



ООО «Струнный транспорт Юницкого»

115487, Москва, ул. Нагатинская, 18/29

тел./факс: (495) 680-52-53

info@unitsky.ru, www.unitsky.ru,

www.alternatetransport.com



ПОДВЕСНОЙ ХОППЕР СТЮ
дизель-электрический вариант





Дизель-электрический подвесной хоппер СТЮ модели U-341GE предназначен для перевозки сыпучих грузов по путевой структуре, построенной по струнной технологии. Корпус хопера разделен на четыре отсека. В отсеке водителя размещены: кресло водителя, оборудование управления, кондиционер. В переднем ходовом отсеке размещен блок передних колес с приводом. В грузовом отсеке размещен кузов с верхней и нижней группой самооткрывающихся люков. В кормовом ходовом отсеке размещены дизель-электрический агрегат, его системы, силовая электроника и задняя пара колес с приводом.

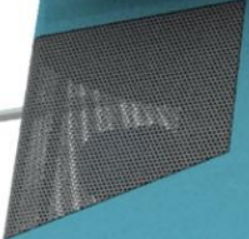
Технические характеристики хопера

Полная масса, кг	9500
Снаряженная масса, кг	4500
Грузоподъемность, кг	5000
Объем кузова, м³	5
Габаритные размеры, мм:	
- длина	5420
- ширина	2140
- высота	2760
- колея	1750
- база	3000
Максимальная скорость, км/час	60
Колесная формула	4 × 4
Преодолеваемый максимальный уклон	12%
Расход топлива (40км/ч, полная нагрузка), кг/100км	6,0



передний ходовой отсек

PT Priamanaya Djan International



кормовой ходовой отсек

грузовой отсек

отсек водителя

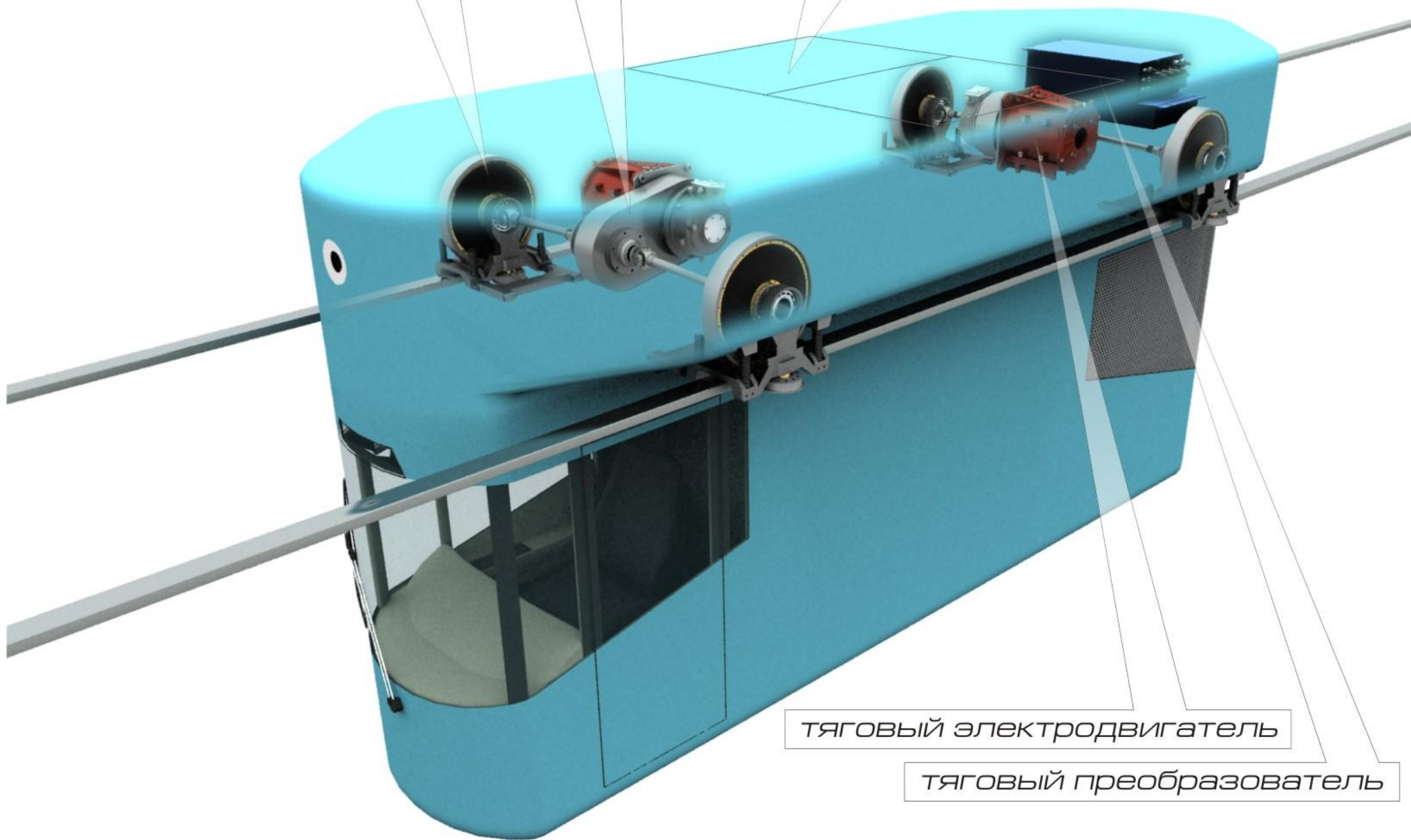




ходовой блок

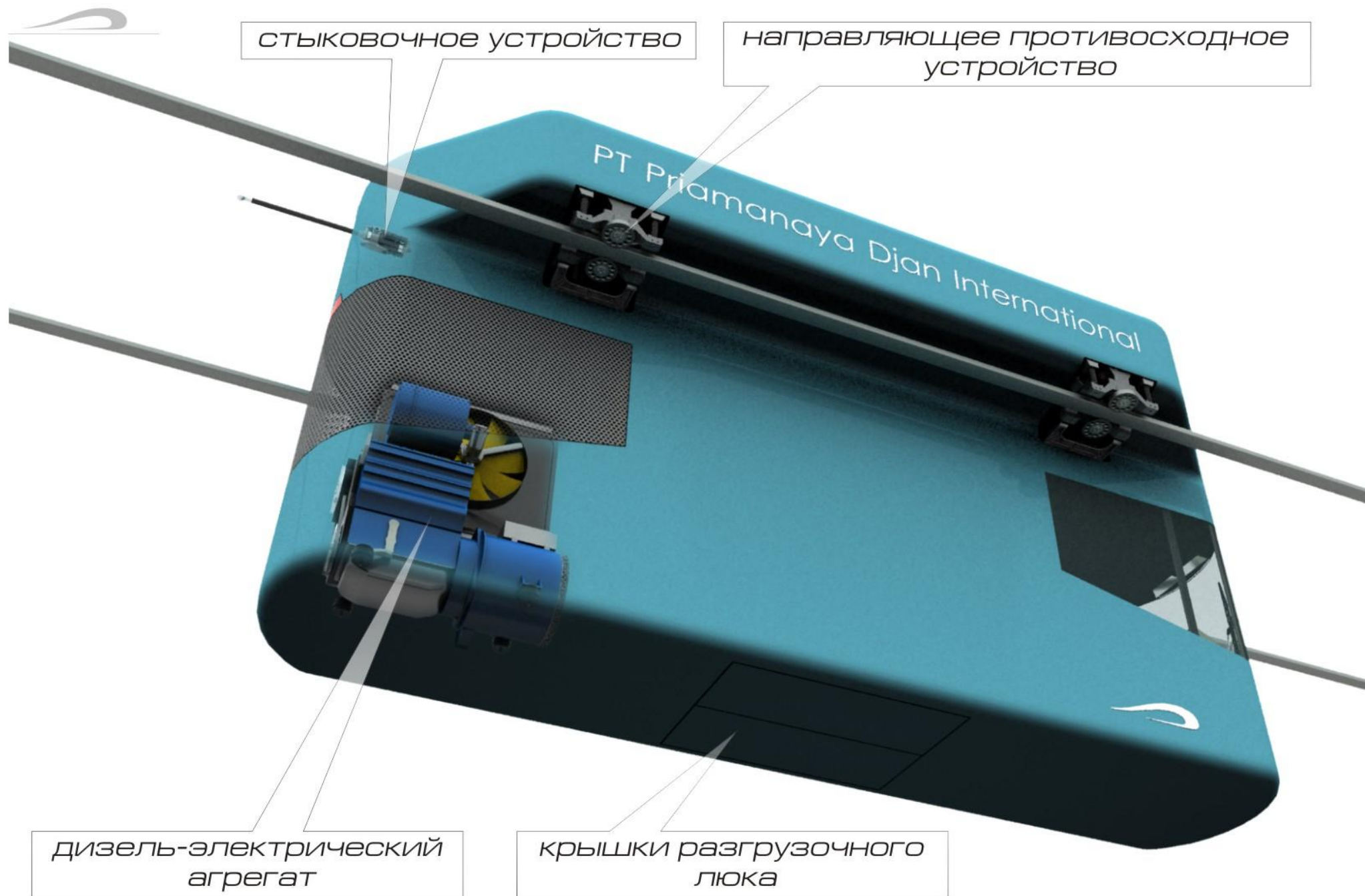
редуктор

крышки загрузочного люка



тяговый электродвигатель

тяговый преобразователь



стыковочное устройство

направляющее противосходное устройство

дизель-электрический агрегат

крышки разгрузочного люка