



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

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

DO-KC300

Вы
сте



Описание METTLER TOLEDO KC300

Напольные / приямочные весы

Высокоточные платформенные весы K серии с НПВ от 300 до 20000 кг выпускаются более 20 лет и до сих пор являются непревзойденными по точности, стабильности в работе и устойчивости к ударным воздействиям при взвешивании больших грузов.

Прецизионный рычажный механизм обеспечивает великолепную линейность, воспроизводимость и передачу нагрузки при угловом нагружении. Первостепенная защита (IP67) и возможность выбора исполнения из нержавеющей стали позволяют устанавливать эти весовые платформы в неблагоприятных условиях.

В основе работы платформенных весов K line — принцип электромагнитной компенсации, который обеспечивает наибольшую точность измерения, отличную линейность и великолепную воспроизводимость результатов.

Использование новейших весовых ячеек определяет высокую надежность и повышенную прочность конструкции. Ячейка имеет цельнометаллический корпус из высококачественной нержавеющей стали; встроенный калибровочный груз позволяет в любой момент проверить ее работоспособность.

Технические характеристики

Максимальная нагрузка	60 т / 150 кг / 300 кг
Цена деления	2 г
Конструкция датчика	Моноблок
Размеры	800 x 800 мм / 1000 x 800 мм
Высота	115 - 140 мм
Материал весов	окрашенная сталь
Материал крышки весов	горячая гальванизация
Класс защиты	IP66/67
Совместимые индикаторы / терминалы	Безопасная зона: ICS4_9d, ICS6_9d, IND560, IND690, IND780, IND890 Зона 2/22: IND560xx, IND690xx, IND780xx
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	Зона 2/22, Россия
Номер	504182

Характеристики METTLER TOLEDO KC300

Технические характеристики METTLER TOLEDO KC300	
Максимальная нагрузка	60 т / 150 кг / 300 кг
Цена деления	2 г

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83