

Весы электронные на 150 кг

Регистрационный номер из 1С – ТЗ_ОТС_51/25 от 21.05.2025

Срок действия: 1 год.

Функциональное предназначение: Взвешивание продукции с дальнейшей печатью этикеток, содержащих данные о взвешенном продукте

Объекты, на которых используется оборудование:

Магазин Магнит	Да
Магнит Косметик	Нет
Магнит Аптека	Нет
Магнит Семейный	Да
Магнит Опт	Нет
Распределительный центр	Нет
Автотранспортное предприятие	Нет
Офисы (ГК, Округа, Филиалы)	Нет

Требования:

1. Габаритные размеры		
1.1. Длина, не более, мм		800
1.2. Ширина, не более, мм		600
1.3. Высота, не более, мм		1000
1.4. Размер весовой платформы, мм	Длина	600 ±100
	Ширина	450 ±50
	Высота	115±35
2. Технические характеристики		
2.1. Характеристики эл. подключения, В/Гц		230±10% / 50
2.2. Номинальная потребляемая мощность, Вт		Указать в ТКП
2.3. Тип питания		АКБ, с возможностью работы от 220В/50 Гц
		Зарядка в комплекте, длиной не менее 1,8 метра.
2.4. Время непрерывной работы от АКБ, не менее, ч		50
2.5. Панель управления с индикацией показаний (весовой терминал)		Установлена на стойке, прикрепленной к каркасу весовой платформы
2.6. Индикация показаний на дисплее		С подсветкой или светодиодная
2.7. Наименьший предел взвешивания, не более, кг		0,4
2.8. Наибольший предел взвешивания, не менее, кг		150
2.9. Дискретность, грамм		Не более 20 грамм в диапазоне взвешивания 0,4..60 кг
		Не более 50 грамм в диапазоне взвешивания 61..150 кг
2.10. Класс точности весов		III (средний)
2.11. Время взвешивания, не более, сек		2
2.12. Возможность сброса массы тары, в пределах, кг		0..20
2.13. Диапазон рабочих температур, °C		-10..+40

3. Требования к сборке и компоновке оборудования	
3.1. Класс защиты весовой платформы и тензодатчика, не ниже, IP	54
3.2. Требования к конструкции:	
3.2.1.Возможность проведения влажной уборки, с использованием моющих и дезинфицирующих средств	
3.2.2.Сварные соединения с обработкой шлифованием (при наличии)	
3.2.3.Все края отшлифованные, не имеющие острых кромок для исключения травматизма	
3.3. Опорная фурнитура	
3.3.1.Шпильки с резьбой для регулирования высоты ножки в диапазоне 10 - 20 мм	
3.3.2.Шпильки диаметром не менее 6 мм	
3.3.3.Шпильки должны быть с нескользящим основанием	
4. Материалы элементов, их характеристики	
4.1. Материал изготовления каркаса	Окрашенный металл
4.2. Материал изготовления весовой платформы	Нержавеющая сталь
5. Особые требования	
5.1. Гарантия не менее 24 месяцев	
5.2. Возможность проведения регламентного технического обслуживания собственными силами, либо силами обслуживающих организаций на филиалах, без снятия с гарантии	
5.3. Необходимая документация, поставляемая с оборудованием:	
5.3.1.Инструкция по эксплуатации с техническими характеристиками и методами санитарной обработки	
5.3.2.Свидетельство об утверждении типа средства измерения предоставляется ссылкой на открытые источники в сети Интернет, указанной в инструкции по эксплуатации или по запросу Покупателя	
5.3.3.Сведения о положительных результатах поверки средства измерения должны находиться в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений со сроком внесения не более двух месяцев до даты поставки Покупателю, в соответствии с действующим законодательством об обеспечении единства измерений	
5.4. Маркировка на информационной табличке:	
5.4.1.товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;	
5.4.2.обозначение (наименование) оборудования с указанием стандарта или ТУ на оборудование конкретного вида;	
5.4.3.серийный номер оборудования;	
5.4.4.год и месяц выпуска;	

Ответственные за согласование

Подразделение	Ф.И.О.	Пункты для согласования
Отдел учета и тестирования оборудования	Цой В. Ю.	все
Управление по ИТ-сопровождению регионов	Шаранов Д. С.	п. 2.1, 2.3, 5
Управление по запуску малых форматов	Шаталов В. И.	все
Отдел сопровождения категории ИТ оборудование/ПО и персонала	Власюк И. А.	все
Управление операций и стандартов Больших форматов	Таламанов П. В.	все
Отдел технического оснащения ММ	Батищев И. Б.	все
Управление запуска больших форматов МС/МС+	Максимов Д. А.	все