



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
7 (495) 230-0003
DO PBK989-A30
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Пл
пр



ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА

Точность взвешивания

От ультралегких до большегрузных

Платформы серии РВК9 — это максимальная надежность, прекрасные рабочие характеристики и число поверочных делений до 750 000, благодаря чему эти приборы оптимально подходят для высокоточного настольного взвешивания.

СТАБИЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ

От ультралегких до большегрузных

Точное взвешивание необходимо для управления запасами сырья, выполнения нормативных требований и повышения качества продукции. Для взвешивания на столе с высокой надежностью и точностью: прецизионные настольные платформенные весы серии РВК9 с высокими рабочими характеристиками и числом поверочных делений до 750 000.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Благодаря продуманной конструкции платформа пригодна для работы в разных неблагоприятных условиях. Защита от перегрузки и механическая рычажная система сохраняют высокие метрологические характеристики весов в любых условиях эксплуатации.

ТЕХНОЛОГИЯ ЦИФРОВЫХ ВЕСОВЫХ ДАТЧИКОВ

Весовые датчики Monobloc — основа весовых платформ РВК9 — гарантируют высокую точность и надежность. Крепкий корпус датчика совмещает защиту от перегрузки и прочный механический интерфейс. Это обеспечивает достоверные результаты в течение многих лет интенсивной эксплуатации.

УДОБНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

В весовых платформах РВК9 APW предусмотрено прямое кабельное подключение к системам управления по интерфейсу RS422 или RS485 и вспомогательное подключение по интерфейсу RS232.

Технические характеристики

Максимальная нагрузка	30 кг
Цена деления	0,05 г
Цена поверочного деления	1 г
Размеры	280 x 350 mm
Высота	132-144 mm
Материал весов	Stainless steel AISI304
Материал весовой крышки	Stainless steel AISI304
Степень защиты	IP66/68
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat.3GD / FM Div2
Совместимые индикаторы / терминалы	ICS4 series, ICS6 series, IND570*, IND690*, IND890*
Интерфейс	RS232, RS422/485 only available for APW version

Характеристики METTLER TOLEDO PBK989-A30

Технические характеристики METTLER TOLEDO PBK989-A30	
Максимальная нагрузка	30 кг
Цена деления	0,05 г
Цена поверочного деления	1 г

