



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

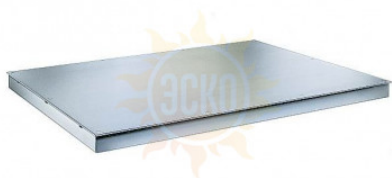
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
7 (495) 258-80-83
DO-DSF12000

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

Бо.



Описание METTLER TOLEDO DSF12000

Прочные и точные весы промышленного применения

Большегрузные весовые платформы DRF / DSF предназначены для взвешивания грузов массой от 3000 кг до 12 000 кг. Цилиндрические датчики веса обеспечивают получение точных результатов взвешивания при разрешающей способности, соответственно, 1х3000 е и 1х6000 е. Путем соединения до трех модулей, в соответствии с требованиями заказчика, могут быть образованы весовые поверхности размерами от 1х1 м (один модуль) до 2х6 м (три модуля).

Большегрузные весовые платформы в различном исполнении — с красочным покрытием черного цвета или изготовленные из нержавеющей стали — предназначены, соответственно, для сухих или влажных условий эксплуатации. Все модели сертифицированы для применения во взрывоопасных зонах 2/22.

Технические характеристики

Максимальная нагрузка	12000.0 кг
Цена деления	1000 г
Цена поверочного деления	2000 г
Проверенная дискретность	ОИ
Размеры	1000 x 1000 - 2000 x 6000 мм
Высота	150 мм
Материал весов	Нержавеющая сталь, красочное покрытие
Материал весовой крышки	Нержавеющая сталь, горячеоцинкованная сталь, красочное покрытие
Степень защиты	IP68
Совместимые индикаторы / терминалы	Безопасная зона: ICS4_9, ICS6_9, IND560, IND690, IND780, IND890 Kat. 3GD: IND560xx, IND690xx, IND780xx
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	3GD
Номер	507567

Характеристики METTLER TOLEDO DSF12000

Технические характеристики METTLER TOLEDO DSF12000	
Максимальная нагрузка	12000.0 кг
Цена деления	1000 г

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83