



Explorer®

Расширенные функции



Совершенные
Интуитивные
Удивительно удобные

ДИА•М

Москва ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

Новосибирск
пр. Акад.
Лаврентьева, 6/1
тел./факс:
(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Казань
Оренбургский
тракт, 20
тел./факс:
(843) 277-6040
kazan@dia-m.ru

Санкт-Петербург
ул. Профессора
Попова, 23
тел./факс:
(812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
пер. Семашко, 114
тел./факс:
(863) 250-0006
rnd@dia-m.ru

Пермь
Представитель
в УФО
тел./факс:
(342) 202-2239
perm@dia-m.ru

Воронеж
тел./факс:
(473) 232-4412
voronezh@dia-m.ru

Весы OHAUS EXPLORER®

Аналитические, прецизионные или большегрузные

Расширенные функции

Самую совершенную за всю историю OHAUS линейку весов дополнили новые модели с увеличенным НПВ, которые еще более полно удовлетворяют требованиям специалистов лабораторий. Новые EX HiCap решают задачи взвешивания более тяжелых грузов. Ряд аналитических и прецизионных весов Explorer (EX) дополнены новыми моделями весов с автоматическими дверками, а также модели, поддерживающие стандартную процедуру калибровки с использованием внешних калибровочных гирь.

Весы серии Explorer теперь еще более...

Совершенные

Интуитивные

Удивительно удобные



Благодаря постоянному совершенствованию функций, конструкции и возможностей высокопроизводительные весы OHAUS Explorer® не имеют равных на рынке!

Автоматическая калибровка

Функция AutoCal™ обеспечивает поддержание высокой точности взвешивания и упрощает повседневное техническое обслуживание, автоматизируя операции калибровки.

В дополнение к моделям с функцией автоматической калибровки AutoCal™, специально для тех, кто предпочитает традиционные методы калибровки, теперь предлагаются модели, поддерживающие калибровку с использованием внешних калибровочных гирь.



Интуитивный интерфейс пользователя

Теперь серия весов Explorer включает три модели прецизионных весов с НПВ до 35 кг.

Весы Explorer с увеличенным НПВ, помимо общих для всей серии возможностей, включающих функцию автоматической калибровки AutoCal™ и время стабилизации менее 1 с, поддерживают также ряд дополнительных функций, которые упрощают взвешивание тяжелых грузов.



Оригинальная конструкция защитного кожуха

Конструкция кожуха с раздвижными боковыми дверками обеспечивает беспрепятственный доступ к весовой камере. Верхняя крышка тоже открывается, для этого нужно сдвинуть стекло в горизонтальной плоскости.

Некоторые модели комплектуются электроприводом боковых дверок, который автоматически открывает и закрывает их по сигналу ИК-датчиков, встроенных в дисплей или весовую платформу.

Новинка!



Удобные функции

Малое время стабилизации, встроенные ИК-датчики (до 4 шт.), 13 различных языков пользовательского интерфейса, сертификация согласно NTEP и OIML и ГОСТ Р 53228-2008, блокировка доступа к меню, скоба для противоугонного замка, встроенный крюк для взвешивания под весами, съемная платформа весов из нержавеющей стали, индикатор стабильности, индикация перегруза и недогруза, автоматическое переключение в режим ожидания, пошаговые инструкции для оператора на русском языке.



Корпорация OHAUS

Корпорация OHAUS, штаб-квартира которой расположена в г. Парсиппани (США), производит широкий спектр высокоточных электронных и механических устройств, удовлетворяющих требованиям практически любой отрасли производства.

OHAUS является мировым лидером в области производства весового оборудования лабораторного, промышленного и образовательного назначения. Приборы OHAUS используются в том числе на предприятиях пищевой, фармацевтической и ювелирной промышленности. Сертифицированная согласно стандарту ISO 9001:2008, компания OHAUS выпускает точное, надежное и доступное по цене оборудование, сопровождение которого обеспечивает лучшая в отрасли служба технической поддержки. Дополнительную информацию можно найти на сайте Представительства OHAUS в СНГ www.ohaus-cis.ru

Дверки,
управляемые
ИК-датчиками



Большегрузные весы



Весы могут
поддерживать
калибровку
различными
способами



Весы с роликовыми
опорами и дисплеем
на стойке
(дополнительные
принадлежности)



Удивительно удобные