

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

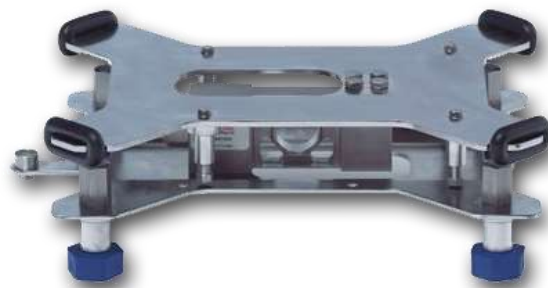
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Весовые платформы PVA430

Обеспечивают простую очистку для взвешивания в соответствии с санитарными требованиями

Весовые платформы PVA430 — это оптимальный вариант для тех областей применения, где требуется промывка. Если для технологического процесса требуется простота очистки и эксплуатации, герметичный датчик веса из нержавеющей стали весовой платформы PVA430 позволит выполнить всю работу просто и точно. Эта серия из 3 квадратных и 5 прямоугольных весовых платформ разного размера обеспечивает эффективное взвешивание от 3 до 600 кг в пищевой, химической и фармацевтической промышленности. Разрешены для применения во взрывоопасных зонах категории 3GD.



PVA430-QC60

Максимальная нагрузка 30 кг / 60 кг
Цена поверочного деления 10 г / 20 г
Размеры 457 x 457 мм

PVA430-QC150

Максимальная нагрузка 60 кг / 150 кг
Цена поверочного деления 20 г / 50 г
Размеры 457 x 457 мм

PVA430-QB60

Максимальная нагрузка 30 кг / 60 кг

Цена поверочного деления 10 г / 20 г
Размеры 305 x 305 мм

PBA430-QB30

Максимальная нагрузка 15 кг / 30 кг
Цена поверочного деления 5 г / 10 г
Размеры 305 x 305 мм

PBA430-QB15

Максимальная нагрузка 6 кг / 15 кг
Цена поверочного деления 2 г / 5 г
Размеры 305 x 305 мм

PBA430-QA6

Максимальная нагрузка 3 кг / 6 кг
Цена поверочного деления 1 г / 2 г
Размеры 229 x 229 мм

PBA430-CC600

Максимальная нагрузка 300 кг / 600 кг
Цена поверочного деления 100 г / 200 г
Размеры 600 x 800 мм

PBA430-CC60

Максимальная нагрузка 30 кг / 60 кг
Цена поверочного деления 10 г / 20 г
Размеры 600 x 800 мм

PBA430-CC300

Максимальная нагрузка 150 кг / 300 кг
Цена поверочного деления 50 г / 100 г
Размеры 600 x 800 мм

PBA430-CC150

Максимальная нагрузка 60 кг / 150 кг
Цена поверочного деления 20 г / 50 г
Размеры 600 x 800 мм

PBA430-BC60

Максимальная нагрузка 30 кг / 60 кг
Цена поверочного деления 10 г / 20 г
Размеры 500 x 650 мм

PBA430-BC300

Максимальная нагрузка150 кг / 300 кг
Цена поверочного деления50 г / 100 г
Размеры500 x 650 мм

PBA430-BC150

Максимальная нагрузка60 кг / 150 кг
Цена поверочного деления20 г / 50 г
Размеры500 x 650 мм

PBA430-BB60

Максимальная нагрузка30 кг / 60 кг
Цена поверочного деления10 г / 20 г
Размеры300 x 400 мм

PBA430-BB30

Максимальная нагрузка15 кг / 30 кг
Цена поверочного деления5 г / 10 г
Размеры300 x 400 мм

PBA430-B60

Максимальная нагрузка30 кг / 60 кг
Цена поверочного деления10 г / 20 г
Размеры400 x 500 мм

PBA430-B30

Максимальная нагрузка15 кг / 30 кг
Цена поверочного деления5 г / 10 г
Размеры400 x 500 мм

PBA430-B150

Максимальная нагрузка60 кг / 150 кг
Цена поверочного деления20 г / 50 г
Размеры400 x 500 мм

PBA430-A6

Максимальная нагрузка3 кг / 6 кг
Цена поверочного деления1 г / 2 г
Размеры240 x 300 мм

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/>