

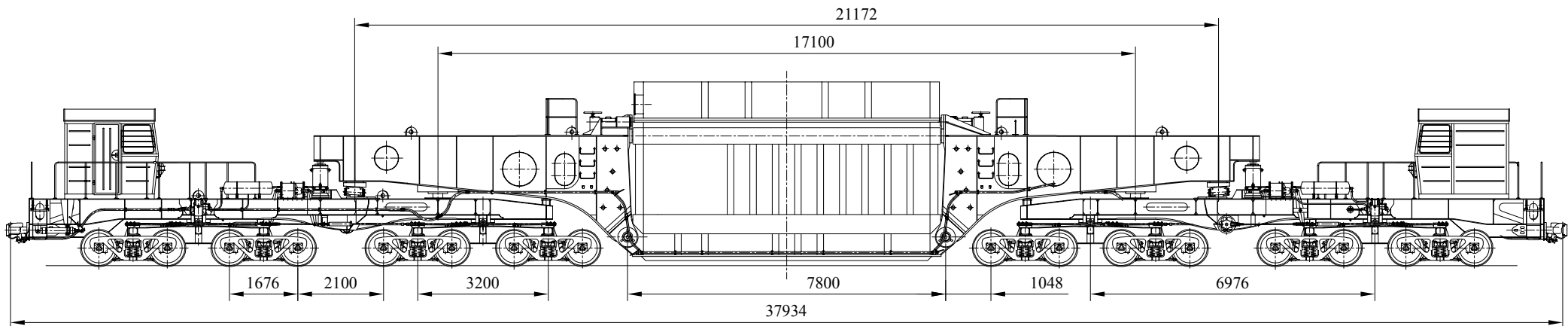


ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТЕР СОЧЛЕНЕННОГО ТИПА

Модель 14-9038

SCHNABEL CAR

Model 14-9038



Предназначен для перевозки энергетического и другого оборудования.

Designed to carry power-generating and other equipment.

Техническая характеристика

Ширина колеи, мм	1435
Грузоподъемность, т.....	170
Масса (тара), т.....	92,4
Максимальная расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, тс, не более	18
Конструкционная скорость, км/час	
в порожнем состоянии	80
в груженом состоянии	50
Допустимая погонная нагрузка при массе груза 165 т, т/м, не более	6,9
Отклонения груза в кривой R=80 м по всей высоте габарита и при длине груза 7800 мм, мм, не более	625
Минимальный радиус проходимой кривой, м	80
Длина перевозимого груза, мм	7800..15000

Specifications

Track gauge, mm	1435
Carrying capacity, t	170
Mass (tare), t	92.4
Load of wheel pair on rail with max carrying capacity, tf, no more	18
Design speed, km/h	
on the empty state	80
on the loaded state	50
Allowable load per 1 m of track length with cargo's mass 165 t, tf/m, no more	6.9
Cargo's deviation in curve R=80 m on all height of dimension with 7800 mm cargo length, mm, no more	625
Minimum radius of rounded curve, m	80
Length of carried cargo, mm	7800..15000