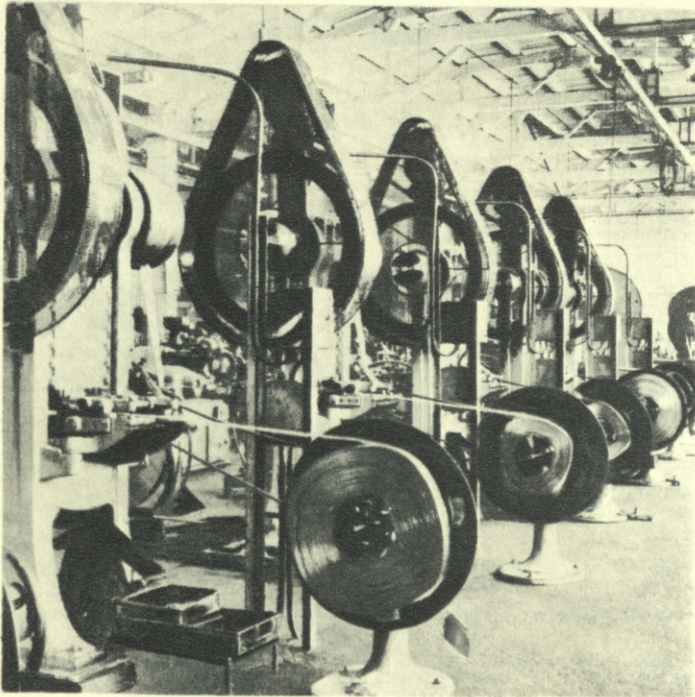


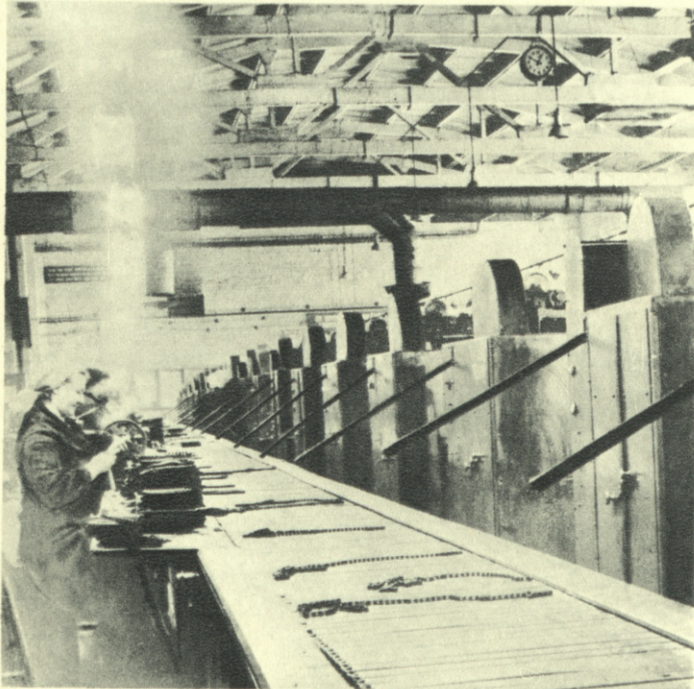
ДАУГАВПИЛСКИЙ ЗАВОД МОТОВЕЛОЦЕПЕЙ

5 672.6





ДАУГАВПИЛССКИЙ ЗАВОД МОТОВЕЛОЦЕПЕЙ ИЗ НЕБОЛЬШОГО ЦЕХА ХАРЬКОВСКОГО ВЕЛОСИПЕДНОГО ЗАВОДА ВЫРОС В ПРЕДПРИЯТИЕ С ВЫСОКОМЕХАНИЗИРОВАННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ. ВСЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ НА ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ АВТОМАТАХ, А СБОРОЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ НА ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИХ И КОНВЕЙЕРНЫХ ЛИНИЯХ.



НАШ ЗАВОД ЯВЛЯЕТСЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ПО ВЫПУСКУ ПРИВОДНЫХ ВТУЛОЧНО-РОЛИКОВЫХ ЦЕПЕЙ МАЛЫХ ШАГОВ (12,7 и 15,875 мм) И ЕДИНСТВЕННЫМ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ ПО ВЫПУСКУ ВЕЛОСИПЕДНЫХ ЦЕПЕЙ.

НАШИ ЦЕПИ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ ЭКСПОРТИРУЮТСЯ ВО МНОГИЕ СТРАНЫ МИРА.

КРОМЕ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕПЕЙ ЗАВОД В СПЕЦИАЛЬНОМ ЦЕХЕ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ИЗДЕЛИЯ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ, ПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ БОЛЬШИМ СПРОСОМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОТОЦИКЛОВ И ВЕЛОСИПЕДОВ

**ДАУГАВПИЛССКИЙ ЗАВОД МОТОВЕЛОЦЕПЕЙ**

гор. Даугавпилс Латвийской ССР, ул. Дорожников № 1

ЦЕПИ ПРИВОДНЫЕ РОЛИКОВЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ  
НОРМАЛЬНЫЕ И ДЛИННОЗВЕННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ

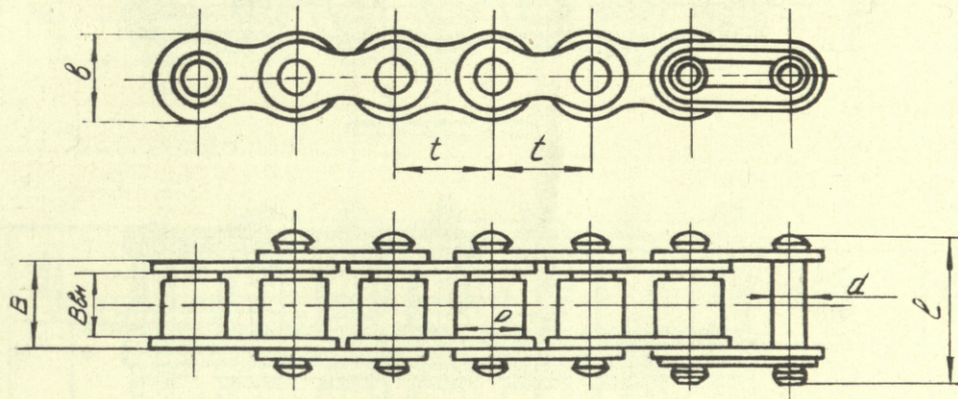


Таблица 1.

Обозначение цепей	<i>t</i>	<i>B<sub>вн</sub></i>	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>b</i>	<i>B</i>	Разрушающая нагрузка в кгс	Вес 1 пог м в кг	Опорная поверхность в мм <sup>2</sup>	Технические условия или ГОСТ
	мм										
ЗЗ-ООМ	12,7	2,40	7,75	3,66	8,8	9,4	4,8	900	0,28	17,5	ТУ 37-06-005-67
ПР-12,7-900	12,7	3,30	7,75	3,66	11,4	9,4	5,8	900	0,30	21,2	ГОСТ 10947-64
ПР-12,7-1800-1	12,7	5,40	8,51	4,45	16,3	11,8	8,9	1800	0,62	40,5	ГОСТ 10947-64
ПР-12,7-1800-2	12,7	7,75	8,51	4,45	19,0	11,8	11,3	1800	0,71	51,5	ГОСТ 10947-64
ПР-15,875-2300-1	15,875	6,48	10,16	5,08	19,2	13,6	10,78	2300	0,80	54,8	ГОСТ 10947-64
ПР-15,875-2300-2	15,875	9,65	10,16	5,08	22,3	13,6	13,95	2300	0,96	71	ГОСТ 10947-64
ПРД-31,75-2300	31,75	9,65	10,16	5,08	22,3	13,6	13,95	2300	0,58	71	ГОСТ 10947-64



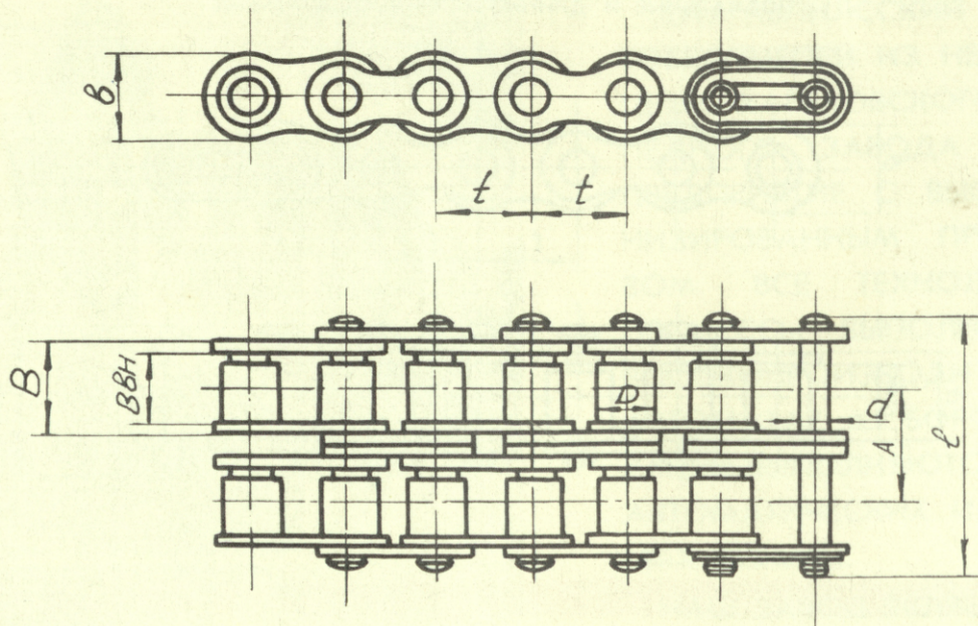


Таблица 2.

Обозначение цепи	$t$	$B_{вн}$	$D$	$d$	$l$	$b$	$B$	$A$	Разрушающая нагрузка в кгс	Вес $\Gamma$ пог. м в кг	Опорная поверхность в мм	Технические условия по ГОСТ
	мм											
2ПР-12,7-3200	12,7	7,75	8,51	4,45	32,9	11,8	11,3	13,92	3200	1,35	103	ГОСТ 10947-64
2ПР-15,875-4500	15,875	9,65	10,16	5,08	38,3	13,6	13,95	16,59	4500	1,38	142	ГОСТ 10947-64



ЦЕПИ ПРИВОДНЫЕ РОЛИКОВЫЕ ДВУХРЯДНЫЕ.

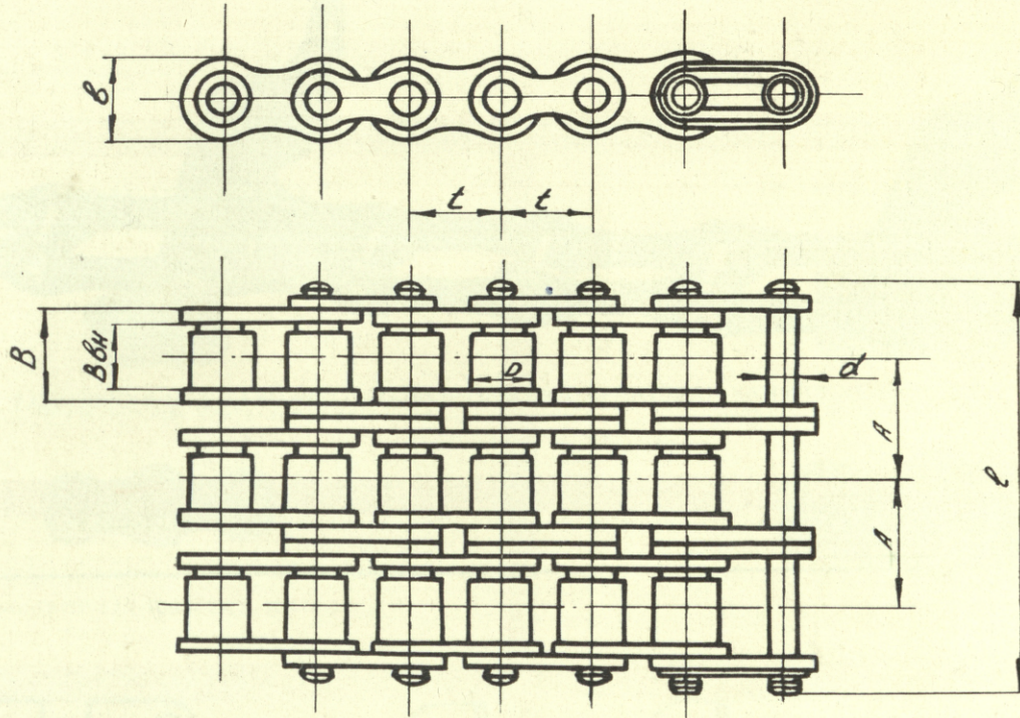
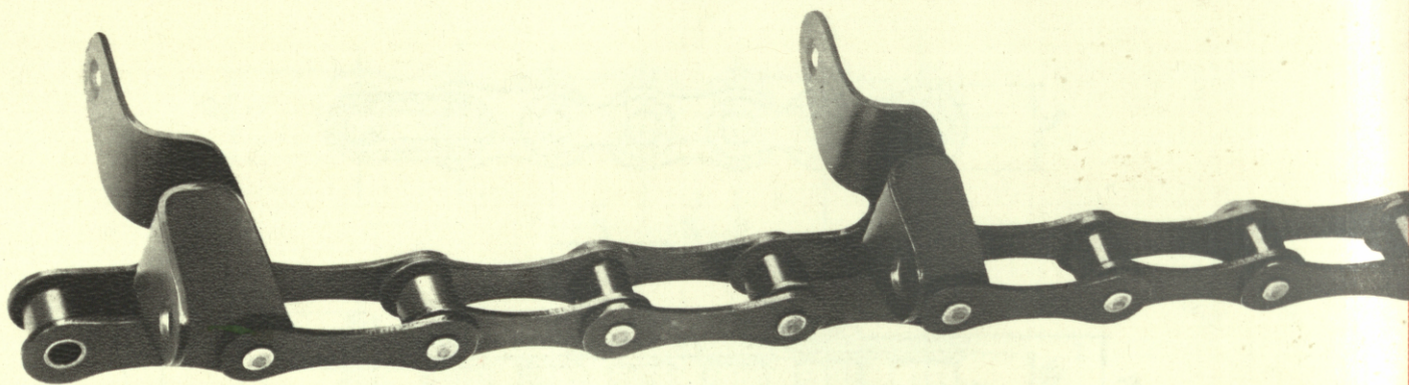


Таблица 3.

Наименование цепей	<i>l</i>	<i>Вен.</i>	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>b</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	Разрушающая нагрузка в кгс	Вес 1 пог. м в кг	Опорная поверхность в мм <sup>2</sup>	Технические условия или ГОСТ
	мм											
ЗПР-12,7-4600	12,7	7,75	8,51	4,45	47,0	11,8	11,3	13,92	4600	2,0	154,5	ГОСТ 10947-64
ЗПР-15,875-6800	15,875	9,65	10,16	5,08	54,4	13,6	13,95	16,59	6800	2,8	213	ГОСТ 10947-64

ЦЕПИ ПРИВОДНЫЕ РОЛИКОВЫЕ ТРЕХРЯДНЫЕ.





ЦЕПЬ ТРАНСПОРТЕРНАЯ ПЛАСТИНЧАТАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ РОЛИКОВАЯ ДЛИННОЗВЕННАЯ

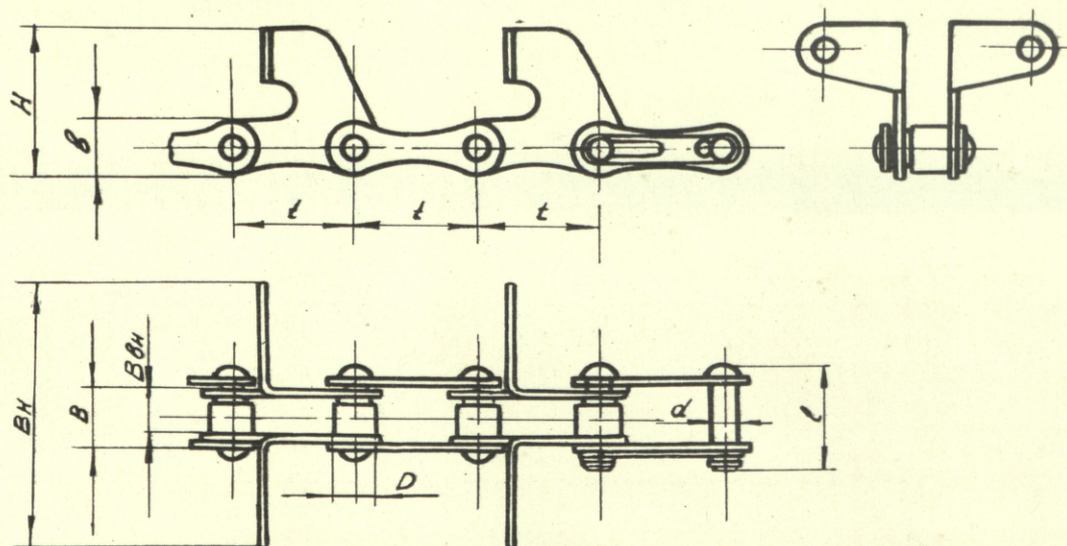


Таблица 4.

Обозначение цепей	$t$	$B_{нн}$	$D$	$a$	$l$	$b$	$B$	$B_{нн}$	$H$	Разрушающая нагрузка в кгс	Вес 1 пог. м в кг	Опорная поверхность в мм <sup>2</sup>	Технические условия или ГОСТ
	мм												
ТВРД-31,75-2300	31,75	9,65	10,16	5,08	13,6	13,95	13,95	45,2	70,0	2300	71,0	0,6	СТУ 104.734-65



Таблица 5.

ПР-12,7-900 ГОСТ 10947-64

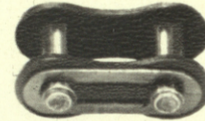


Звено С-ПР-12,7-900 ГОСТ 10947-64



Звено П-ПР-12,7-900 ГОСТ 10947-64

ПР-15,875-2300-1 ГОСТ 10947-64



Звено С-ПР-15,875-2300-1 ГОСТ 10947-64



Звено П-ПР-15,875-2300-1 ГОСТ 10947-64

ПР-12,7-1800-1 ГОСТ 10947-64

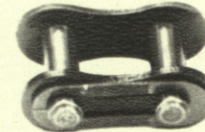


Звено С-ПР-12,7-1800-1 ГОСТ 10947-64

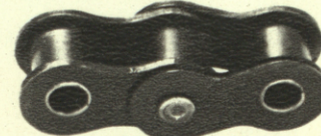


Звено П-ПР-12,7-1800-1 ГОСТ 10947-64

ПР-15,875-2300-2 ГОСТ 10947-64



Звено С-ПР-15,875-2300-2 ГОСТ 10947-64



Звено П-ПР-15,875-2300-2 ГОСТ 10947-64

ПР-12,7-1800-2 ГОСТ 10947-64

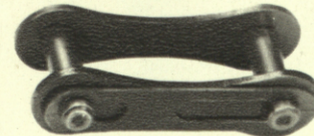


Звено С-ПР-12,7-1800-2 ГОСТ 10947-64

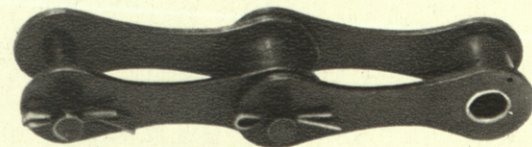


Звено П-ПР-12,7-1800-2 ГОСТ 10947-64

ПРД-31,75-2300 ГОСТ 10947-64

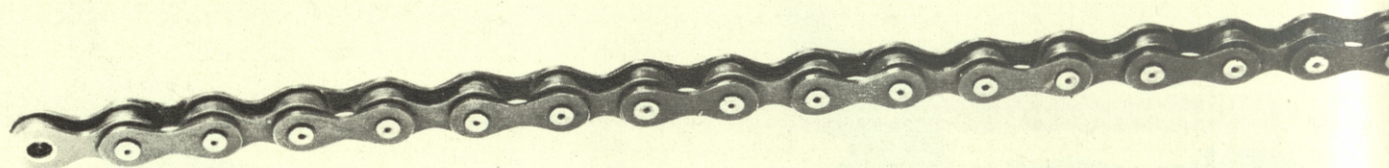


Звено С-ПРД-31,75-2300 ГОСТ 10947-64



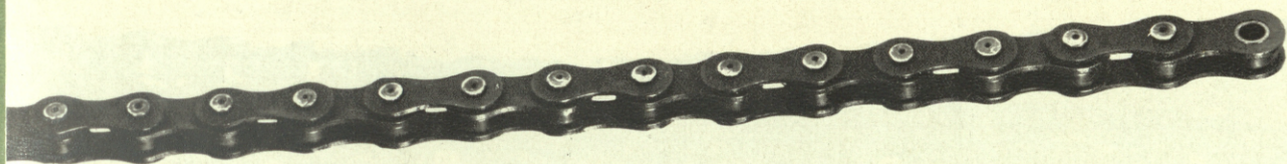
Звено П-ПРД-31,75-2300 ГОСТ 10947-64

Цепь 33-00-М ТУ 37-06-005-67



Применяется  
на спортивных  
велосипедах





ЦЕПЬ ПР-12,7-900 ГОСТ 10947-64



Применяется  
на женских велосипедах



Применяется  
на детских велосипедах

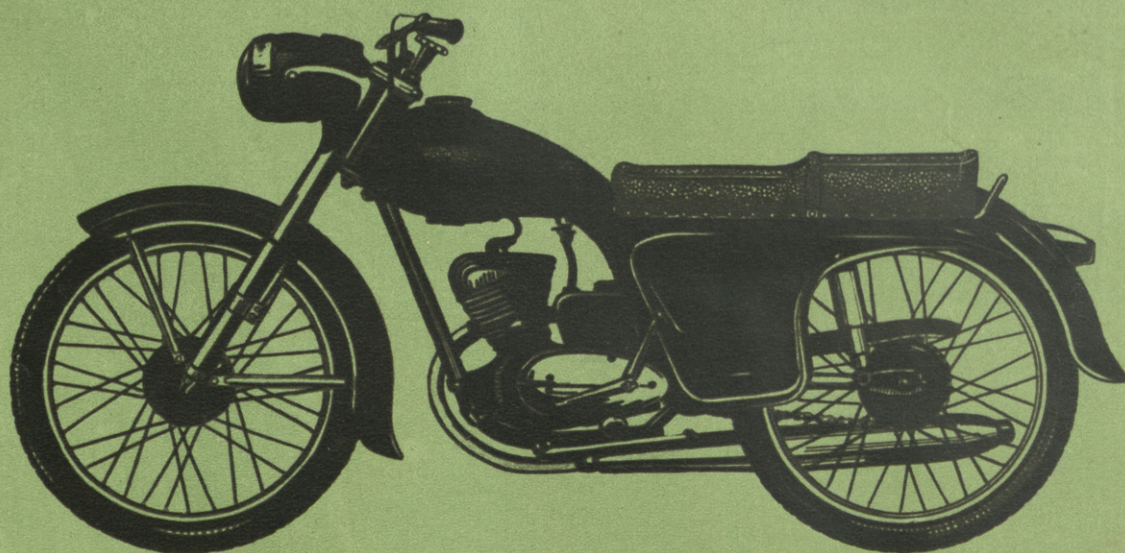
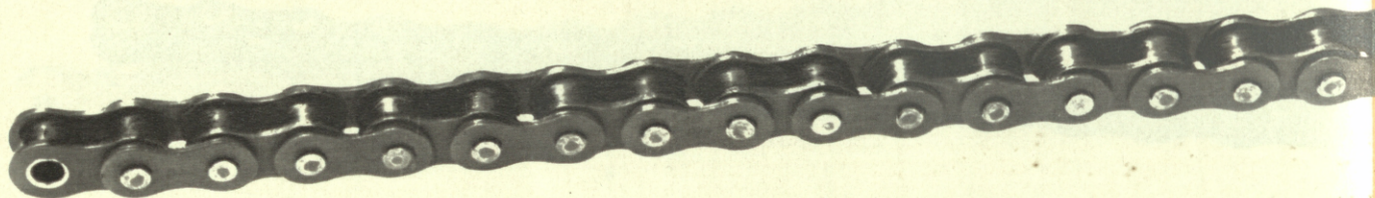


Применяется  
на подростковых велосипедах

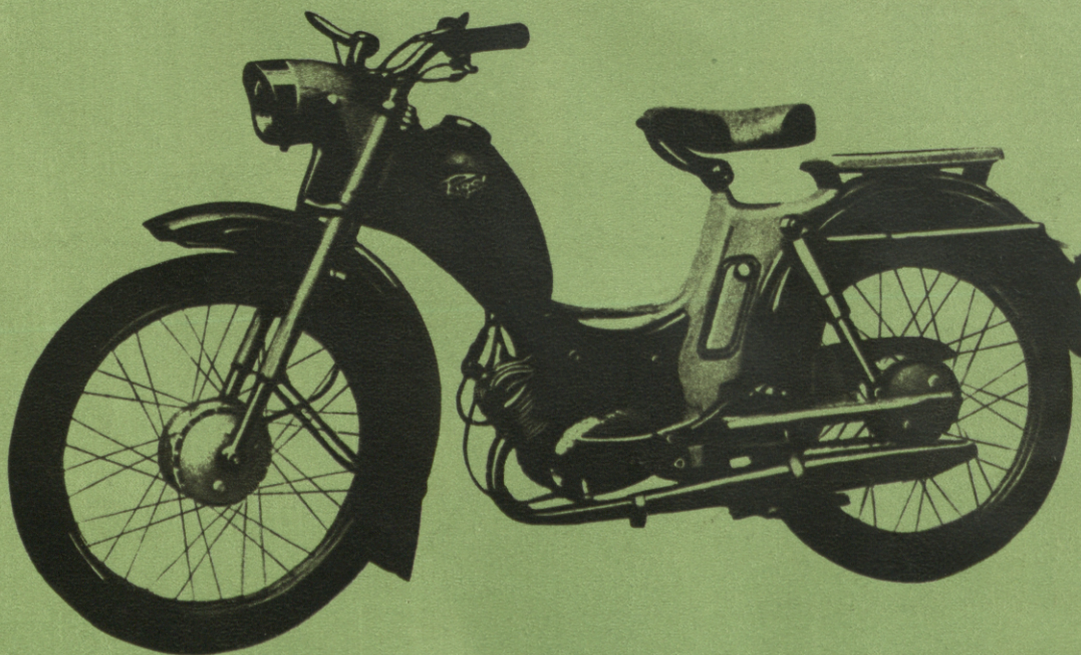


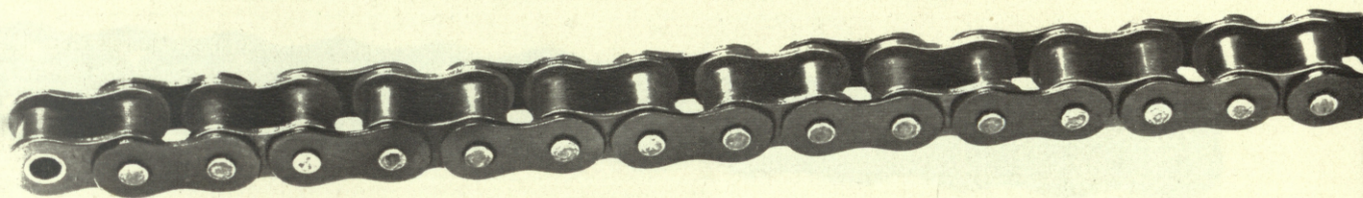
Применяется  
на дорожных велосипедах

ЦЕПЬ ПР-12,7-1800-1 ГОСТ 10947-64

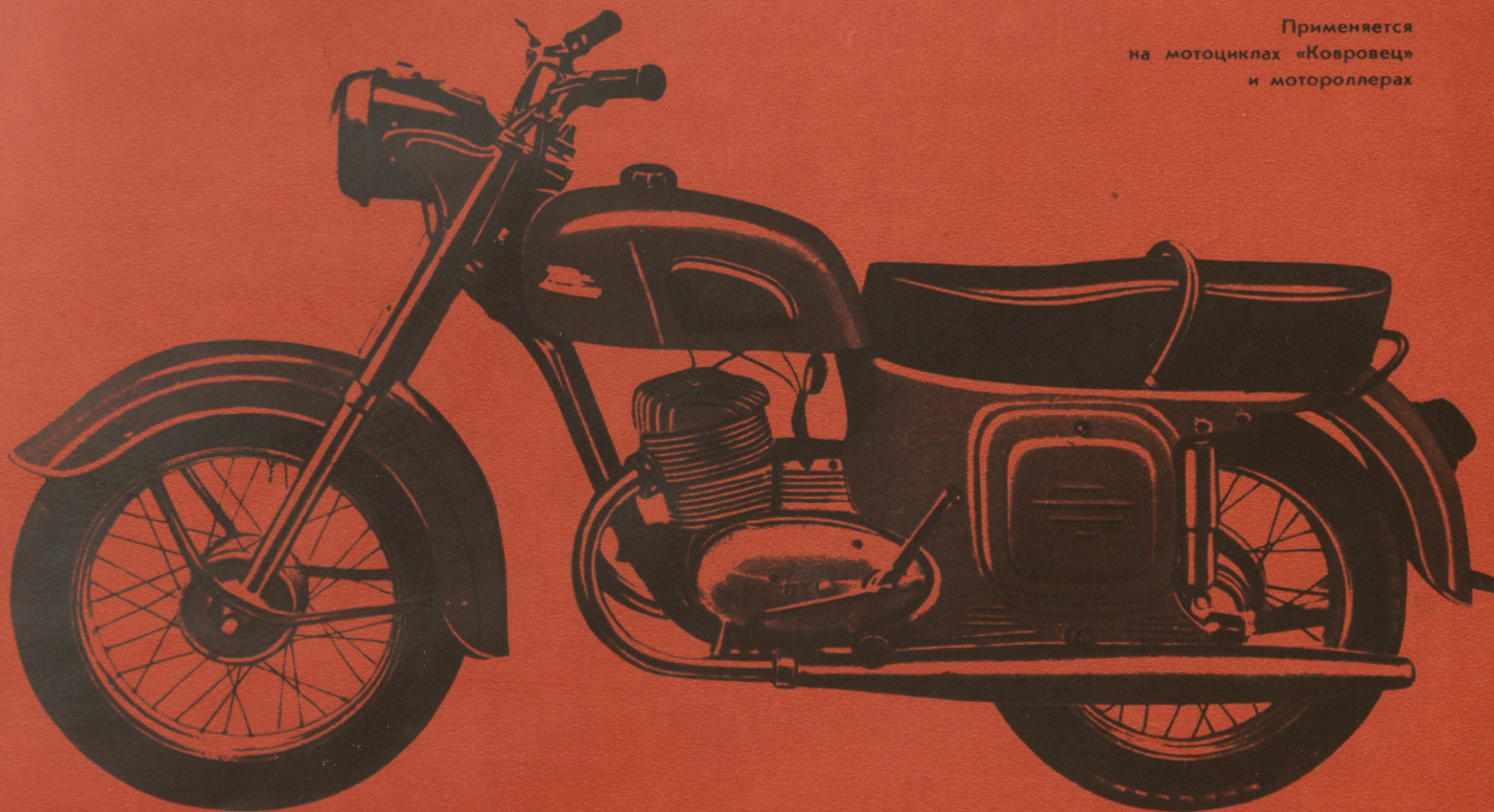


Применяется  
на мотоциклах  
М-1-М и  
мопедах «Рига»

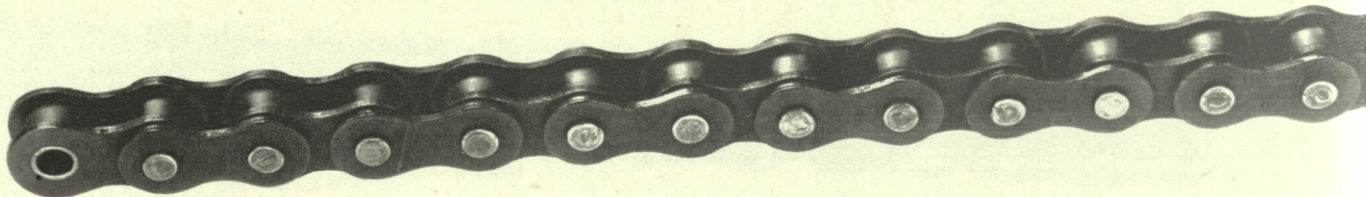




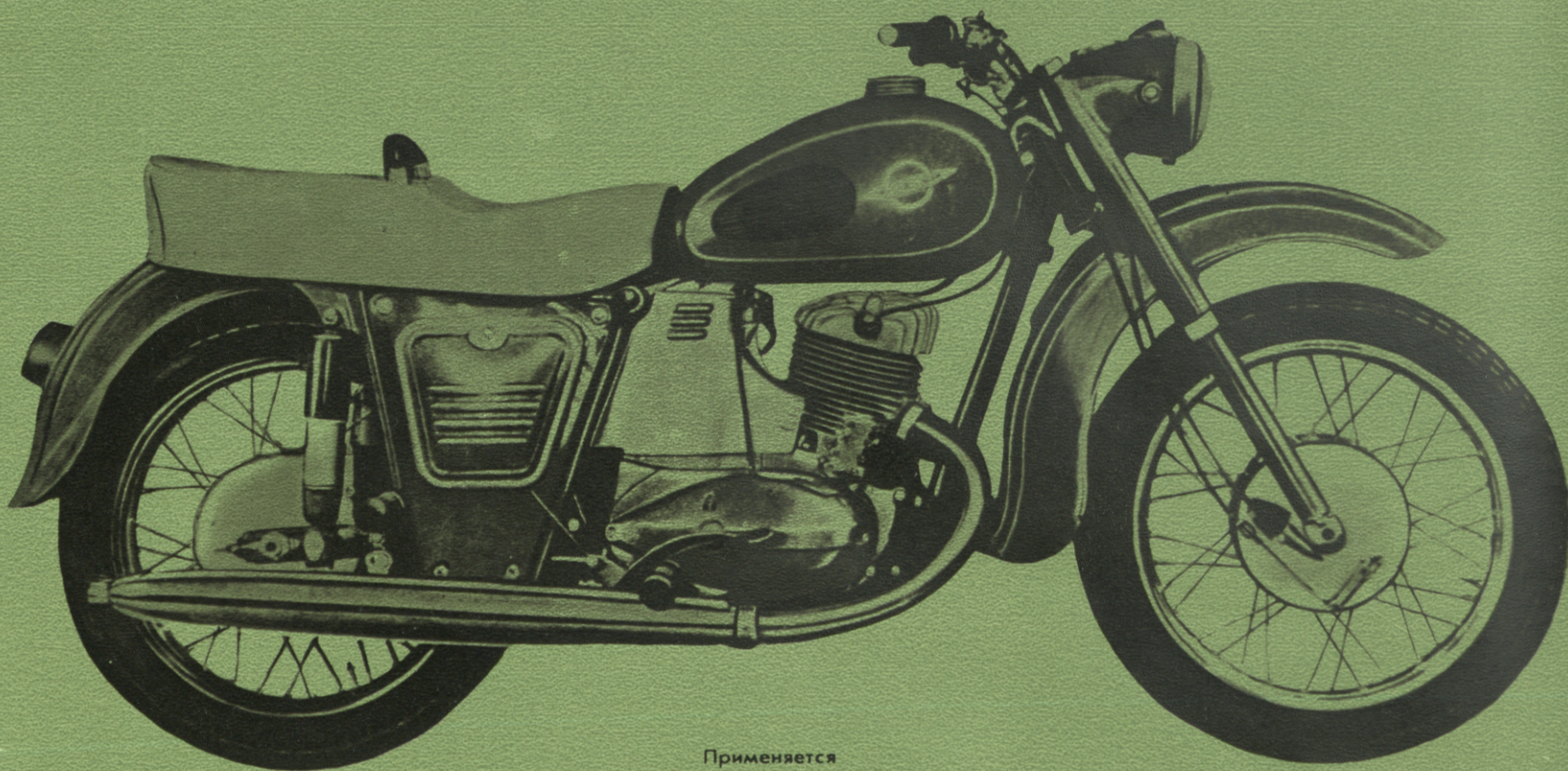
ЦЕПЬ ПР-12,7-1800-2 ГОСТ 10947-64



Применяется  
на мотоциклах «Ковровец»  
и мотороллерах



ЦЕПЬ ПР-15,875-2300-1 ГОСТ 10947-64



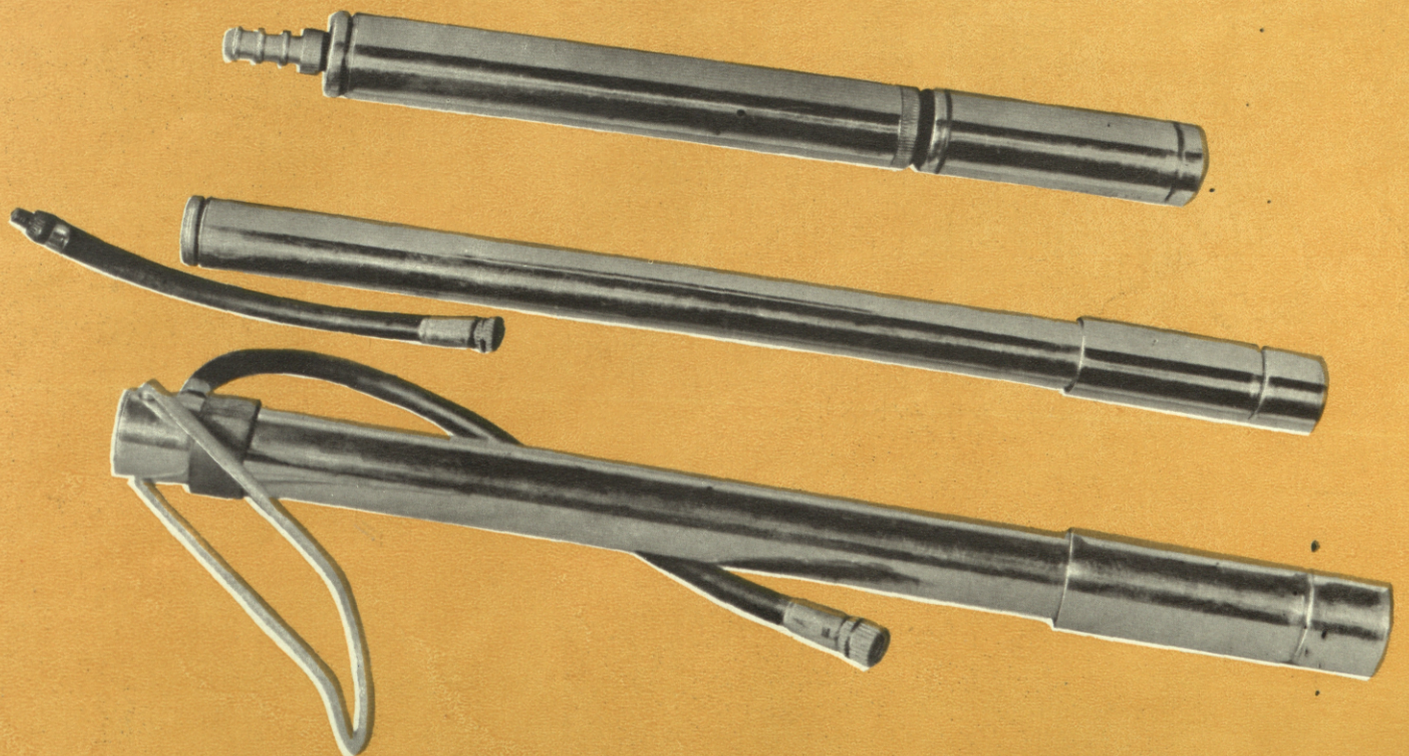
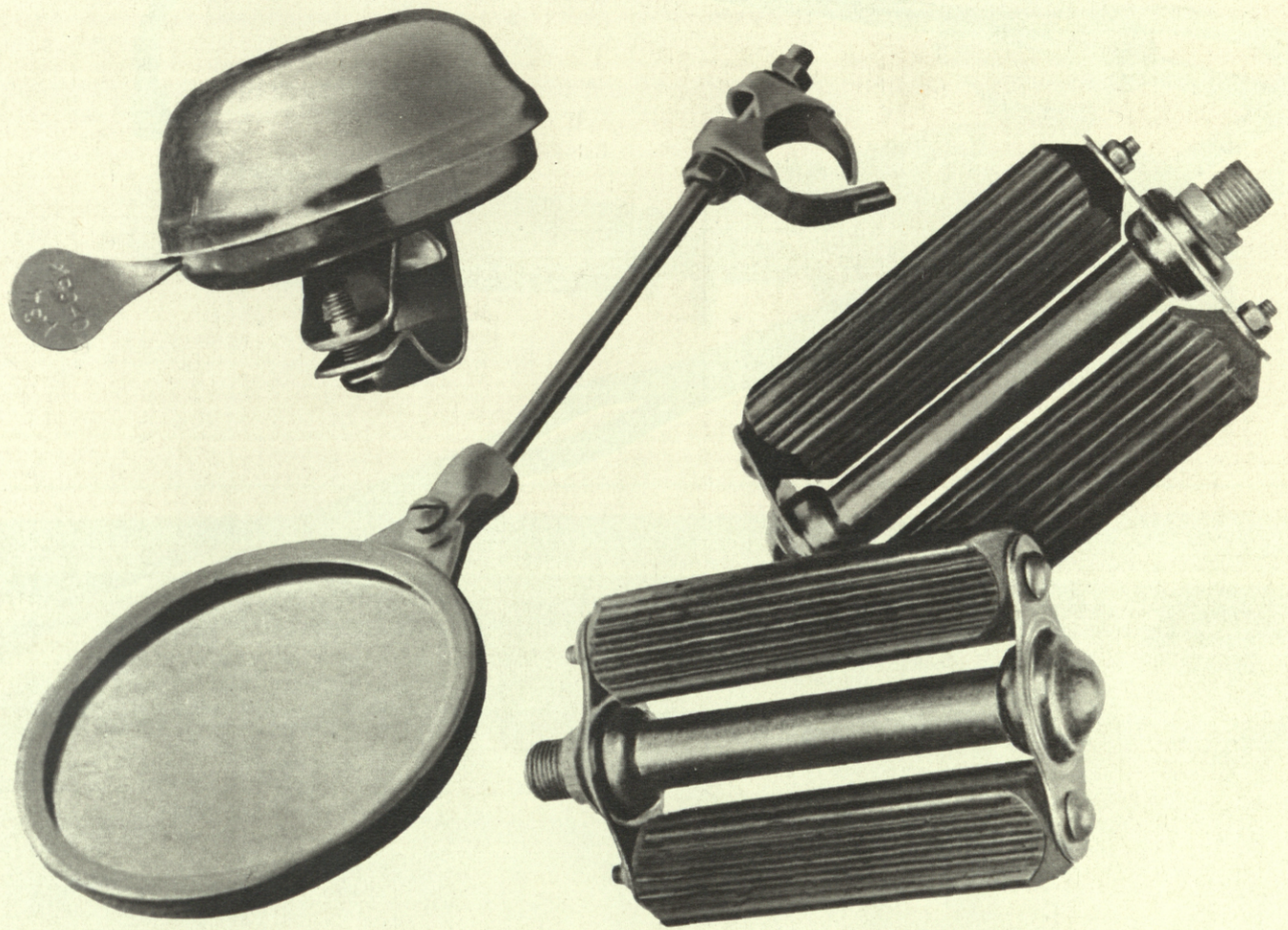
Применяется  
на мотоциклах  
«ИЖ»

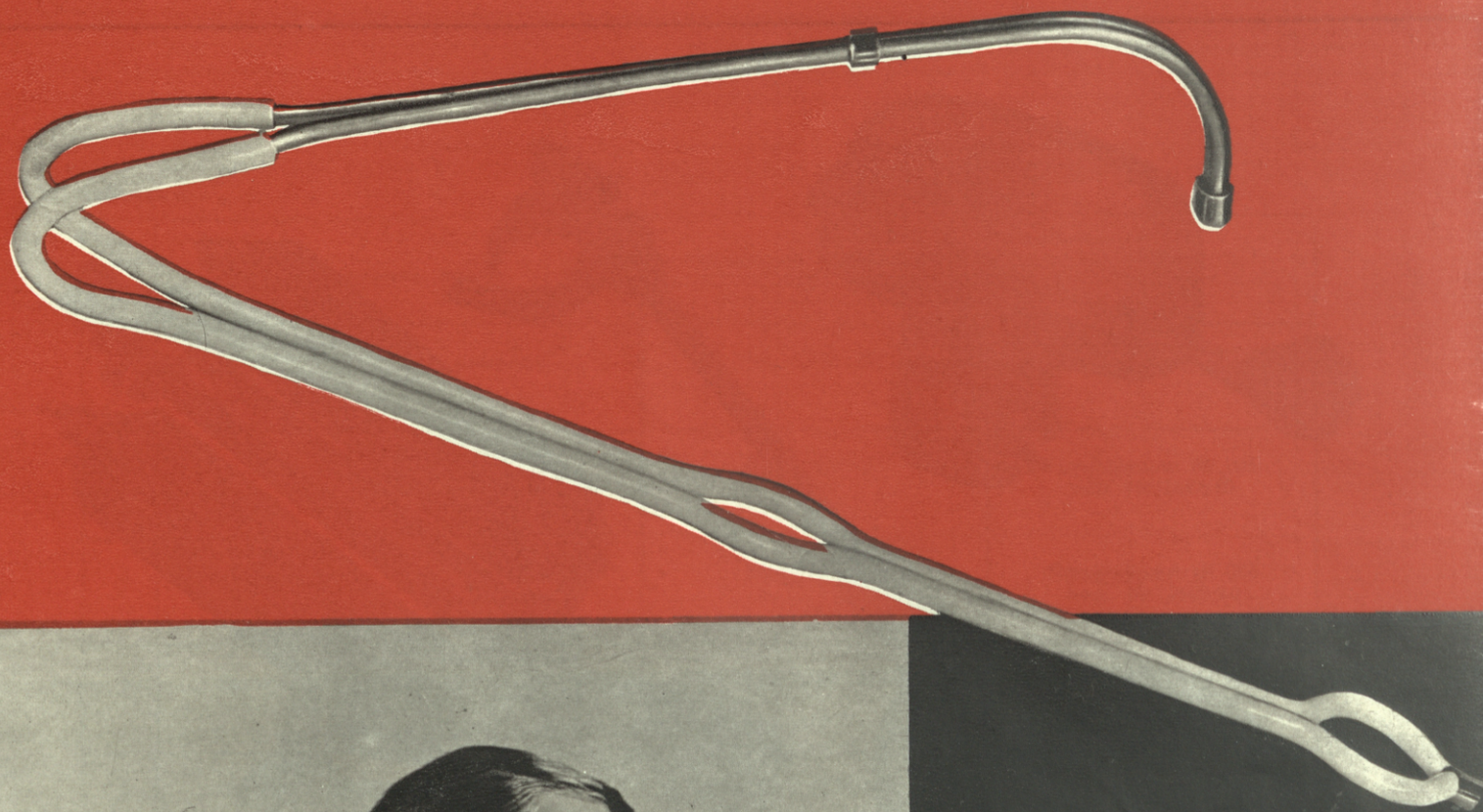
**ИЗДЕЛИЯ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ,  
ВЫПУСКАЕМЫЕ ЗАВОДОМ**

Таблица 6.

№№ п/п	Наименование изделий	Технические условия или ГОСТ	Артикул
1	Насос воздушный со шлангом	ТУ Лат. ССР 2811-65	86/19-Лат.
2	Насос воздушный	ГОСТ 8329-57	Прейскурант № 086 пор. № 2622/60
3	Шланги	ГОСТ 8329-57	Прейскурант № 086 пор. № 2623/60
4	Звонок для велосипедов	ТУ Лат. ССР 2797-65	Прейскурант № 086 пор. № 2598/60
5	Педали	ГОСТ 4776-54	Прейскурант № 086 пор. № 2384/60
6	Зеркало обратного вида	ТУ Лат. ССР 2536-65	86/18-Лат.
7	Насос спортивный	ТУ Лат. ССР 1613-59	49/51-Лат.
8	Лыжные крепления	ТУ Лат. ССР 1916-60	Прейскурант № 049 пор. № 1163/54
9	Брюкодержатель	ТУ Лат. ССР 2804-65	107/297-Лат.
10	Опрыскиватель для растений	ТУ Лат. ССР 2860-65	107/10-Лат
11	Сбивалка	ТУ Лат. ССР 2902-65	107/304-Лат.
12	Прибор для закатки банок	ТУ Лат. ССР 2903-65	107/305-Лат.
13	Лобзик	ТУ Лат. ССР 504-58	98/14-Лат.

ИЗДЕЛИЯ К ВЕЛОСИПЕДАМ И МОПЕДАМ

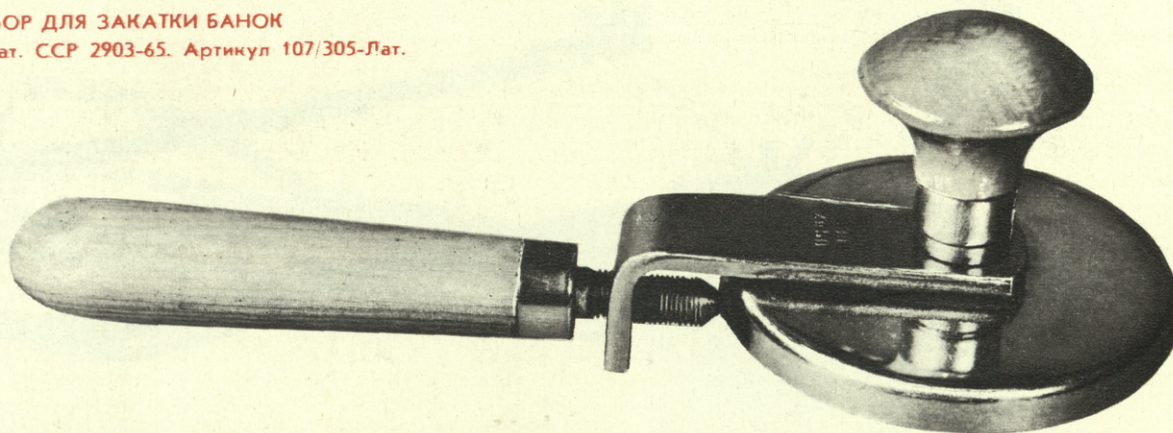




БРЮКОДЕРЖАТЕЛЬ  
ТУ Лат. ССР-2804-65. Артикул 107/297-Лат.

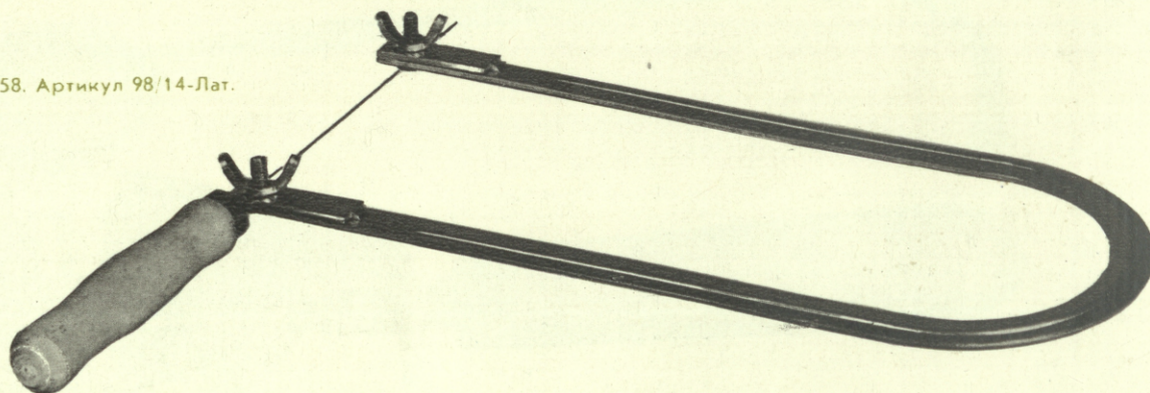


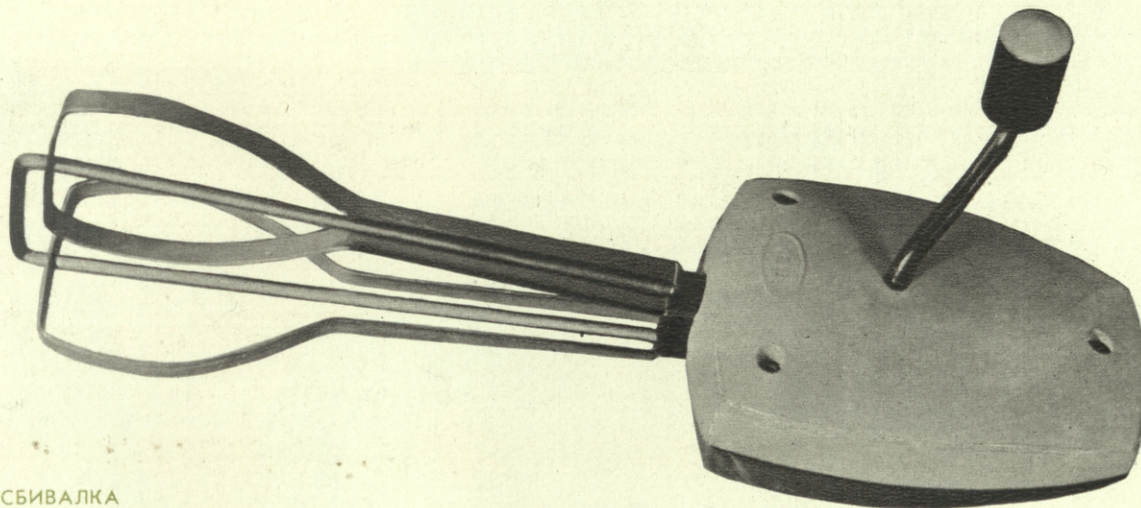
ПРИБОР ДЛЯ ЗАКАТКИ БАНОК  
ТУ Лат. ССР 2903-65. Артикул 107/305-Лат.



ЛОБЗИК

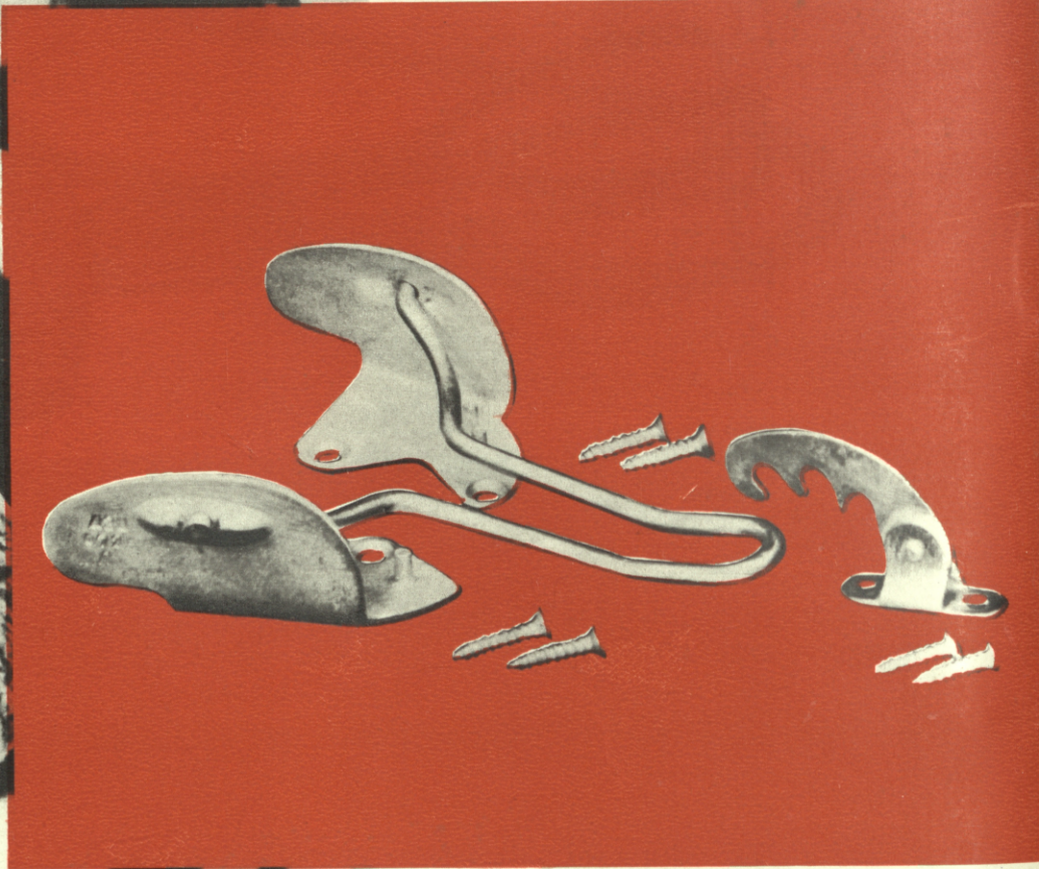
ТУ Лат. ССР 504-58. Артикул 98/14-Лат.



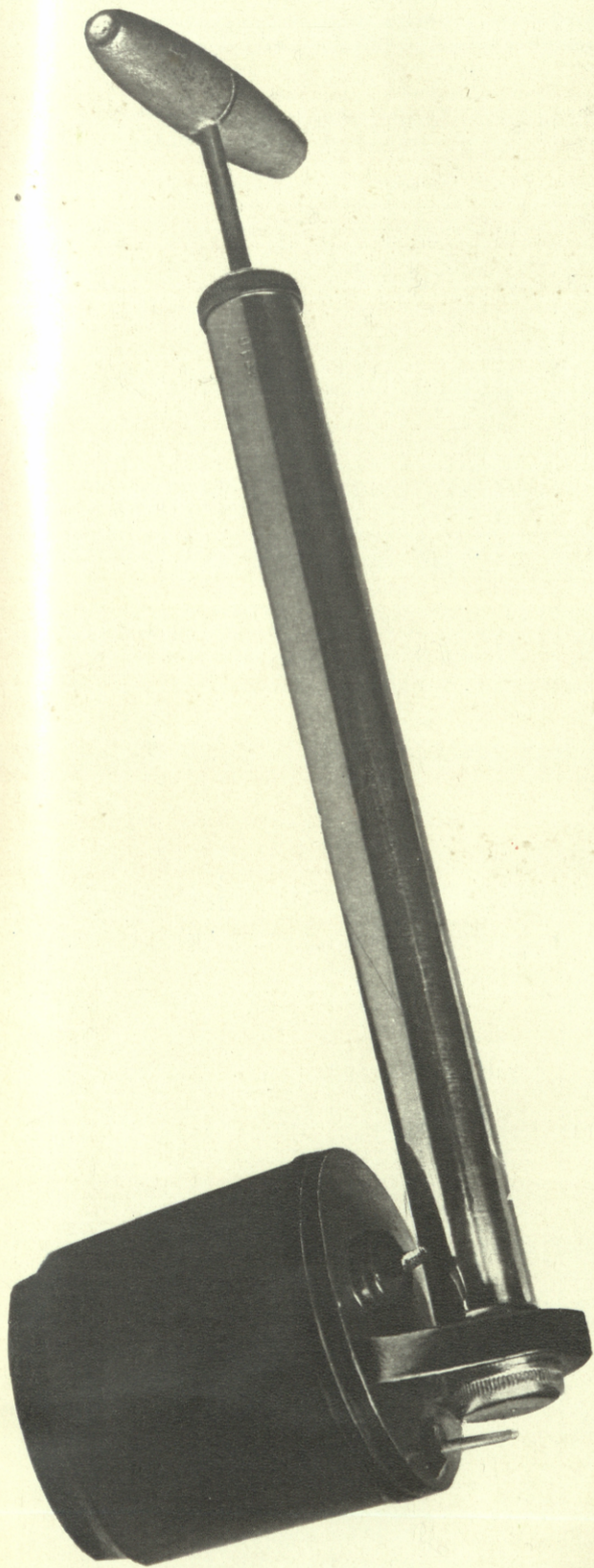


СБИВАЛКА  
ТУ Лат. ССР 2902-65. Артикул 107/304-Лат.





ЛЫЖНЫЕ  
КРЕПЛЕНИЯ  
ТУ Лат. ССР 1916-60  
Прейскурант № 049 пор. № 1163/54



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ  
РАСТЕНИЙ

ТУ Лат. ССР 2860-65. Артикул 107/10-Лат.





LATVIJAS NACIONĀLĀ BIBLIOTĒKA



0320012847

ДАУГАВПИЛСКИЙ ЗАВОД МОТОВЕЛОЦЕПЕЙ

0.30

00232



3 НОЯ 1953