



Тип измерительного сенсора	Электромагнитный компенсационного типа
Диапазон компенсации массы тары	от 0 до 100% max
Размер рабочей платформы, мм	Ø 80
Габаритные размеры, мм	320 × 210 × 335
Вес, кг, не более	5,5
Диапазон рабочих температур, °C	от +15 до +25
Относительная влажность, %, не более	80
Источник электрического питания	от сети 220 В, через адаптер 5,9 В
Тип дисплея	Жидкокристаллический с подсветкой (высота символов - до 16 мм, 40-ступенчатая шкала нагрузки)
Ветрозащитный кожух	Трёхдверный
Интерфейсы	Двусторонний RS-232C в стандартной комплектации (весы оснащены разъёмами USB и D-SUB9P)

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83