

## 2. Стандарты

### I часть. Стандарты подъемно-транспортных механизмов прерывного действия

#### 1-я группа стандартов. Основные нормы грузоподъемности и общие стандарты

#### Нормальный ряд грузоподъемностей

**ОСТ 6441**  
**ВКС**

*Взамен*  
*ОСТ 1698*

#### А. Назначение

Нормальный ряд грузоподъемностей распространяется на все грузоподъемные механизмы прерывной работы с машинным и ручным приводом, служащие для подъема и перемещения грузов.

#### Б. Определение

Грузоподъемностью подъемного механизма называется вес груза, передаваемый захватывающим приспособлением.

**Примечание.** В подъемно-транспортных устройствах с особо тяжелыми захватывающими приспособлениями (магнит, грейфер), вес этих приспособлений включается в величину грузоподъемности.

#### В. Нормальный ряд грузоподъемностей

*t*

0,1	1	10	100	200	300
	1,5	15			
	2	20			
0,25	2,5	25	125	225	
	3	30			
		40			
0,5	5	50	150	250	
		60			
	7,5	75	175		

*Внесен КС НКТП. Утвержден 28/1 1934 г. Срок введения 1/IV 1934 г.*