



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

DO-KD1500sk

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

Вы
стс



Описание METTLER TOLEDO KD1500sk

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. Первоклассная 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	300 т / 600 кг / 1500 кг
Цена поверочного деления	100 г / 200 г / 500 г
Конструкция датчика	Моноблок
Размеры	1250 x 1000 мм
Высота	180 - 205 мм
Материал весов	Нержавеющая сталь
Материал крышки весов	Нержавеющая сталь
Степень защиты	IP66/67
Совместимые индикаторы / терминалы	Безопасная зона: ICS4_9d, ICS6_9d, IND560, IND690, IND780, IND890 Зона 2/22: IND560xx, IND690xx, IND780xx
Сертификация для применения во взрывоопасных зонах	Зона 2/22, Россия
Особенность конструкции	Поднимающаяся весовая крышка

Характеристики METTLER TOLEDO KD1500sk

Технические характеристики METTLER TOLEDO KD1500sk	
Максимальная нагрузка	300 т / 600 кг / 1500 кг