

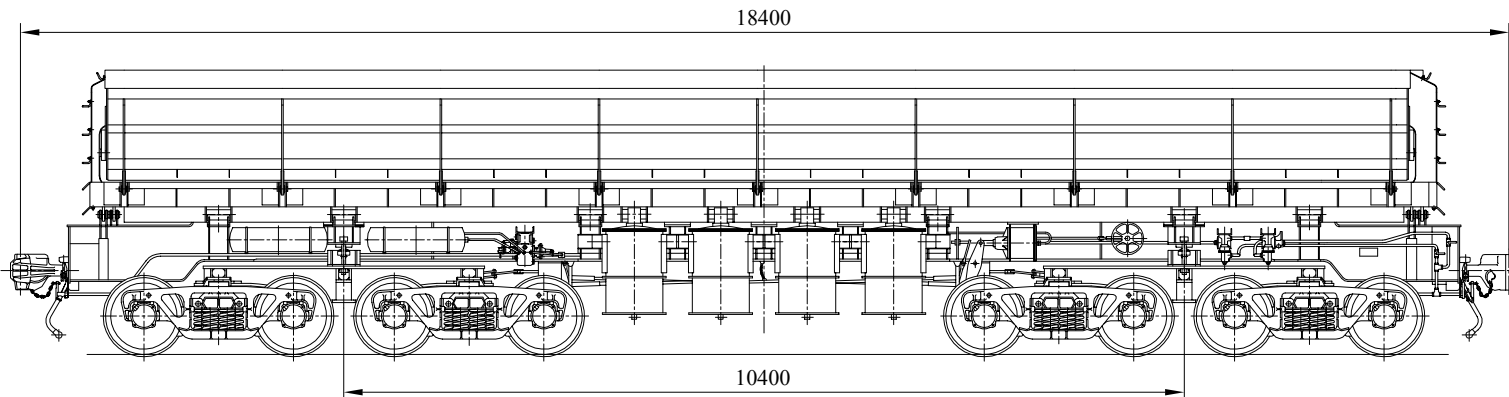


ВАГОН-САМОСВАЛ

Модель 34-9023-02

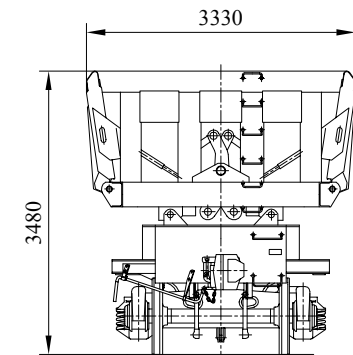
REILWAY DUMP-CAR

Model 34-9023-02



Предназначен для перевозки горной массы плотностью 1,75...4 т/м³
по промышленным железнодорожным путям горнорудных предприятий.
Конструкция рассчитана на прямое падение глыб массой до 3 тонн
с высоты 3 метра.

The transport facility intended for mineral traffic with bulk weight 1.75...4 t/m³
by mining railway. Designed to direct drop of 3 tons mass from 3 meters height.



Техническая характеристика

Ширина колеи, мм	1520
Грузоподъемность, т	150
Масса (тара), т	70
Максимальная нагрузка от колесной пары на рельсы, тс	27,5
Объем кузова по высоте борта, м ³	60
Конструкционная скорость, км/ч	
на путях промышленного транспорта	50
на уклонах 40-60%	20...30
на путях общесетевого назначения в порожнем состоянии	100
Угол наклона кузова при разгрузке, град	45
Количество разгрузочных пневмоцилиндров, шт	8
Минимальный радиус проходимой кривой, м	60
Тележка двухосная, модель	18-100*

* Усиленный рессорный комплект

Specifications

Track gauge, mm	1520
Carrying capacity, t	150
Mass (tare), t	70
Maximum load of wheel pair on rail, tf	27.5
Body capacity by height of size, m ³	60
Design speed, km/h	
on industrial railway	50
on 40-60% declivity railway	20...30
on common purpose main lines on empty state	100
Rotation angle of body when detraining, d	45
Number of unloading air cylinders	8
Minimum radius of rounded curve, m	60
Biaxial rail car, model	18-100*

* Hard spring set