

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>

Высокоточные весовые платформы РВК9

Высокоточное взвешивание в сложных условиях

Стабильная точность

От ультралегких до большегрузных

Точное взвешивание необходимо для управления запасами сырья, выполнения нормативных требований и повышения качества продукции. Для взвешивания на столе с высокой надежностью и точностью: прецизионные настольные платформенные весы серии РВК9 с высокими рабочими характеристиками и числом поверочных делений до 750 000.



Функциональный дизайн

Благодаря продуманной конструкции платформа пригодна для работы в разных неблагоприятных условиях. Защита от перегрузки и механическая рычажная система сохраняют высокие метрологические характеристики весов в любых условиях эксплуатации.



Технология цифровых весовых датчиков

Весовые датчики Monobloc — основа весовых платформ PBK9 — гарантируют высокую точность и надежность. Крепкий корпус датчика совмещает защиту от перегрузки и прочный механический интерфейс. Это обеспечивает достоверные результаты в течение многих лет интенсивной эксплуатации.

Удобное подключение

В весовых платформах PBK9 APW предусмотрено прямое кабельное подключение к системам управления по интерфейсу RS422 или RS485 и вспомогательное подключение по интерфейсу RS232.

Подключение к сетям Profibus™ DP, EtherNet/IP™, DeviceNet™, Profinet IO® можно заказать дополнительно.

PBK987-B60

Технические характеристики - Весовая платформа PBK987-B60

Максимальная нагрузка	60 кг
Цена деления	0,1 г
Цена поверочного деления	2 г
Размер платформы	400 x 500 mm
Высота	127-152 mm
Материал весов	Mild steel powder coated, blue
Материал весовой крышки	Stainless steel AISI304
Степень защиты	IP66/68
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat.3GD / Div2
Совместимые индикаторы / терминалы	ICS4 series, ICS6 series, IND570*, IND690*, IND890*
Интерфейсы	RS232, RS422/485 only available for APW version

* С адаптером SICSpro.

PBK989-A3

Технические характеристики - Весовая платформа PBK989-A3

Максимальная нагрузка	3 кг
-----------------------	------

Цена деления	0,005 г
Цена поверочного деления	0,1 г
Размер платформы	275 x 345mm
Размер весовой чашки	240 x 300 mm
Высота	135-147mm
Материал весов	Stainless steel AISI304
Материал весовой крышки	Stainless steel AISI304
Степень защиты	IP66/68
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat.3GD / FM Div2
Совместимые индикаторы / терминалы	ICS4 series, ICS6 series, IND570*, IND690*, IND890*
Интерфейс	RS232, RS422/485 only available for APW version

* С адаптером SICSprо.

PBK989-B60

Технические характеристики - Весовая платформа PBK989-B60

Максимальная нагрузка	60 кг
Цена деления	0,1 г
Цена поверочного деления	2 г
Размер весов	400 x 500 mm
Высота	127-152 mm
Материал весов	Stainless steel AISI304
Материал весовой крышки	Stainless steel AISI304
Степень защиты	IP66/68
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat.3GD / Div2
Совместимые индикаторы / терминалы	ICS4 series, ICS6 series, IND570*, IND690*, IND890*
Интерфейс	RS232, RS422/485 only available for APW version

* С адаптером SICSprо.

PBK989-B120

Технические характеристики - Весовая платформа PBK989-B120

Максимальная нагрузка	120 кг
Цена деления	0,2 г
Цена поверочного деления	5 г
Размер весов	400 x 500 mm
Высота	127-152 mm
Материал весов	Stainless steel AISI304
Материал весовой крышки	Stainless steel AISI304
Степень защиты	IP66/68

Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat.3GD / Div2
Совместимые индикаторы / терминалы	ICS4 series, ICS6 series, IND570*, IND690*, IND890*
Интерфейс	RS232, RS422/485 only available for APW version

* с адаптером SICSpro

PBK987-CC150

Технические характеристики - Весовая платформа PBK987-CC150

Максимальная нагрузка	150 кг
Цена деления	0,2 г
Цена поверочного деления	5 г
Размер весов	600 x 800 mm
Высота	130-155 mm
Материал весов	Mild steel powder coated, blue
Материал весовой крышки	Stainless steel AISI304
Степень защиты	IP66/68
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat.3GD / Div2
Совместимые индикаторы / терминалы	ICS4 series, ICS6 series, IND570*, IND690*, IND890*
Интерфейс	RS232, RS422/485 only available for APW version

* with SICSpro adapter

PBK989-CC150

Технические характеристики - Весовая платформа PBK989-CC150

Максимальная нагрузка	150 кг
Цена деления	0,2 г
Цена поверочного деления	5 г
Размер весов	600 x 800 mm
Высота	130-155 mm
Материал весов	Низкоуглеродистая сталь с порошковым покрытием (цвет голубой)
Материал весовой крышки	Нержавеющая сталь AISI304
Степень защиты	IP66/68
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat.3GD / Div2
Совместимые индикаторы / терминалы	серия ICS4, серия ICS6, IND570*, IND690*, IND890*
Интерфейс	RS232, RS422/485 только для моделей APW
Размер платформы	275 x 345 мм
Размер весовой чашки	240 x 300 мм

* С адаптером SICSprо.

PBK987-CC300

Технические характеристики - Весовая платформа PBK987-CC300

Максимальная нагрузка	300 кг
Цена деления	0,5 г
Цена поверочного деления	10 г
Размер весов	600 x 800 mm
Высота	130-155 mm
Материал весов	Mild steel powder coated, blue
Материал весовой крышки	Stainless steel AISI304
Степень защиты	IP66/68
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat.3GD / Div2
Совместимые индикаторы / терминалы	ICS4 series, ICS6 series, IND570*, IND690*, IND890*
Интерфейс	RS232, RS422/485 only available for APW version

* с адаптером SICSprо

PBK989-CC300

Технические характеристики - Весовая платформа PBK989-CC300

Максимальная нагрузка	300 кг
Цена деления	0,5 г
Цена поверочного деления	10 г
Размер весов	600 x 800 mm
Высота	130-155 mm
Материал весов	Stainless steel AISI304
Материал весовой крышки	Stainless steel AISI304
Степень защиты	IP66/68
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat.3GD / Div2
Совместимые индикаторы / терминалы	ICS4 series, ICS6 series, IND570*, IND690*, IND890*
Интерфейс	RS232, RS422/485 only available for APW version

* С адаптером SICSprо.

PBK989-A6

Технические характеристики - Весовая платформа PBK989-A6

Максимальная нагрузка	6 кг
Цена деления	0,01 г
Цена поверочного деления	0,2 г
Размер платформы	275 x 345 mm

Размер весовой чашки	240 x 300 mm
Высота	135-147 mm
Материал весов	Stainless steel AISI304
Материал весовой крышки	Stainless steel AISI304
Степень защиты	IP66/68
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat.3GD / FM Div2
Совместимые индикаторы / терминалы	ICS4 series, ICS6 series, IND570*, IND690*, IND890*
Интерфейс	RS232, RS422/485 only available for APW version

* С адаптером SICSprо.

PBK989-A15

Технические характеристики - Весовая платформа PBK989-A15

Максимальная нагрузка	15 кг
Цена деления	0,02 г
Цена поверочного деления	0,5 г
Размеры	280 x 350 mm
Высота	132-144 mm
Материал весов	Stainless steel AISI304
Материал весовой крышки	Stainless steel AISI304
Степень защиты	IP66/68
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat.3GD / FM Div2
Совместимые индикаторы / терминалы	ICS4 series, ICS6 series, IND570*, IND690*, IND890*
Интерфейс	RS232, RS422/485 only available for APW version

* С адаптером SICSprо.

PBK989-A30

Технические характеристики - Весовая платформа PBK989-A30

Максимальная нагрузка	30 кг
Цена деления	0,05 г
Цена поверочного деления	1 г
Размеры	280 x 350 mm
Высота	132-144 mm
Материал весов	Stainless steel AISI304
Материал весовой крышки	Stainless steel AISI304
Степень защиты	IP66/68
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat.3GD / FM Div2
Совместимые индикаторы / терминалы	ICS4 series, ICS6 series, IND570*, IND690*, IND890*

Интерфейс RS232, RS422/485 only available for APW version

* С адаптером SICSpro.

PBK989-AB60

Технические характеристики - Весовая платформа PBK989-AB60

Максимальная нагрузка	60 кг
Цена деления	0,1 г
Цена поверочного деления	2 г
Размеры	280 x 350 mm
Высота	132-144 mm
Материал весов	Stainless steel AISI304
Материал весовой крышки	Stainless steel AISI304
Степень защиты	IP66/68
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat.3GD / FM Div2
Совместимые индикаторы / терминалы	ICS4 series, ICS6 series, IND570*, IND690*, IND890*
Интерфейс	RS232, RS422/485 only available for APW version

* С адаптером SICSpro.

PBK989-XS0,61

Технические характеристики - Весовая платформа PBK989-XS0,61

Максимальная нагрузка	0,61 кг
Цена деления	0,001 г
Размер платформы	210 x 250 mm
Размер весовой чашки	130 x 160 mm
Высота	115-127mm
Материал весов	Stainless steel AISI304
Материал весовой крышки	Stainless steel AISI304
Степень защиты	IP54
Совместимые индикаторы / терминалы	ICS4 series, ICS6 series, IND570*, IND690*, IND890*
Интерфейс	RS232, RS422/485 only available for APW version

* С адаптером SICSpro.

PBK987-B120

Технические характеристики - Весовая платформа PBK987-B120

Максимальная нагрузка	120 кг
Цена деления	0,2 г
Цена поверочного деления	5 г
Размер весов	400 x 500 mm
Высота	127-152 mm

Материал весов	Mild steel powder coated, blue
Материал весовой крышки	Stainless steel AISI304
Степень защиты	IP66/68
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat.3GD / Div2
Совместимые индикаторы / терминалы	ICS4 series, ICS6 series, IND570*, IND690*, IND890*
Интерфейс	RS232, RS422/485 only available for APW version

* С адаптером SICSpro.

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>