Диапазон взвешивания

0,005-44,0 кг

Диапазон измерения среднеинтегральной величины адгезии

0,001-44,0 кг

Цена деления

0,001 кг

Среднеквадратичная погрешность в рабочем диапазоне температур

0,005·N+0,005

Диапазон рабочих температур

-20...+45 °C

Напряжение питания

3,0 В

Ток потребления

<7 мА

Потребляемая мощность

<40 мВт

Тип индикатора

Жидкокристаллический, без подсветки

Тип датчика

Полномостовый тензорезистивный преобразователь силы

Возможность подключения к компьютеру

USB

Возможность измерения температуры

Опционально

Средний срок службы

5 лет

Габаритные размеры

160х65х30 мм

Масса

230 г