Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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 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 Черяповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13

http://vzvt.nt-rt.ru/ || vty@nt-rt.ru

Весы автомобильные платформенные «ВАЛ-БЕТОН»



Автомобильные электронные весы «ВАЛ-бетон» предназначены для статического взвешивания груженого и порожнего автотранспорта различных габаритов и масс.

Весы с железобетонной платформой используются на промышленных предприятиях, бетонных заводах, в химической промышленности, оптовой торговле и переработке.

Входящие в эту серию модели пользуются популярностью за счет низкой стоимости бетона. Монтажные работы обходятся недорого.

Весы автомобильные платформенные «ВАЛ-БЕТОН» отличаются высокой устойчивостью к коррозии. Этот фактор особенно важен при необходимости установки измерительного прибора в приямок.

В процессе изготовления используется высококачественное тензометрическое оборудование от лучших мировых производителей.

Среди них: CAS; Flintec; HBM.

Надежная конструкция железобетонных грузоприемных платформ — гарант бесперебойной эксплуатации входящих в серию агрегатов и точности производимых измерений. Автовесы «ВАЛ-БЕТОН» долгие годы не потребуют обслуживания и ремонта.

Назначение и конструкции

Весы «ВАЛ-БЕТОН» предназначены для измерения массы пустых и загруженных автомобилей в статическом режиме. Наши разработки используются на различных промышленных объектах и складских комплексах, расположенных во многих регионах РФ и на территории стран бывшего СНГ.

Особенности конструкций

- Неснимаемая опалубка заполняется бетоном на месте проведения монтажных работ.
 В процессе установки автовесов применяются: виброуплотнение, железнение и шлифовка. Это позволяет получить грузоприемную площадку высшего качества.
- Весы автомобильные платформенного типа «ВАЛ-БЕТОН» имеют большую собственную массу и отличаются повышенной устойчивостью к динамическим нагрузкам, возникающим в процессе размещения транспортных средств. Агрегаты всегда стабильно работают и дают максимально точные результаты.
- Бетонные конструкции устойчивы к щелочам и кислотам. Изделия не подвержены коррозии. Весовые модули «ВАЛ-БЕТОН» могут использоваться в различных климатических зонах и сохраняют работоспособность даже в случае резкого изменения температурного режима.
- За счет низкой стоимости бетона и небольшого количества входящих в конструкцию металлических элементов установка весоизмерительной техники этого типа обходится недорого.
- В серию «ВАЛ-БЕТОН» входят весы с различными габаритными размерами и НПВ. Длина моделей колеблется в пределах от 6 до 30 м. Максимальный НПВ — 150 тонн.
- Оборудование поставляется с комплектом соединительных кабелей.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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 Капуга (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новоокузнецк (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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69