

**ВАГОНЫ ВЕСОПОВЕРОЧНЫЕ 640ВПВ**

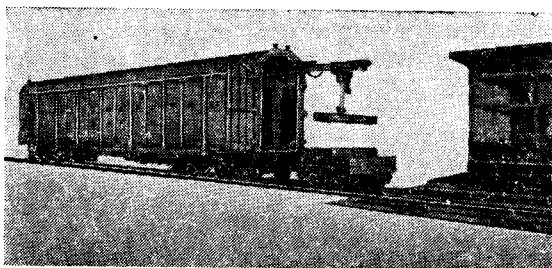
Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 4994—75

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 24 сентября 1975 г. Выпуск разрешен

до 01.07.1980 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Вагоны весопроверочные 640ВПВ (см. рисунок) предназначены для поверки вагонных весов с предельной нагрузкой 150 и 200 т.



**ОПИСАНИЕ**

Весопроверочный вагон представляет собой самодвижущийся агрегат, укомплектованный образцовым оборудованием и механизмами для поверки вагонных весов.

Внутри вагона установлены дизель-электростанция, перемещающийся по стреле тельфер, вентилятор и аппаратура управления. На вагоне имеются две съемные весопроверочные тележки, оборудованные механизмами передвижения.

В вагоне уложены образцовые гири массой 2000 кг каждая. Стрелу с тельфером подводят к тележке, захватывают ее, поднимают и, выдвигая стрелу тельфера из вагона, опускают на рельсы. Затем загружают тележку необходимым количеством гирь.

Внутри вагон освещен плафонами; для освещения пути передвижения вагона снаружи установлены фары. Кроме того предусмотрено переносное освещение.

### **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Суммарная масса образцовых гирь и весоверочных тележек 80 т.

Масса образцовой гири 2000 кг.

Масса весоверочной тележки 2000 кг.

Предельная нагрузка на весоверочную тележку 40 т.

Грузоподъемность электро-тельфера 2000 кг.

Скорость подъема груза 8 м/мин.

Скорость передвижения электро-тельфера 20 м/мин.

Габаритные размеры 16400×3220×5060 мм.

Масса вагона (оборудованного) 127 т.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Совместно с весоверочным вагоном поставляют:

- 1) комплект запасных частей;
- 2) техническую документацию.

### **ПОВЕРКА**

Весы поверяют в соответствии с инструкцией, входящей в комплект поставки.

*Испытания проводила Одесская межобластная лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС).*

*Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.*