

Мультифункциональные весы серии НУ10



Мультифункциональные весы серии НУ10 предназначены для быстрого и точного взвешивания продукции в промышленных условиях. Весы НУ10 оснащены терминалом серии PUE НУ10 в корпусе из нержавеющей стали и платформой для взвешивания с одним датчиком нагрузки из малоуглеродистой стали с порошковым покрытием.

Терминал серии PUE НУ10 оснащен 10,1-дюймовым цветным сенсорным дисплеем и клавиатурой с цифровыми и функциональными клавишами.

Возможна работа весов с дополнительными платформами для взвешивания. Кроме того, серии весов НУ10 с терминалом PUE НУ10 доступны следующие функции:

- программируемые дисплеи и функциональные клавиши,
- формирование шаблонов для печати,
- формирование текстовых данных, отображаемых на дисплее терминала.

Мультифункциональные весы серии НУ10 поставляются с терминалом, подключаемым к платформе весов с помощью кабеля.

	Мультифункциональные весы серии НУ10.3.F1.K	Мультифункциональные весы серии НУ10.1,5.F1.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	3кг	1.5кг
Дискретность показания [d]	1г	0.5г
Поверочное деление	1г	5г
Диапазон взвешивания	3кг	1.5кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	1×RS 232, 1×RS 485 2×USB, Ethernet, 4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА	1×RS 232, 1×RS 485 2×USB, Ethernet, 4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА
Размеры весовой платформы, мм	300 × 300	300 × 300
Дисплей	10,1" цветной дисплей 1024×600	10,1" цветной дисплей 1024×600
Размеры упаковки, мм	570 × 390 × 170	570 × 390 × 170
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Калибровка	Внешняя	Внешняя
Вес нетто	103кг	103кг
Вес брутто	122кг	122кг

	Мультифункциональные весы серии NY10.15.F1.K	Мультифункциональные весы серии NY10.6.F1.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	6кг
Дискретность показания [d]	5г	2г
Поверочное деление	5г	2г
Диапазон взвешивания	15кг	6кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2×RS 232, 2×USB, Ethernet, 4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА	1×RS 232, 1×RS 485 2×USB, Ethernet, 4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА
Размеры весовой платформы, мм	300 × 300	300 × 300
Дисплей	10,1" цветной дисплей 1024×600	10,1" цветной дисплей 1024×600
Размеры упаковки, мм	570 × 390 × 170	570 × 390 × 170
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Вес нетто/вес брутто, кг	9 / 11 kg	
Калибровка	Внешняя	Внешняя
Вес нетто		103кг
Вес брутто		122кг

	Мультифункциональные весы серии NY10.30.C2.K	Мультифункциональные весы серии NY10.30.F1.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	30кг	30кг
Дискретность показания [d]	10г	10г
Поверочное деление	10г	10г
Диапазон взвешивания	30кг	30кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2×RS 232, 2×USB, Ethernet, 4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА	2×RS 232, 2×USB, Ethernet, 4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	300 × 300

	Мультифункциональные весы серии NY10.30.C2.K	Мультифункциональные весы серии NY10.30.F1.K
Дисплей	10,1" цветной дисплей 1024×600	10,1" цветной дисплей 1024×600
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	570 × 390 × 170
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Вес нетто/вес брутто, кг	16/18	9 / 11 kg
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии NY10.150.C2.K	Мультифункциональные весы серии NY10.60.C2.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	60кг
Дискретность показания [d]	50г	20г
Поверочное деление	50г	20г
Диапазон взвешивания	150кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2×RS 232, 2×USB, Ethernet, 4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА	2×RS 232, 2×USB, Ethernet, 4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	400 × 500
Дисплей	10,1" цветной дисплей 1024×600	10,1" цветной дисплей 1024×600
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	720 × 580 × 220
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Вес нетто/вес брутто, кг	16/18	16/18
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии NY10.300.C2.K	Мультифункциональные весы серии NY10.150.C3.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	300кг	150кг
Дискретность показания [d]	100г	50г
Поверочное деление	100г	50г
Диапазон взвешивания	300кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h

	Мультифункциональные весы серии НУ10.300.С2.К	Мультифункциональные весы серии НУ10.150.С3.К
	max)/69 индикатор	max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2×RS 232, 2×USB, Ethernet, 4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА	2×RS 232, 2×USB, Ethernet, 4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	500 × 700
Дисплей	10,1" цветной дисплей 1024×600	10,1" цветной дисплей 1024×600
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	820 × 640 × 260
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Вес нетто/вес брутто, кг	16/18	25 / 28 kg
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии НУ10.300.С3.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	300кг
Дискретность показания [d]	100г
Поверочное деление	100г
Диапазон взвешивания	300кг
OIML класс	III
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2×RS 232, 2×USB, Ethernet, 4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА
Размеры весовой платформы, мм	500 × 700
Дисплей	10,1" цветной дисплей 1024×600
Размеры упаковки, мм	820 × 640 × 260
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation
Вес нетто/вес брутто, кг	25 / 28 kg
Калибровка	Внешняя

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mgx@nt-rt.ru || Сайт: <http://magss.nt-rt.ru/>