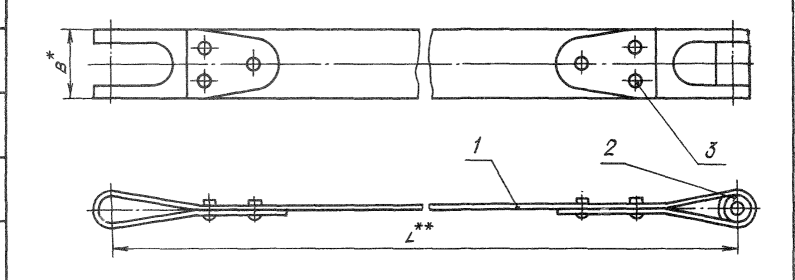
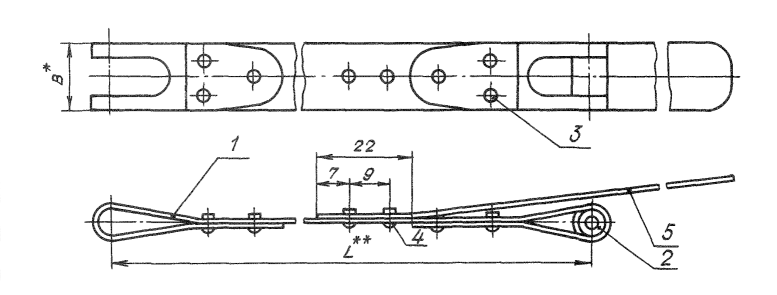
-	anonnique	
	1	
	_	
9	2881	УДК 629.7.028.4
H	809	ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ
H	듸	OCT 1 10231-71, OCT 1 10232-71
4	11362	На 7 страницах
3	7383	ЗВЕНЬЯ Конструкция и размеры
2	6080	Введен впервые
а	5416	Deeter prepare
3M.	_	ОКП 75 9560
HT.H3M.	Ne изв. 5	ОКП 75 9560 Распоряжением Министерства от 25 ноября 1971 г. № 087-16
HT.H3M.	_	
HT.H3M.	_	Распоряжением Министерства от 25 ноября 1971 г. № 087-16
HT.X3M.	_	Распоряжением Министерства от 25 ноября 1971 г. № 087-16 дата введения 1/1У 1972 г
T. N.S.	Nº 113B.	Распоряжением Министерства от 25 ноября 1971 г. № 087-16
MT.H3M.	Nº 113B.	Распоряжением Министерства от 25 ноября 1971 г. № 087-16 дата введения 1/1У 1972 г
HT.H3M.	113 Nº 113B.	Распоряжением Министерства от 25 ноября 1971 г. № 087-16 дата введения 1/1У 1972 г
	а 113 Ne изв.	Распоряжением Министерства от 25 ноября 1971 г. № 087-16 дата введения 1/1У 1972 г
ит. Но дубликата	а 113 Ne изв.	Распоряжением Министерства от 25 ноября 1971 г. № 087-16 дата введения 1/1У 1972 г

OCT 1 10231-71, OCT 1 10232-71_{Ctp. 2}

- 2. Конструкция и размеры звеньев должны соответствовать указанным:
- исполнения 1 на черт. 1 и в табл. 1 и 2;
- исполнения 2 на черт. 2 и в табл. 1 и 2;
- исполнения 3 на черт. 3 и в табл. 1 и 2.



Hepr. 1



Черт. 2.

№ подлинина

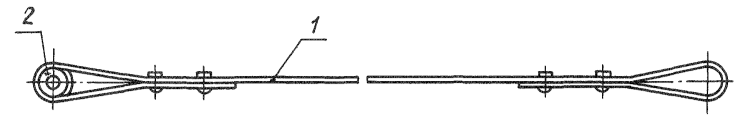
^{*}Размеры для справок.

^{**} Размер устанавливается конструктором.

OCT 1 10231-71, ОСТ 1 10232-71 Стр. з

Исполнение 3 - зеркальное отражение исполнения 1.

Остальное - см. исполнение 1



Черт. З

Таблица 1

<i>B</i> ,	Расположение заклепок	8 ,	Расположение заклепок	
15		30	0,512 12	
an programment or was proposed		40		
20	\sim $\frac{z_1}{z_2}$	50	2, 22	
25	0,522	60	2, 12	

ИНВ. № ПОДЛИНИКНА

инв. № дубликата

OCT 1 10231-71, OCT 1 10232-71 Crp. 4

Таблица 2

	T	T	T		т —			Υ				Таблица
							Поз. 1 Лента	Поз. 2 В а лик	Поз. 3 Заклепка		Поз. 4 Заклепка	Поз. 5 Прокладка
Исполиение Типоразмер		Обозначение	В,	ı,	1,	12	Количе	СТВО			Коли	чество
юние	тора		MM	MM	мм	ММ	1	1	Обозначение	чество	2	1
Исл	HZ ZZ		<u> </u>	ļ			Обознач	ение		Кол	Обозн	ачение
1		1-1-L-OCT 1 10231-71	1				1-1-OCT 1 10233-71	1-1-OCT 1 10237-71	2,6-5-Кд-ОСТ 1 34073-85		-	_
		1-1-L-OCT 1 10232-71	1				1-L-OCT 1 10234-71	1-1-OCT 1 10238-71	2,6-5-Хим,Пас-ОСТ 1 34075-85		-	_
2	١,	2-1-L-OCT 1 10231-71],_				1-L-OCT 1 10233-71	1-1-OCT 10237-71	2,6-5-Кд-ОСТ 1 34073-85		2,6-4-Кд-ОСТ 1 34073-85	1-OCT 1 10235-7
]	2-1-L-OCT 1 10232-71] 15	3,5			1-4-OCT 1 10234-71	1-1-OCT 1 10238-71	2,6-5-Хим,Пас-ОСТ 1 34075-85		2,6-4-Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85	
3		3-1-L-OCT 1 10231-71					1-4-OCT 1 10233-71	2-1-OCT 1 10237-71	2,6-5-Кд-ОСТ 1 34073-85	•	-	_
L		3-1-L-OCT 1 10232-71			6	12	1-L-OCT 1 10234-71	2-1-OCT 1 10238-71	2,6-5-Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85		-	
}		1-2-L-OCT 1 10231-71				`~	2-L-OCT 1 10233-71	1-2-OCT 1 10237-71	3-5-Кд-ОСТ 1 34073-85	6		_
Ĺ		1-2-L-OCT 1 10232-71		20 5,0			2-L-OCT 1 10234-71	1-2-OCT 1 10238-71	3-5-Хим,Пас-ОСТ 1 34075-85		-	-
2	2	2-2-4-OCT 1 10231-71					2-4-OCT 1 10233-71	1-2-OCT 1 10237-71	3-5-Кд-ОСТ 1 34073-85	1	2,6-4-Kg-OCT 1 34073-85	2-OCT 1 10235-
Ĺ		2-2-L-OCT 1 10232-71					2-4-OCT 1 10234-71	1-2-OCT 10238-71	3-5-Хим,Пас-ОСТ 1 34075-85		2,6-4-Хим. Пас-ОСТ 1 34075-85	
3		3-2-4-OCT 1 10231-71					2-1-OCT 1 10283-71	2-2-OCT 1 10237-71	3-5-Кд-ОСТ 1 34073-85		-	
L		3-2-L-OCT 1 10232-71					2-4-OCT 1 10234-71	2-2-OCT 1 10238-71	3-5- Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85		-	-
		1-3-4-OCT 1 10231-71					3-4-OCT 1 10233-71	1-3-OCT 10237-71	3-5-Кд-ОСТ 1 34073-85		-	_
L		1-3-L-OCT 1 10232-71					3-4-OCT 1 10234-71	1-3-OCT 10238-71	3-5-Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85	•	•	_
2	3	2-3-L-OCT 1 10231-71	25	6,0			3-4-OCT 1 10233-71	1-3-OCT 10237-71	3-5-Кд-ОСТ 1 34073-85		2,6-4-Кд-ОСТ 1 34073-85	3-OCT 1 10235-
Ĺ	_ "	2-3-L-OCT 1 10232-71		0,0			3-4-OCT 1 10234-71	1-3-OCT 1 10238-71	3-5-Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85	8	2,8-4-Хим,Пас-ОСТ 1 34075-85	3-OCT 1 10236-
3		3-3-4-OCT 1 10231-71				l	3-4-OCT 1 10233-71	2-3-OCT 1 10237-71	3-5-Кд-ОСТ 1 34073-85		-	-
L		3-3-L-OCT 1 10232-71			٨	16	3-4-OCT 1 10234-71	2-3-OCT 1 10238-71	3-5-Хим,Пас-ОСТ 1 34075-85		-	
١,		1-4-L-OCT 1 10231-71					4-4-OCT 1 10233-71	1-4-OCT 1 10237-71	3-5-Кд-ОСТ 1 34073-85		-	
Ĺ		1-4-L-OCT 1 10232-71		20 8 0			4-4-OCT 1 10234-71	1-4-OCT 10238-71	3-5-Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85	1	-	_
2	4	2-4-L-OCT 1 10231-71	30				4-4-OCT 1 10283-71	1-4-OCT 10237-71	3-5-Кд-ОСТ 1 34073-85	12	2,6-4-Кд-ОСТ 1 34073-85	4-OCT 1 10235-
L	┛゙	2-4-L-OCT 1 10232-71		8,0			4-4-OCT 1 10284-71	1-4-OCT 1 10238-71	3-5-Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85		2,6-4-Хим,Пас-ОСТ 1 34075-85	4-OCT 1 10236-
3		3-4-L-OCT 1 10231-71					4-L-OCT 1 10283-71	2-4-OCT 1 10237-71	3-5-Кд-ОСТ 1 34073-85		-	-
Ľ		3-4-L-OCT 1 10232-71					4-4-OCT 1 10234-71	2-4-OCT 10238-71	3-5-Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85		-	_

OCT 1 10231-71, OCT 1 10232-71_{Ctp. 5}

П	ĮΣ	0	Д	ОЛ	ж	е	Н	ij	е	

					, -							Продолжение
	_						Поз. 1 Лента	Поо , 2 Вали ж	Поз . 3 Заклепка		Поз. 4 Заклепка	Поз. 5 Прокладка
Исполяение	Типоразтер	Обозначение	В,	ı,	l_{j} ,	l_2	Колн	чество		тво	Колич	ество
ноп п	lopa	Ооозначение	ММ	мM	MM		1	1	Обозначение	Количествс	2	1
ZCI	T_{III}						Обозна	ачение		ス 2	Обозна	эчение
		1-5-L-OCT 1 10231-71					5-4-OCT 1 10233-71	1-5-OCT 1 10237-71	4-6-Кд-ОСТ 1 34073-85		-	_
		1-5-4-OCT 1 10232-71]				5-4-OCT 1 10234-71	1-5-OCT 1 10238-71	4-6-Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85		_	_
	5	2-5-4-OCT 1 10231-71	40				5-4-OCT 1 10233-71	1-5-OCT 1 10237-71	4-6-Кд-ОСТ 1 34073-85		2,6-5-Кд-ОСТ 1 34073-85	5-OCT 1 10235
	0	2-5-4-OCT 1 10232-71	40		8	16	5-4-OCT 1 10234-71	1-5-OCT 1 10238-71	4-6-Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85	12	2,6-5-Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85	5-OCT 1 10236-
		3-5-4-OCT 1 10231-71					5-L-OCT 1 10233-71	2-5-OCT 1 10237-71	4-6-Кд-ОСТ 1 34073-85			_
,		3-5-4-OCT 1 10232-71					5-L-OCT 1 10234-71	2-5-OCT 1 10238-71	4-6-Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85		-	-
		1-6-4-OCT 1 10231-71					6-L-OCT 1 10233-71	1-6-OCT 1 10237-71	4-6-Кд-ОСТ 1 34073-85		-	_
		1-6-L-OCT 1 10232-71					6-4-OCT 1 10234-71	1-6-OCT 1 10238-71	4-6-Хим,Пас-ОСТ 1 34075-85		-	-
2	6	2-6-4-OCT 1 10231-71		1.00			6-4-OCT 1 10233-71	1-6-OC1 1 10237-71	4-6-Кд-ОСТ 1 34073-85	1 1	2,6-5-Кд-ОСТ 1 34073-85	6-OCT 1 10235-
۷.	0	2-6-L-OCT 1 10232-71	50	10,0			6-4-OCT 1 1023:1-71	1-6-OCT 1 10233 -71	4-6-Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85		2,6-5-Хим.ilac-ОСТ 1 34075-85	6-OCT 1 10236
		3-6-L-OCT 1 10231-71					6-4-OCT 1 10233-71	2-6-OCT 1 10237-71	4-6-Кд-ОСТ 1 34073-85		-	-
3		3-6-L-OCT 1 10232-71			10	30	6-4-OCT 1 10231-71	2-6-OCT 1 10238-71	4-6-Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85		-	_
		1-7-L-OCT 1 10231-71			10	30	7-4-OCT 1 10233-71	1-7-OCT 1 10237-71	4-7-Кд-ОСТ 1 34073-85		-	_
1		1-7-4-OCT 1 10232-71					7-L-OCT 1 10234-71	1-7-OCT 1 10238-71	4-7-Хим.Пас-ОСТ 1 34075-85		-	_
	7	2-7-L-OCT 1 10231-71	60				7-4-OCT 1 10233-71	1-7-OCT 1 10237-71	4-7-Кд-ОСТ 1 34073-85	18	2,6-5-Кд-ОСТ 1 34073-85	7-OCT 1 10235
4	'	2-7-4-OCT 1 10232-71					7-4-OCT 1 10234-71	1-7-OCT 1 10238-71	4-7-Xим.Пас-ОСТ 1 34075-85	10	2,6-5-Xим.Пас-ОСТ 1 34075-85	7-OCT 1 10236
		3-7-L-OCT 1 10231-71					7-L-OCT 1 10233-71	2-7-OCT 1 10237-71	4-7-Кд-ОСТ 1 34073-85	1	-	_
3		3-7-L-OCT 1 10232-71	1				7-L-OCT 1 10234-71	2-7-OCT 1 10238-71	4-7-Xим.Пас-ОСТ 1 34075-85	1	-	_

OCT	Samo	10231-	-71,	OCT	average).	10232-7	C1p. 6
-----	------	--------	------	-----	-----------	---------	--------

- 3. Отверстия под заклепки по ОСТ 1 34102-80.
- 4. Неуказанные предельные отклонения разморов, формы и расположения поверхностей по ОСТ 1 00022-80.
- 5. Для сборки звеньев из сталей 12X17Г9АН4-М, 12X18Н1ОТ-Н, О8X18Н1О-ПН допускается применять вместо заклепок контактную точечную сварку по ПИ 1.4.853-81.

Категория соединения - (1.

Для лент с размером θ = 15 мм диаметр литого ядра точки равен 3 мм.

- 6. После сборки звеньев с лентами ьз стали 20 головки заклепок (поз. 3) покрыть: эмаль ЭП-140, любой, 108 ОСТ 1 90055-85.
 - 7. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.

Пример ваименования и обозчачения звена исполнения 1 типоразмера 1 с длиной 2, с лентой из стапи 20:

3peno 1-1-2-OCT 1 10231-71

То же с лентой 12Х17ГОАН4-М:

Звено 1-1-2-ОСТ 1 10232-71

Инв. № дубликата № изв. 6080 7383 11362 11862 11809				
. Nº ЛУБЛИКАТА 113 Nº ИЗВ. 6080 7383 11862 (1809 1809 1809 1809 1809 1809 1809 1809				
. Ме подлиниима — 113 — Ne подлиниима — 11862 11809	ACCRES OF SECTION		Bassassi tu	
. Nº подлиника 113 Nº изв. 6080 7383 1				
. Nº DOARHHHERS IIS Nº HORS.		Per California	7383	opportes in the second and the secon
. Nº подлиника 113		. K.S.K.	(100 (170 (170 (170 (170 (170 (170 (170	anders directed from America concentration of the following sections o
. Ne дубликата . Ne подлиника			(C)	inderwoorstrade and desprintency of developments and prescribed in the contract file in the secondary.
	The state of the s	B. Nº Aybankata	Mes. Me nogements	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

		Номера с	страниц	etro receptoral distribution process	Номер			
№ изм.	изм. Изме- ненных		Новых	Анну- лиро- ванных	"Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
1	5	-	_		5416	Ulevas	28/11-74	1/1/19-744
2	6	_			6080	lluias	17/11/75	1/[76
3	1,6,7	_	-transa	perturn mendelen er	7383	Law	11.0978	1.01.792
enderster en de la constante de				ant to the second secon				
ORGANISMO PATRON		Action (Continued on Continued		Translation of the Control of the Co	Contrador (AND) (AND)			
	and the same of th				electronic de la companya de la comp	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	and the second s	
	Tri da Carrella Carre			THE	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O			
	A							
and the Party geographic	meaning of the state of the sta				NATIONAL PROPERTY OF THE PROPE			
AND	diversion of							
Personal designation of the second se					A STATE OF THE STA		:	
artis official								
	Springer Michigan Michigan							
zaccinentalizacione	and the control of th					andeza Mariño e de America de Ame		
and the state of t	The second secon					Automorphic Automo		
Section of the sectio						Doesn variation and a second property of the		
						MPCD/Inspaces do cod		
No. and Control of Con								
No. of Contract of	er to one or				arterior de Constantino			
**************************************					Databalanda	BAACISEP (UN POLATION		
Weeklein	Control of the contro					andie et frep disconne		
Pauline	PORTECTION TO CAMER PROPERTY.				No.	Managerial de capación		
	Name in constitution of the last				a	No. of the control of	Carried Control	
M-Company of the Company of the Comp	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A					BOAL PROPERTY OF THE PROPERTY		
dependent democratical de								