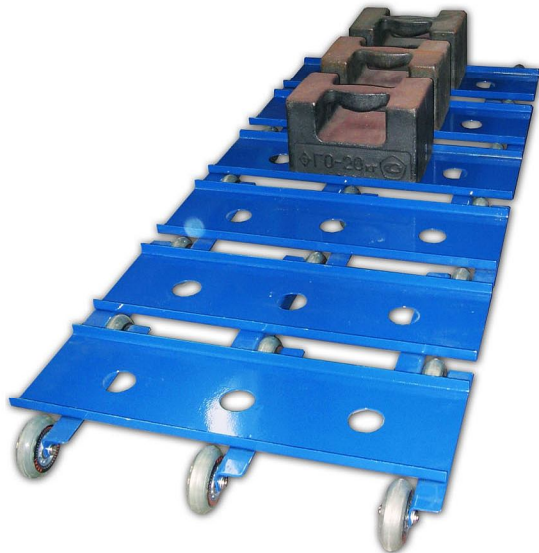


---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Устройство имитации погонных нагрузок УИПН



#### 1. Назначение

Устройство имитации погонных нагрузок УИПН предназначено для размещения эталонных гирь на движущейся конвейерной ленте с целью имитации равномерной погонной нагрузки в процессе калибровки и косвенной поверки конвейерных весов типа ВК и дозаторов непрерывного действия типа ДВЛ при выпуске из производства и в условиях эксплуатации.

#### 2. Устройство

Устройство представляет собой набор тележек, соединенных между собой шарнирно. Тележки выпускаются трех типоразмеров: с двумя, тремя и четырьмя роликами на каждой оси. Количество тележек в наборе зависит от длины области измерения конкретных весов.

**В комплект поставки гири не входят и обеспечиваются потребителем.**

#### 3. Работа

Для проведения метрологических испытаний устройство размещают на весовом участке ленты, закрепив один ее край к ставу конвейера по ходу движения ленты. Измерения проводят согласно методике, приводимой в документации на конвейерные весы.

#### 4. Технические данные

Параметр	Значение
Размеры тележек, мм	144x284
	144x488
	144x684
Количество тележек, шт	От 6 до 25
Наибольшее значение имитируемой массы погонного метра, кг/м	400
Габаритные размеры, мм, не более	5000x700x50

Гарантийный срок – 12 месяцев.

---

#### Наши реквизиты:

308501, РФ, Белгородская область, п. Дубовое, ул. Заводская, 1а  
тел.: +7 4722 77-78-46, www.vesodozator.ru, info@vesodozator.ru