



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

ТСУ 8123

- GWM Tank 300/ GWM Танк 300 с 2022 года выпуска.
- GWM Tank 400/ GWM Танк 400 с 2023 года выпуска
- Naval Н9/ Хавейл Н9 с 2024 года выпуска

Технические данные

Допустимая масса прицепа, кг	1500**
D-параметр, кН*	9,3
S-параметр (максимальная вертикальная нагрузка), кг	60
Диаметр сцепного шара, мм	50
Масса ТСУ, не более, кг	7,1±0,2
Толщина кронштейнов, мм	12,0
Толщина стенки трубы, мм	5,0; 4,0

* D-параметр рассчитывается по формуле:

$D = g * (M_a * M_{п} / (M_a + M_{п})) (Н)$, где
g – гравитационное ускорение (принимается 9,81 м/с²)

M_a – допустимая масса тягача (буксирующего автомобиля)

M_п - допустимая масса буксируемого прицепа

- Тип шара “Е” (легкосъемный шар под квадрат).
- ТСУ крепится в штатное место крепления ТСУ.
- При установке на автомобиль:
 - **не требуется сверлить отверстия в кузове автомобиля:**



используются штатные места крепления, предусмотренные изготовителем.

- **снимать и резать бампер не требуется.**

- В комплект поставки входят: монтажные и крепежные изделия.
- Крепеж и монтажные пластины оцинкованы.

** Сведения о правомерности эксплуатации а/м с прицепом и о максимально допустимой массе прицепа уточните у дилера автозавода - производителя, но она не может превышать указанную массу прицепа.