



Подъемник ПГМ - 8633

- 1- ГРУЗОВАЯ КАРЕТКА; 2- СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ;
 - 3- СЕКЦИЯ ВЕРХНЯЯ; 4- РАМА ОПОРНАЯ;
 - 5- ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ; 6- НАСТЕННАЯ ОПОРА;
 - 7- ГРУЗОВОЙ КАНАТ;
- основание по установке 2,0x2,0 метра*



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОДЪЕМНИКЕ

Подъемник мачтовый строительный ПГМ-8633
соответствует ГОСТ 14092-68 типоразмеру
ПМ-320/300.
Технические требования по ГОСТ 21208-75.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг:	
при наибольшей величине перемещения груза по горизонтали	320
- максимальная	500
Высота подъема груза, м /наибольшая/	от 5 до 37
Величина перемещения груза по горизонтали от оси:	
- наибольшая	2,0
- при максимальной грузоподъемности	1,2
Скорость подъема груза, м/с не менее	0,35
Конструктивная масса подъемника, кг	1815
Энергоемкость, кВт/кг не более	0,113
Габариты подъемника, мм:	
длина /опорной рамы/	1500
ширина /опорной рамы/	1400
высота при max высоте подъема	33 500
Габариты в транспортном положении, мм:	
длина /без автомобиля/	-
ширина	-
высота	-
Допустимая скорость ветра, м/с:	
для рабочего состояния	15
для нерабочего состояния	32
размер выкатной грузовой платформы мм.	2800 x 500
возможно изготовление невыкатной платформы по требованиям заказчика других размеров и комплектации	выкат платформы во внутрь здания 30 см и 1,5 м.