

Техническое описание

Ударозащищенные платформенные весы



1. Назначение:

Весы электронные платформенные противоударные предназначены для взвешивания металлопродукции в виде проката, пакетов штанг и прутков и других видов металлопроката длиной до 6м.

2. Состав изделия:

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (Шт., компл.)
1.	Количество грузоприемных платформ	2
2.	Опоры защитные	4
3.	Комплект противоударных пружин	6
4.	Весовой модуль 55-20 (Flintec) (Германия)	4
5.	Тензометрические датчики из нержавеющей стали RC3 7,5t (Flintec) (Германия)	4
6.	Весовой контроллер WE2110 (НВМ)(Германия)	1
7.	Устройство соединительное	1
8.	Комплект кабелей	1
9.	Строительное задание	1

3. Технические данные:

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТР
1	Тип взвешивания	Статический
2	Тип весов	Электронно-тензометрический
3	Наибольший предел взвешивания весов (НПВ)	10 тонн
4	Перегрузочная способность (статическая)	2 НПВ
5	Наименьший предел взвешивания весов (НмПВ)	200 кг
6	Класс точности в эксплуатации	Средний
7	Дискретность отсчета весов (d)	5 кг
8	Размер грузоприемной платформы	4000x1500 мм
9	Способ отображения информации о массе	Цифровое табло
10	Высота символов для отображения массы	14,5 мм
11	Органы настройки и калибровки весов	Кнопки контролера весов
10.	Потребляемая мощность оборудования весов	10 Вт
11.	Электропитание	220В±20%, 50Гц±1%
12.	Условия эксплуатации: <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая температура для электрооборудования 	-10...+50°C

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТР
	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая температура узла датчика веса • Относительная влажность 	-30...+50°C 95±3 % при 35 °C
13.	Степень защиты корпуса: <ul style="list-style-type: none"> • Электронного оборудования • Датчиков и соединительных коробок 	IP54 IP68
14.	Интерфейс обмена данными с управляющей системой	RS485 или RS232
15.	Защита доступа к калибровочным параметрам весов	Есть
16.	Свободный доступ к тензометрическим датчикам и соединительным коробкам	Есть
17.	Предел допускаемой погрешности	±0,05%
18.	Срок службы, лет	Не меньше 10

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