

Большегрузные прецизионные весы OHAUS Explorer EX35001

Аналитические и лабораторные весы

Арт. 30057065



Ваша цена

Розница

0 руб.

Оптовая цена
По запросу



Под заказ

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: прецизионные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 35000
- Дискретность, г: 0,1
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 5
- Калибровка: внутренняя
- Класс точности: Высокий (II)

Описание

Большегрузные прецизионные весы OHAUS Explorer EX35001

Большегрузные весы OHAUS Explorer – высокопроизводительные весы, обладающие непревзойдённой функциональностью. Эти интеллектуальные весы с интуитивно понятным управлением упрощают даже самые сложные лабораторные измерения.

Противоударная защита и корпус класса IP54 снижают риск повреждения весов, а их производительность обеспечивается за счёт автоматической встроенной системы калибровки AutoCal™.

Благодаря съёмному терминалу с большим цветным сенсорным дисплеем и программируемым бесконтактным датчикам, автоматической дверце и безрамному защитному кожуху весами Explorer с увеличенной максимальной нагрузкой проще и удобнее пользоваться.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): [№8470; 68363-17](#). Срок свидетельства: до 15.08.2022.

Режимы применения

Взвешивание, подсчёт количества предметов, контрольное и процентное взвешивание, взвешивание животных/динамическое взвешивание, наполнение, суммирование, рецептуры, дифференциальное взвешивание, определение плотности, фиксирование максимальных значений, расчёт стоимости ингредиентов, статистический контроль качества, статистика.

Дисплей

Полноцветный графический сенсорный дисплей VGA 5,7 дюйма (145 мм) с регулируемой яркостью.

Эксплуатация

Сетевой адаптер (входит в комплект) или аккумулятор (опция).

Связь

RS232 и USB (в комплекте) или второй порт RS232/Ethernet (опции). Протоколирование результатов GLP/ GMP с часами в режиме реального времени.

Материалы конструкции

Модульная конструкция, металлическое основание с классом защиты IP54, литой верхний корпус, чашка из нержавеющей стали, индикатор установки по уровню на передней панели, крюк для

взвешивания под весами, противоугонное устройство, калибровочный замок, два бесконтактных ИК датчика, защитный чехол для терминала.

Преимущества

Преимущества OHAUS Explorer EX35001

- Программируемые режимы адаптации к условиям окружающей среды.
- Автоматическое тарирование.
- Выбираемые пользователем точки калибровки.
- Программная блокировка и сброс.
- Настраиваемые параметры передачи и печати данных.
- Настраиваемые идентификаторы проекта и пользователей.
- Автоматический режим ожидания.
- 14 языков интерфейса.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	30057065
Бренд	OHAUS
Страна бренда	США
Сортировка по популярности МСК	19420
Сортировка по популярности РНД	19420
Тип весов	прецизионные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	35000
Дискретность, г	0,1
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	5
Воспроизводимость (СКО), г	0,1
Линейность, ± г	0,2
Калибровка	внутренняя
Класс точности	Высокий (II)
Размер платформы, мм	377×311
Интерфейс	RS-232, USB, Ethernet (как опция)
Время стабилизации, с	1
Защита от пыли и влаги (IP)	IP54
Габариты, мм	120×443×377
Вес, кг	10

Вес в упаковке, кг	12
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.