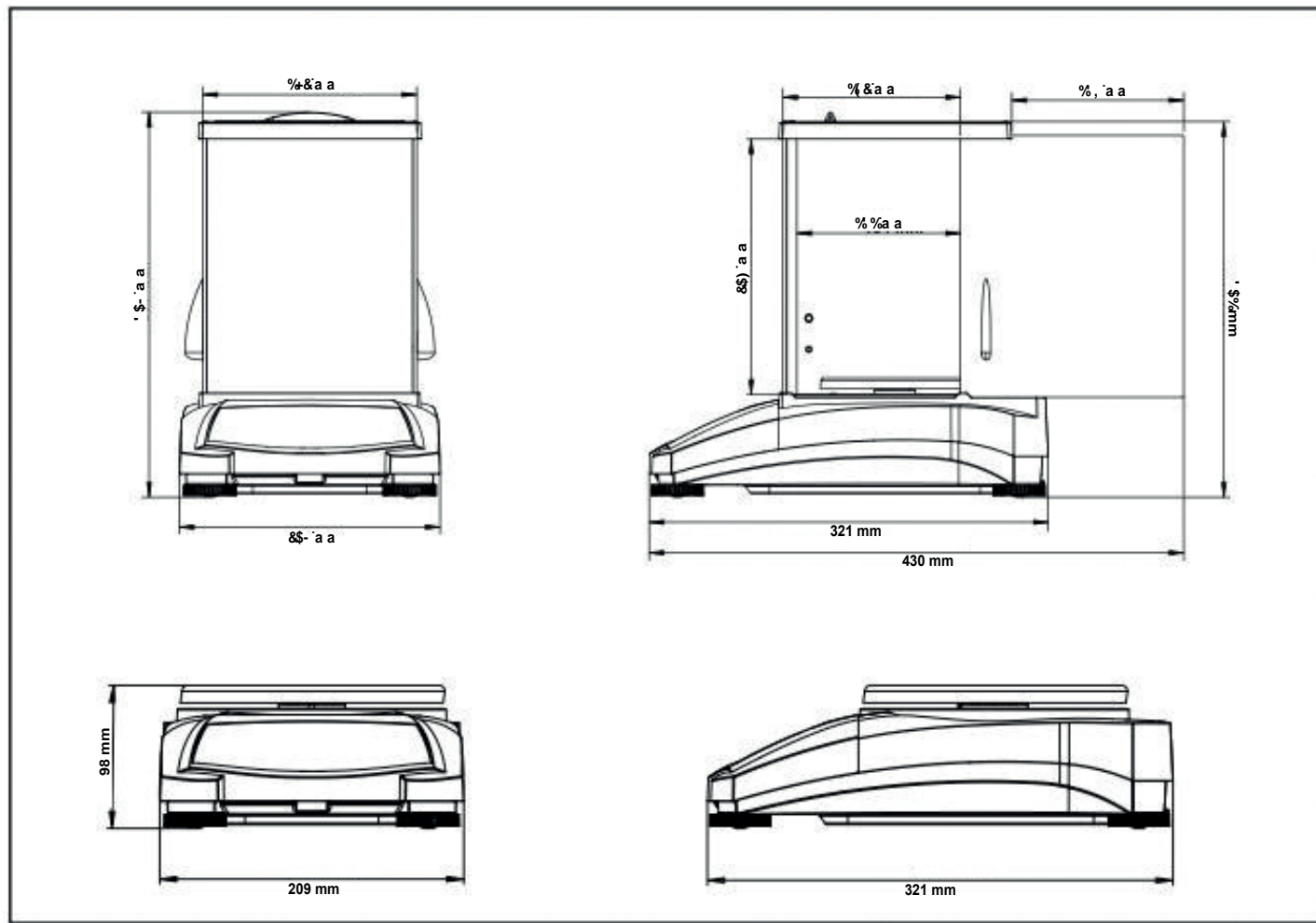


Аналитические и прецизионные весы



Габаритные размеры

Прочие стандартные функции и оснащение

Металлическое основание и пластиковая верхняя часть корпуса, съемная платформа из нержавеющей стали, часы реального времени для регистрации данных GLP/GMP, крюк для взвешивания под весами, скоба для противоугонного замка, блокировка калибровки, защитный чехол, выбираемые пользователем настройки яркости дисплея, фильтры адаптации к условиям окружающей среды, параметры вывода и печати данных, возможность задания идентификаторов проекта и пользователя, программный индикатор перегруза/недогруза, индикатор стабильности, четыре языка пользовательского интерфейса.

Соответствие стандартам

- Безопасность: IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL 61010-1
- Электромагнитная совместимость: IEC/EN 61326-1 класс В, основные требования; FCC часть 15, класс А; ICES-003 класс А, Канада
- Знаки соответствия: CE; CSA; RCM

Принадлежности

Дополнительный дисплей PAD7	80251396
Комплект для определения плотности	80253384
Грузик для определения плотности жидкостей	83034024
Кабель USB	83021085
Противоугонный замок	80850043
Кабель RS-232 (25-контактный)	80500524
Кабель RS-232 (9-контактный)	80500525
Пылезащитный чехол	30093334
Защитный чехол	30372547
Блок питания для весов	46001724

80775278.20200629_A © Copyright OHAUS

OHAUS СНГ
 Москва, 101000,
 Сретенский бульвар, 6/1, офис 6,
 Тел.: +7 (495) 621-48-97
 Продажи: ru.sales@ohaus.com
 Сервис: ru.service@ohaus.com
 Маркетинг: ru.marketing@ohaus.com
 www.ohaus.com
 Представительство в странах СНГ
 ISO 9001:2015
 Зарегистрированная система
 управления качеством