



Техническое задание

350072, г. Краснодар,
ул. Солнечная, 15/5
тел/факс: (861) 210-98-10
www.magnit-info.ru
info@magnit.ru

Весы электронные на 15 кг без печати этикетки

Регистрационный номер из 1С – ТЗ_ОТС_83/25 от 24.07.2025

Срок действия: 1 год.

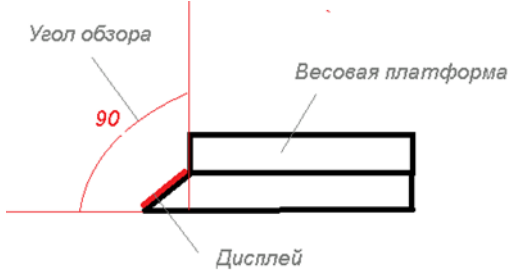
Функциональное предназначение: Взвешивание продукции

Объекты, на которых используется оборудование:

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

Требования:

№	Наименование	Характеристики
1.	Визуализация оборудования	
2.	Ширина, не более, мм	400
3.	Глубина, не более, мм	350
4.	Высота, не более, мм	100
5.	Габаритные размеры весовой платформы по ширине, не менее, мм	300
6.	Габаритные размеры весовой платформы по глубине, не менее, мм	230
7.	Характеристики эл. подключения, В/Гц. <ul style="list-style-type: none">Длина кабеля питания не менее 1.8 метра.	230±10% / 50
8.	Вид панели управления	Электронная с дисплеем (сенсорный дисплей или панель с микровыключателями)
9.	Индикация показаний на дисплее	С подсветкой или светодиодная
10.	Пределы взвешивания — 0,04-15 кг.	0,04 – 15 кг
11.	Поверочное деление, г	Не более 2 грамм в диапазоне взвешивания 0,04..6 кг Не более 5 грамм в диапазоне взвешивания 6,01..15 кг
12.	Время взвешивания, не более, сек	2
13.	Возможность сброса массы тары	Обязательно
14.	Отображение показаний значения веса	Возможность отображения значения веса на протяжении всего времени, пока груз расположен на весовой платформе (отсутствие сброса показаний веса/перехода в спящий режим).

15.	Класс точности весов	III (средний)
16.	Диапазон рабочих температур, °C	От +10 до +40
17.	Цвет корпуса	Белый, черный, серый
18.	Расположение дисплея	<p>На лицевой стороне, вертикальный угол обзора 90 градусов относительно весовой платформы.</p> 
19.	Требования к конструкции	<p>Возможность проведения влажной уборки, с использованием моющих и дезинфицирующих средств</p> <p>Сварные соединения с обработкой шлифованием (при наличии), на весовой платформе на видимой части швы должны быть отполированы</p> <p>Все края отшлифованные, не имеющие острых кромок для исключения травматизма</p> <p>Пузырьковый уровень для выставления по уровню – под весовой платформой</p>
20.	Опорная фурнитура	<p>Шпильки с резьбой для регулирования высоты ножки в диапазоне 10 - 20 мм. Допускается регулировка 2 или 4 ножек с возможностью выставления весовой платформы по уровню</p> <p>Шпильки диаметром не менее 4 мм</p> <p>Шпильки должны быть с нескользящим основанием</p>
21.	Материал изготовления каркаса	Ударостойкий пластик или окрашенный металл
22.	Материал изготовления весовой платформы	Нержавеющая сталь
23.	Гарантия, не менее, мес	<p>24</p> <p>Возможность проведения регламентного ТО собственными силами, либо силами обслуживающих организаций, без снятия с гарантии</p>
24.	Необходимая документация, поставляемая с оборудованием на русском языке	<p>Инструкция по эксплуатации и методами санитарной обработки</p> <p>Свидетельство об утверждении типа средства измерения</p> <p>Свидетельство о поверке (Документ, удостоверяющий поверку весов, срок действия не менее 10 месяцев)</p>
25.	Маркировка на информационной табличке	<p>Товарный знак или наименование предприятия-изготовителя</p> <p>Обозначение (наименование) оборудования с указанием стандарта или ТУ на оборудование конкретного вида</p> <p>Серийный номер оборудования</p> <p>Год и месяц выпуска</p> <p>Род тока, номинальное напряжение, частота тока</p>

Ответственные за согласование

Подразделение	Ф.И.О.	Пункты для согласования
Отдел учета и тестирования оборудования	Цой В. Ю.	п. 1-25
Управление по ИТ-сопровождению регионов	Шаранов Д. С.	п. 7, 19, 23-24
Управление по запуску малых форматов	Шаталов В. И.	п. 1-25
Отдел технического оснащения ММ	Батищев И. Б.	п. 1-25
Направление закупок категорий ИТ и персонал	Власюк И. А.	п. 1-25