

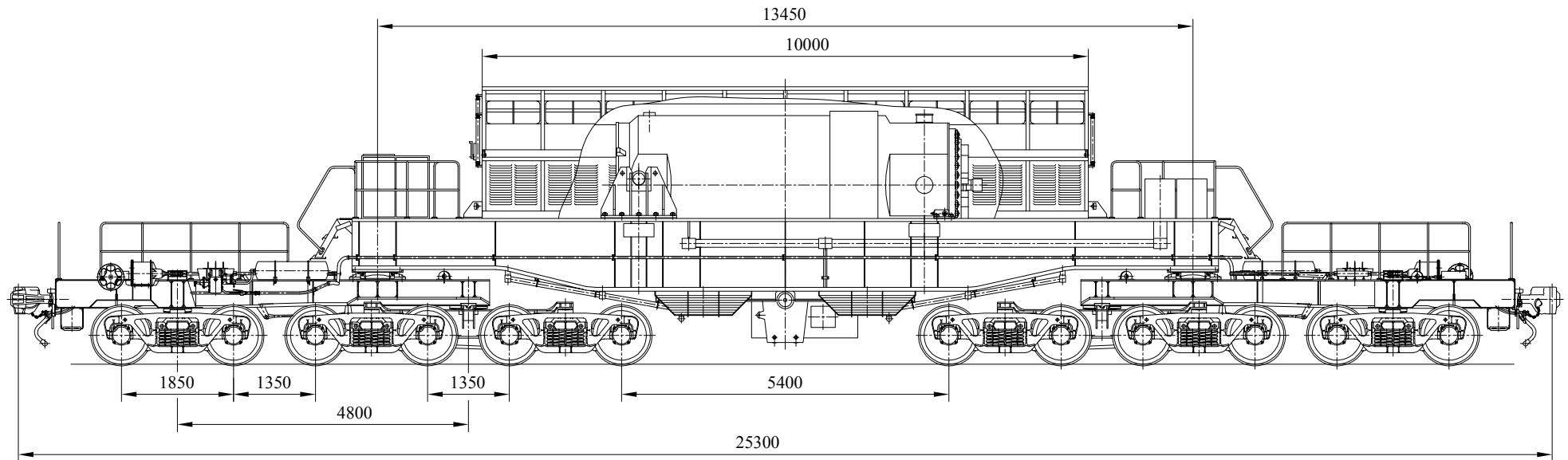


ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТЕР КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА

Модель 14-9037

RAILWAY CARRIER OF CONTAINER-TYPE

Model 14-9037



Предназначен для транспортировки контейнера с отработавшим ядерным топливом атомных электростанций по сети железнодорожных дорог.

Designed for transportation of container with used nuclear fuel on a railway network.

Техническая характеристика

Ширина колеи, мм	1435/1520
Грузоподъемность, т	126
Масса (тара), т	84
Максимальная нагрузка от колесной пары на рельсы, кН(тс)	176,5(18)
Конструкционная скорость, км/ч	100
Минимальный радиус проходимой кривой, м	75
Габарит по ГОСТ 9238	02-ВМ

Specifications

Track gauge, mm	1435/1520
Carrying capacity, t	126
Mass (tare), t	84
Maximum load of wheel pair on rail, kN(tf)	176.5(18)
Design speed, km/h	100
Minimum radius of rounded curve, m	75
Clearance limit to GOST 9238	02-VM