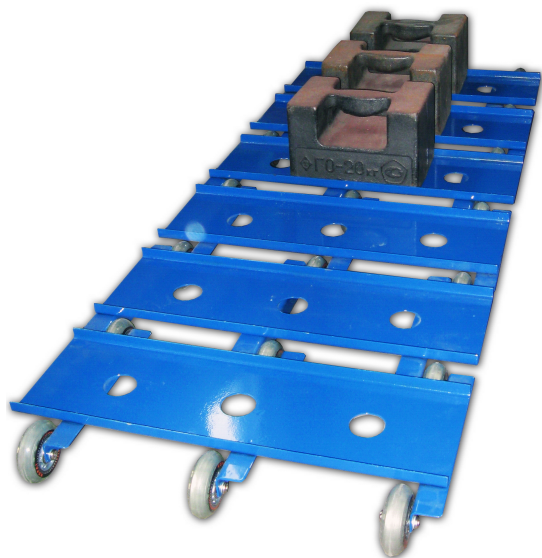


Техническое описание

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
Габаритные размеры, мм	от 1000x650x35
Масса, кг	от 40±0,05 до 175±0,15
Масса погонного метра, кг/м	от 10 до 200

Гарантийный срок – 12 месяцев.

Наши контакты:

69057, г. Запорожье, ул. Антенная, 12
тел.: +38 (061) 213-19-02, 067-614-53-10, 050-321-60-90
e-mail: sweda@sweda.com.ua, www.sweda.com.ua