

## Как правильно выбрать панелевоз?

Перевозка плит является задачей первой важности для любой стройки. Для этой цели существует специальная услуга — транспортировка объектов панелевозом. Панелевоз представляет собой специализированную технику для перевозки крупногабаритного железобетонного груза. К таким конструкциям относят балки, бетонные перекрытия, плиты, металлические и другие объекты, которые необходимы для строительства.

Панелевозы классифицируют на следующие типы: кассетные, шатровые и с наклонной рамой.



**Хребтовый или шатровый панелевоз** выдерживает груз до 34 тонн. А максимальная высота перевозимых конструкций и панелей не должна быть выше 320 сантиметров. Погрузку на данный хребтовый панелевоз производят с двух сторон. Существует ограничение на количество перевозимых объектов: число таких изделий должно быть четным.

В противном случае могут возникнуть нежелательные последствия, например, занос транспорта. А если количество панелей нечетное, то при их транспортировке на одну из сторон погружается противовес.



**Кассетный вид панелевоза** заметно отличается от остальных конструкций, которые предназначены для перевозки крупногабаритного груза. Погрузка на этот панелевоз выполняется посередине, а количество перевозимых объектов и материалов не играет существенной роли. Кассетный панелевоз может

перевозить плиты, металлоконструкции и панели, общий вес которых достигает 27 тонн, а высота не превышает 320 сантиметров.



Следующий тип транспорта — **панелевоз с наклонной рамой**, что осуществляет транспортировку груза негабаритных размеров. Погрузка панелей происходит с одной стороны, а объекты устанавливаются на него под наклоном. Заказ таких панелевозов выбирают частные

лица и компании, которым нужно перевезти панели с высотой больше 320 сантиметров.

**Полуприцеп-панелевоз** относят к технике узкоспециализированной направленности. Её используют для транспортировки железобетонных объектов крупных габаритов.

Полуприцепом перевозят перекрытия, стеновые панели, ЖБИ, металлические конструкции и бетонные плиты, которые используются при строительстве. Данный тип транспорта приобретают предприятия-изготовители всевозможных железобетонных изделий и строительные компании. Компании в таком случае всегда будут спокойными, ведь заказчик получит свой груз в нужный срок и в нужном месте.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [ssa@nt-rt.ru](mailto:ssa@nt-rt.ru)

[www.acc.nt-rt.ru](http://www.acc.nt-rt.ru)