

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.