

## ТАЛИ РУЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЧЕРВЯЧНЫЕ

## Основные параметры и размеры

Mobile manual wormgeared hoist,  
Basic parameters and dimensions

**ГОСТ  
1106—74**

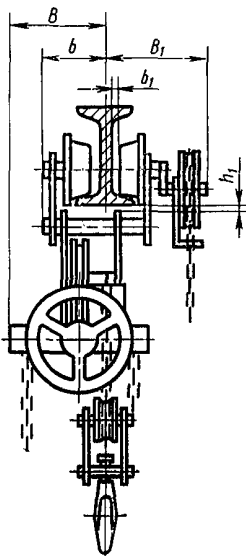
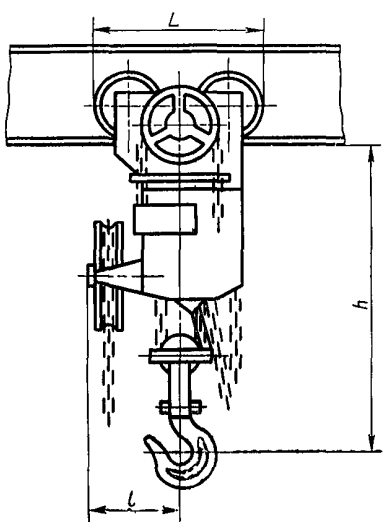
Взамен  
**ГОСТ 1106—64**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 6 июня 1974 г. № 1408 срок действия установлен

с 01.01 1976 г.  
до 01.01 1981 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на ручные передвижные червячные тали грузоподъемностью от 1,0 до 8,0 т, предназначенные для подъема и перемещения грузов по однорельсовым путям из балок дутаврового профиля.
2. Основные параметры и размеры талей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



П р и м е ч а н и е. Чертеж не определяет конструкции тали.

## Размеры в мм

Грузоподъемность, т	Высота подъема, м										Тяговое усилие механизма, кгс		Номера профилей двутавровых балок однорельсового пути	Радиус закругления пути, м, не менее	Масса тали с пальми, кг, не более
		B	B <sub>1</sub>	b	h <sub>1</sub> , не менее	h, не более	h <sub>1</sub> , не менее	L	l	подъема	передвижения				
			не более						не более				по ГОСТ 8239-72	по ГОСТ 19425-74	
1,0	3	140	190	135	10	400	10	240	120	35	10	16; 18; 20; 22; 24; 27; 30; 33	18M; 24M; 30M; 36M	1,2	45
3,2		220	220	175	10	650	12	300	150	65	18	22; 24; 27; 30; 33; 36; 40; 45	24M; 30M; 36M; 45M	2,0	90
5,0		280	240	190	14	800	16	380	180	75	20	30; 33; 36; 40; 45; 50; 55	30M; 36M; 45M	2,5	150
8,0		350	280	220	13	1100	16	460	220	75	25	40; 45; 50; 55; 60	45M	3,0	300

## П р и м е ч а н и я:

1. Размеры указаны для тали, находящейся на прямолинейном пути, при совпадении осей механизма передвижения тали и балки пути.

2. Размер h указан для тали, находящейся в стянутом состоянии.

П р и м ер у с л о в н о го обозначения ручной передвижной червячной тали грузоподъемностью 5 т:

*Таль передвижная червячная 5 ГОСТ 1106-74*

3. По заказу потребителя тали должны быть изготовлены с высотой подъема 6, 9 и 12 м.

4. Технические требования — по ГОСТ 6899-65.

Замена

ГОСТ 19425—74 введен взамен ГОСТ 5157—53 в части балок двутавровых для подвесных путей.