗОЛЯТОРОВ****Технические условия**

Clips for ball-socket couplings of line
hardware and insulators.
Specifications

ГОСТ**12253—88****(СТ СЭВ
1950—87)**

ОКП 34 4991

Срок действия с **01.01.90**до 01.01.95**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

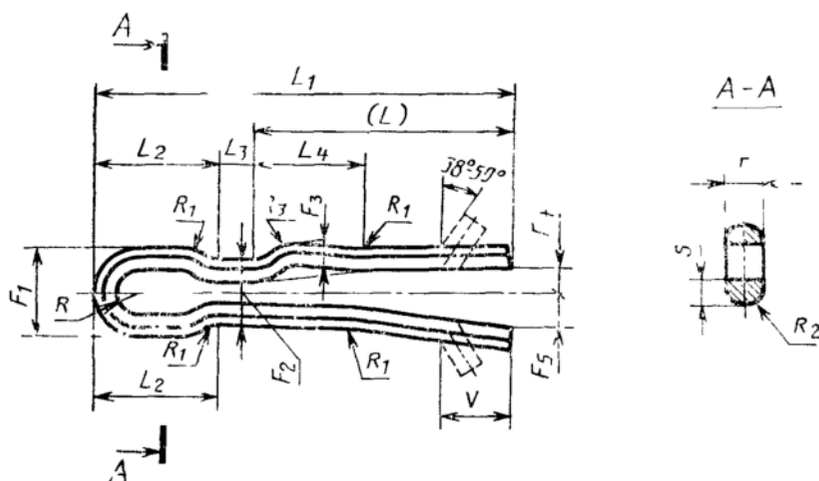
Настоящий стандарт распространяется на замки, предназначенные для предотвращения расщепления сферических шарнирных соединений изоляторов и линейной арматуры, и на калибры для проверки размеров замков.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Замки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, ГОСТ 13276—79 и рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

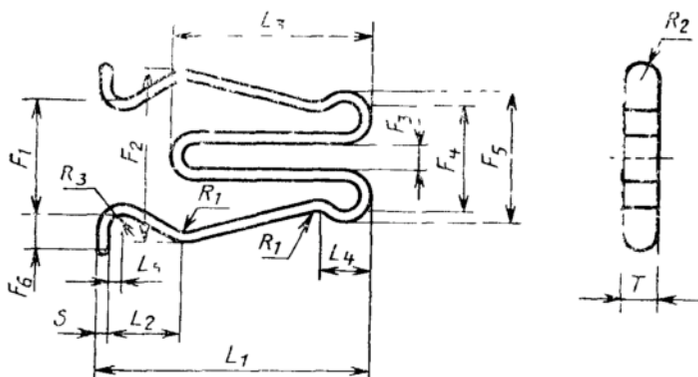
1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Марки и размеры V-образных замков должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1. Исполнения кромок на концах ножек V-образных замков приведены в приложении 1.



Черт. 1

1.2.2. Марки и размеры W-образных замков должны соответствовать указанным на черт.2 и в табл. 2.



Черт. 2

1.2.3. Условные обозначения

В условном обозначении буквы означают: V — шплинтообразный замок; W — пружинный замок.

Примеры условных обозначений

V-образный замок для гнезда условного размера 16 мм.

Замок V-16 ГОСТ 12253—88

W-образный замок для гнезда условного размера 20 мм.

Замок W-20 ГОСТ 12253—88

Таблица 1

мм

Марка зажима	Условный размер по ГОСТ 27396—87	F_1	F_{2min}	F_3	F_4	F_5	L_{min}	L_1	L_2	L_3	L_4	R_{min}	R_1	R_2	R_3	$S_{\pm 0,1}$	Т		V
																	номин.	пред. откл.	
V-11	11	11,9	8,2	4,5	3,5	2,5	29	55	16,0	4,6	16	2,5	2	3,3	6,0	2,2	4,8	+0,2	8
V-16	16	14,5	10,3	5,5	4,5	3,0	38	65	19,0	5,2	18	3,0	3	3,8	6,5	3,2	5,5		+0,2
V-20	20	16,4	10,7	6,0	4,5	3,5	49	80	22,5	6,5	22	3,0	3	4,8	8,5	3,2	7,0	+0,3	
V-24	24	20,0	12,8	7,0	7,0	4,0	60	100	29,5	7,7	28	3,5	4	5,7	10,0	4,0	8,7		+0,3
V-28	28	22,5	13,8	7,4	7,5	4,5	71	115	32,5	8,7	31	3,5	5	6,2	12,0	4,5	10,0	+0,3	
V-32	32	26,0	15,8	8,4	8,5	5,0	81	130	37,0	10,0	36	3,5	6	7,2	14,0	5,2	11,5		+0,3