

Техническая спецификация на прецизионные весы

(Лот 2)

НПВ 8100 г
 дискретность 0.01г
 внутренняя калибровка
 ветрозащита
 ЖК дисплей
 память на 100 000 записей
 Максимальная вместимость Макс. 8100 г
 Минимальная нагрузка 0,5 г
 Читаемость d 0.01 г
 Диапазон тары -8100 г
 Интервал поверочной шкалы e 0,1 г
 Минимальный вес (USP) 10 грамм
 Минимальный вес (U=1%,k=2) 1 грамм
 Повторяемость (макс.) 0,01 грамм
 Повторяемость (5% макс.) 0,005 грамм
 Линейность $\pm 0,03$ г
 Время стабилизации 1,5 с
 Корректирование внутренних (автоматический)
 Класс МОЗМ II
 Система выравнивания руководство по эксплуатации
 Отображать ЖК-дисплей (с подсветкой)
 Компоненты доставки Весы, чаша весов, экран чаши весов, блок питания
 Размеры чаши для взвешивания 195×195 мм
 Размеры упаковки 470×380×336 мм
 Нетто 4.5 г
 Вес брутто 6.1 кг
 Класс защиты IP 43
 Коммуникационный интерфейс 2×RS232¹, USB-A, USB-B, Wi- Fi (опция)
 Источник питания Адаптер: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 0,6 А; 12 В пост. тока 1,2 А
 Баланс: 10–12 В пост. тока 1 А макс.
 Рабочая Температура +10 — +40 °C

Председатель правления - ректор

Председатель правления проректор
по науке и инновациям

Руководитель темы



Рахметуллина С.Ж

Конурбаева Ж.Т.

Абдулина С.А.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: До 25.12.2024 г. с момента подписания договора