



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
7 (495) 200-30-03
DO PFK988-C300
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

То



Описание METTLER TOLEDO PFK988-C300

Высокая точность в условиях производства Точность взвешивания

От ультралегких до большегрузных

Платформы серии PFK9 — это максимальная надежность, высокие рабочие характеристики и число поверочных делений до 750 000, благодаря чему эти приборы оптимально подходят для высокоточного напольного взвешивания.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Напольные весы, установленные в приямок, удобны для горизонтальной загрузки и разгрузки материалов. Обрамление приямка, которое поставляется с любыми напольными весами в качестве принадлежности, необходимо для быстрой и правильной установки весов.

ТЕХНОЛОГИЯ ЦИФРОВЫХ ВЕСОВЫХ ДАТЧИКОВ

Весовые датчики Monobloc — основа весовых платформ PFK9 — 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 PFK9 APW предусмотрено прямое кабельное подключение к системам управления по интерфейсу RS422 или RS485 и вспомогательное подключение по интерфейсу RS232.

Подключение к сетям Profibus™ DP, EtherNet/IP™, DeviceNet™, Profinet IO® можно заказать дополнительно.

Технические характеристики

Максимальная нагрузка	300 кг
Цена деления	0,5 г
Цена поверочного деления	10 г
Размеры	800 x 1000 mm
Высота	115 -140 mm
Материал весов	Mild steel galvanized
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*
* С адаптером SICSpro.	

Характеристики METTLER TOLEDO PFK988-C300

Технические характеристики METTLER TOLEDO PFK988-C300	
Максимальная нагрузка	300 кг
Цена деления	0,5 г
Цена поверочного деления	10 г

