



METTLER TOLEDO ICS689g-B60



ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300

по России от 500

Госреестр 38084-08

Многофункциональные весы ICS689 предназначены для работы во влажных, жестких или гигиеничных условиях промышленности.



Описание METTLER TOLEDO ICS689g-B60

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВЕСЫ ICS689G-B60

Многофункциональные весы ICS689 предназначены для работы во влажных, жестких или гигиеничных условиях в пищевой, химической или фармацевтической промышленности.

В стандартный комплект поставки входит платформа с терминалом для настольной установки. Под заказ возможна поставка конфигураций с установкой терминала на стойку или перед платформой.

Технические характеристики

Сертифицированная разрешающая способность	2 x 3000e, МОЗМ класс III; по заказу
Типичная разрешающая способность	2 x 3000d (стандартное значение; несертифицированные весы); 30 000d, 15 000d, 6000d по заказу
Размер платформы	400 x 500 x 97 мм (Ш x Д x В)
Материал	Терминал: нержавеющая сталь 1.4301, AISI 304 Платформа: нержавеющая сталь 1.4301, AISI 304
Датчик веса	Нержавеющая сталь, герметичный; длина кабеля = 2,5 м
Клавиатура	Пьезоэлектрические кнопки, износостойкая маркировка, ресурс > 10 000 000 срабатываний
Дисплей	Цветной TFT дисплей (320 x 240 пикселей); 3 режима отображения информации
Электропитание	100–240 В / 50–60 Гц / 300 мА
Класс защиты	IP68 и IP69k (терминал и платформа)
Область применения	Взвешивание; взвешивание с усреднением; контрольное взвешивание; порционирование; разбраковка по массе; суммирование; наполнение
Интерфейсы в стандартном исполнении	1 x интерфейс весов (аналоговый, IDNet или SICSpro); 1 x RS232 (интерфейс передачи данных)
Дополнительные интерфейсы	До трех интерфейсов: RS232, RS422/RS485, USB device, USB host, Ethernet, WLAN, дискретный ввод-вывод, интерфейс весов SICSpro, интерфейс аналоговых весов, интерфейс весов IDNet (не более 2 аналоговых или 2 IDNet соотв. 1 аналоговый + 1 IDNet)
Опции	Литий-ионная аккумуляторная батарея, 12 В / 2,4 А Терминал, закрепленный с передней стороны платформы (модификация f) Терминал, установленный на стойке (модификация c; высота стойки = 330 мм)
Сертификаты	OIML, NTEP, CE, CSA C US, GMP, EHEDG, NSF