

КОММЕРЧЕСКОЕ 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.

С уважением,

Директор
ООО НПФ «Сведа, Лтд»

К. Б. Боровский

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