Бесфундаментные автомобильные весы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 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 Саранск (8342) 22-96-24 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 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: svs@nt-rt.ru || сайт: https://smartves.nt-rt.ru/

Бесфундаментные автомобильные весы

Особенностью данной модели является то, что для установки не требуется дорогостоящего и длительного строительства бетонного фундамента. Весы могут быть установлены на любой ровной жесткой поверхности типа асфальта, дорожных плит или же на бетонных тумбах. Еще одно удобство бесфундаментных автовесов в возможности быстро и легко разобрать их и перевезти на другую площадку.

Бесфундаментные автовесы 30т

Комплектация по умолчанию

- Модули грузоприемной платформы;
- Железобетонные пандусы;
- Комплект для бесфундаментной установки;
- Индикаторный блок;
- Комплект тензометрических датчиков;
- Паспорт и руководство по эксплуатации на весы;
- Комплект кабелей;
- Программное обеспечение "СмартВес";
- Грязезащита;
- Узлы встройки датчиков;
- Суммирующая коробка и т.д.



| | 6 м | 8 м | 9 м | | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|--|
| Длина и ширина платформы | 6 х 3 м | 8 х 3 м | 9 х 3 м | | |
| Максимальная грузоподъемность | 30 тонн | 30 тонн | 30 тонн | | |
| Минимальная грузоподъемность | 200 кг | 200 кг | 200 кг | | |
| Цена поверочного деления (е) | 10 кг | 10 кг | 10 кг | | |
| Число поверочных делений | 3000 | 3000 | 3000 | | |
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 | III (средний) | III (средний) | III (средний) | | |
| Толщина верхнего настила | 6 мм | 6 мм | 6 мм | | |
| Срок службы | 10 лет | 10 лет | 10 лет | | |
| Интерфейсы передачи данных | RS-232, RS-485 | RS-232, RS-485 | RS-232, RS-485 | | |
| Внесены в Госреестр | да | да | да | | |
| Степень защиты IP | | | | | |
| - индикаторного блока | | IP-65 | | | |
| - платформы с датчиками | | IP-68 | | | |
| Рабочий температурный диапазон | | | | | |
| - для индикаторного блока | от -10 до +40 | | | | |
| - для платформы с датчиками | от -40 до +40 | | | | |
| Параметры электрического питания | | | | | |
| - напряжение | 220 B | | | | |
| - частота | 50 Гц | | | | |

Бесфундаментные автовесы 40т



| | 8 м | 9 м | 10 м | 12 м |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Длина и ширина платформы | 8 х 3 м | 9 х 3 м | 10 х 3 м | 12 х 3 м |
| Максимальная грузоподъемность | 40 т | 40 т | 40 т | 40 т |
| Минимальная грузоподъемность | 200 кг | 200 кг | 200 кг | 200 кг |
| Цена поверочного деления (е) | 10 кг | 10 кг | 10 кг | 10 кг |
| Число поверочных делений | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1- 2011 | III (средний) | III (средний) | III (средний) | III (средний) |
| Толщина верхнего настила | 6 мм | 6 мм | 6 мм | 6 мм |
| Срок службы | от 10 лет | от 10 лет | от 10 лет | от 10 лет |
| Интерфейсы передачи данных | RS-232, RS- 485 | RS-232, RS- 485 | RS-232, RS- 485 | RS-232, RS- 485 |
| Внесены в Госреестр | да | да | да | да |
| Степень защиты IP | | | | |
| - индикаторного блока | IP-65 | IP-65 | IP-65 | IP-65 |
| - платформы с датчиками | IP-68 | IP-68 | IP-68 | IP-68 |
| Рабочий температурный диапазон | | | | |
| - для индикаторного блока | от -10 до +40 |
| - для платформы с датчиками | от -40 до +40 |
| Параметры электрического питания | | | | |
| - напряжение | 220 B | 220 B | 220 B | 220 B |
| - частота | 50 Гц | 50 Гц | 50 Гц | 50 Гц |
| | | | | |

Бесфундаментные автовесы 50т



| | 12 м | 15 м | 18 м | 20 м | 24 м | |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Длина и ширина платформы | 12 х 3 м | 15 х 3 м | 18 х 3 м | 20 х 3 м | 24 х 3 м | |
| Максимальная грузоподъемность | 50 т | |
| Минимальная грузоподъемность | 200 кг | |
| Цена поверочного деления (е) | 10 кг | |
| Число поверочных делений | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | |
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 | III (средний) | |
| Толщина верхнего настила | Рифленый 6 мм | |
| Срок службы | от 10 лет | |
| Интерфейсы передачи данных | | RS-232, RS-485 | | | | |
| Внесены в Госреестр | | | да | | | |
| Степень защиты ІР | | | | | | |
| - индикаторного блока | IP-65 | | | | | |
| - платформы с датчиками | IP-68 | | | | | |
| Рабочий температурный диапаз | вон | | | | | |
| - для индикаторного блока | от -10 до +40 | | | | | |
| - для платформы с датчиками | от -40 до +40 | | | | | |
| Параметры электрического пита | ания | | | | | |
| - напряжение | 220 B | | | | | |
| - частота | 50 Гц | | | | | |

Бесфундаментные автовесы 60т



| | 12 м | 15 м | 18 м | 20 м | 24 м |
|--|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Длина и ширина платформы | 12 х 3 м | 15 х 3 м | 18 х 3 м | 20 х 3 м | 24 х 3 м |
| Максимальная грузоподъемность | 60 т | 60 т | 60 т | 60 т | 60 т |
| Минимальная грузоподъемность | 400 кг | 400 кг | 400 кг | 400 кг | 400 кг |
| Цена поверочного деления (е) | 10/20 кг | 10/20 кг | 10/20 кг | 10/20 кг | 10/20 кг |
| Число поверочных делений | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 | III (средний) | III (средний) | III (средний) | III (средний) | III (средний) |
| Толщина верхнего настила | Рифленый 6-8 мм | | | | |
| Срок службы | 15 лет | 15 лет | 15 лет | 15 лет | 15 лет |
| Интерфейсы передачи данных | | | RS-232, RS-48 | 5 | |
| Внесены в Госреестр | | | да | | |
| Степень защиты IP | | | | | |
| - индикаторного блока | IP-65 | | | | |
| - платформы с датчиками | IP-68 | | | | |
| Рабочий температурный диапа | азон | | | | |
| - для индикаторного блока | от -10 до +40 | | | | |
| - для платформы с датчиками | от -40 до +40 | | | | |
| Параметры электрического пи | гания | | | | |
| - напряжение | 220 B | | | | |
| - частота | 50 Гц | | | | |
| | , I | | | | |

Бесфундаментные автовесы 80т



| | 12 м | 15 м | 18 м | 20 м | 24 м | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Длина и ширина платформы | 12 х 3 м | 15 х 3 м | 18 х 3 м | 20 х 3 м | 24 х 3 м | |
| Максимальная грузоподъемность | 80 т | |
| Минимальная грузоподъемность | 400 кг | |
| Цена поверочного деления (е) | 10/20 кг | |
| Число поверочных делений | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | |
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 | III (средний) | |
| Толщина верхнего настила | | Рифленый 8 мм | | | | |
| Срок службы | 15 лет | |
| Интерфейсы передачи данных | | F | RS-232, RS-48 | 5 | | |
| Внесены в Госреестр | да | да | да | да | да | |
| Степень защиты IP | | | | | | |
| - индикаторного блока | | IP-65 | | | | |
| - платформы с датчиками | | IP-68 | | | | |
| Рабочий температурный диапаз | ВОН | | | | | |
| - для индикаторного блока | от -10 до +40 | | | | | |
| - для платформы с датчиками | от -40 до +40 | | | | | |
| Параметры электрического пита | ания | | | | | |
| - напряжение | 220 B | | | | | |
| - частота | 50 Гц | | | | | |

Бесфундаментные автовесы 100т



| | 18 м | 20 м | 24 м | | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|--|
| Длина и ширина платформы | 18 х 3 м | 20 х 3 м | 24 х 3 м | | |
| Максимальная грузоподъемность | 100 т | 100 т | 100 т | | |
| Минимальная грузоподъемность | 400 кг | 400 кг | 400 кг | | |
| Цена поверочного деления (е) | 10/20 кг | 10/20 кг | 10/20 кг | | |
| Число поверочных делений | 5000 | 5000 | 5000 | | |
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 | III (средний) | III (средний) | III (средний) | | |
| Толщина верхнего настила | Рифленый 8 мм | Рифленый 8 мм | Рифленый 8 мм | | |
| Срок службы | 15 лет | 15 лет | 15 лет | | |
| Интерфейсы передачи данных | RS-232, RS-485 | RS-232, RS-485 | RS-232, RS-485 | | |
| Внесены в Госреестр | да | да | да | | |
| Степень защиты ІР | | | | | |
| - индикаторного блока | | IP-65 | | | |
| - платформы с датчиками | | IP-68 | | | |
| Рабочий температурный диапазон | | | | | |
| - для индикаторного блока | | от -10 до +40 | | | |
| - для платформы с датчиками | | от -40 до +40 | | | |
| Параметры электрического питания | | | | | |
| - напряжение | | 220 B | | | |
| - частота | | 50 Гц | | | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 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 Саранск (8342) 22-96-24 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 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47