Архангельек (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 Волограя (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевек (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининграл (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноврек (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 Новокуненк (348)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 Таджикистан (992)427-82-92-69 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 Череповел (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

### https://smartves.nt-rt.ru/ || svs@nt-rt.ru

### Оцинкованные автовесы



Компания «СмартВес» провела масштабную работу, направленную на повышение качества выпускаемой продукции. Чтобы предоставить Вам более надежные и долговечные промышленные весы, специалисты пересмотрели технологию их производства, взяв на вооружение новейшие решения в области горячего цинкования.

Оцинкованные автовесы можно назвать революционным продуктом, который дает Вам следующие преимущества:

#### 1. Высокий уровень антикоррозионной защиты.

Как известно, ключевыми характеристиками автомобильных весов являются точность показаний и метрологическая стабильность. В жестких условиях эксплуатации, когда платформа весов испытывает механическое воздействие проезжающих через нее большегрузов, приносящих на своих колесах песок, гравий и влагу, вопрос защиты платформенных узлов (грузоприемного устройства) от абразивного износа становится критически важным. Компания «СмартВес» нашла наиболее подходящее технологическое решение этой задачи, поскольку горячее цинкование, с одной стороны, увеличивает антикоррозионные свойства автовесов, а с другой — оказывает минимальное влияние на их стоимость. В наличии также имеются автомобильные весы для взвешивания в статике.

#### 2. Увеличенный срок эксплуатации.

Благодаря технологии горячего цинкования срок службы автомобильных весов, в зависимости от факторов окружающей среды, увеличивается до 30-50 лет. Чтобы достичь этого, на нашем производстве четко соблюдаются все этапы горячего цинкования, предусматривающие подготовку поверхности (обезжиривание, травление и флюсование) и последующую выдержку изделия в ванне с расплавленным и нагретым до 445 С цинком. После 10-минутной гальванизации конструкция медленно поднимается, что способствует равномерной кристаллизации цинка на ее поверхности и образованию надежного защитного покрытия.

## Автомобильные весы ВС-А-60-3-8, Оцинкованные



## Характеристики:

Размеры ГПУ в сборе: 18м х 3м

Наибольший предел взвешивания (НПВ): 60 т

Наименьший предел взвешивания (НмПВ): 400 кг

Цена поверочного деления (е): 20 кг

Погрешность взвешивания: 20 кг

Рабочий температурный диапазон:

• Для ГПУ с датчиками: от -50С до +50С

• Для индикаторного блока: от -10С до + 40С

Класс точности: III(средний)

Степень защиты от проникновения пыли и влаги:

• индикаторного блока IP-65

грузоприемного устройства с датчиками IP-68

Покрытие платформы: горячее цинкование

Ограждения: доп. опция

Срок службы: 15 лет

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев

Настил: Рифленый 8 мм

Год выпуска: 2019

Параметры электрического питания:

напряжение: 220 В

частота: 50 Гц

## Автомобильные весы ВС-А-80-3-8, Оцинкованные



Характеристики:

Размеры ГПУ в сборе: 18м х 3м

Наибольший предел взвешивания (НПВ): 80 т

Наименьший предел взвешивания (НмПВ): 1000 кг

Цена поверочного деления (е): 50 кг

Погрешность взвешивания: 50 кг

Рабочий температурный диапазон:

• Для ГПУ с датчиками: от -50С до +50С

• Для индикаторного блока: от -10С до + 40С

Класс точности: III(средний)

Степень защиты от проникновения пыли и влаги:

• индикаторного блока IP-65

грузоприемного устройства с датчиками IP-68

Покрытие платформы: горячее цинкование

Ограждения: доп. опция

Срок службы: 15 лет

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев

Настил: Рифленый 8 мм

Год выпуска: 2019

Параметры электрического питания:

# Автомобильные весы ВС-А-100-3-8, Оцинкованные



Характеристики:

Размеры ГПУ в сборе: 18м х 3м

Наибольший предел взвешивания (НПВ): 100 т

Наименьший предел взвешивания (НмПВ): 1000 кг

Цена поверочного деления (е): 50 кг

Погрешность взвешивания: 50 кг

Рабочий температурный диапазон:

• Для ГПУ с датчиками: от -50С до +50С

Для индикаторного блока: от -10С до + 40С

Класс точности: III(средний)

Степень защиты от проникновения пыли и влаги:

• индикаторного блока IP-65

• грузоприемного устройства с датчиками IP-68

Покрытие платформы: горячее цинкование

Ограждения: доп. опция

Срок службы: 15 лет

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев

Настил: Рифленый 8 мм

Год выпуска: 2019

Параметры электрического питания:

# Автомобильные весы ВС-А-60-4-10, Оцинкованные



Характеристики:

Размеры ГПУ в сборе: 24м х 3м

Наибольший предел взвешивания (НПВ): 60 т

Наименьший предел взвешивания (НмПВ): 400 кг

Цена поверочного деления (е): 20 кг

Погрешность взвешивания: 20 кг

Рабочий температурный диапазон:

• Для ГПУ с датчиками: от -50С до +50С

• Для индикаторного блока: от -10С до + 40С

Класс точности: III(средний)

Степень защиты от проникновения пыли и влаги:

• индикаторного блока IP-65

грузоприемного устройства с датчиками IP-68

Покрытие платформы: горячее цинкование

Ограждения: доп. опция

Срок службы: 15 лет

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев

Настил: Рифленый 8 мм

Год выпуска: 2019

Параметры электрического питания:

# Автомобильные весы ВС-А-80-4-10, Оцинкованные



Характеристики:

Размеры ГПУ в сборе: 24м х 3м

Наибольший предел взвешивания (НПВ): 80 т

Наименьший предел взвешивания (НмПВ): 1000 кг

Цена поверочного деления (е): 50 кг

Погрешность взвешивания: 50 кг

Рабочий температурный диапазон:

• Для ГПУ с датчиками: от -50С до +50С

• Для индикаторного блока: от -10С до + 40С

Класс точности: III(средний)

Степень защиты от проникновения пыли и влаги:

индикаторного блока IP-65

• грузоприемного устройства с датчиками IP-68

Покрытие платформы: горячее цинкование

Ограждения: доп. опция

Срок службы: 15 лет

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев

Настил: Рифленый 8 мм

Год выпуска: 2019

Параметры электрического питания:

# Автомобильные весы BC-A-100-4-10, Оцинкованные



### Характеристики:

Размеры ГПУ в сборе: 24м х 3м

Наибольший предел взвешивания (НПВ): 100 т

Наименьший предел взвешивания (НмПВ): 1000 кг

Цена поверочного деления (е): 50 кг

Погрешность взвешивания: 50 кг

Рабочий температурный диапазон:

• Для ГПУ с датчиками: от -50С до +50С

• Для индикаторного блока: от -10С до + 40С

Класс точности: III(средний)

Степень защиты от проникновения пыли и влаги:

индикаторного блока IP-65

• грузоприемного устройства с датчиками IP-68

Покрытие платформы: горячее цинкование

Ограждения: доп. опция

Срок службы: 15 лет

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев

Настил: Рифленый 8 мм

Год выпуска: 2019

Параметры электрического питания:

напряжение: 220 В

частота: 50 Гц

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 Нжевск (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 Красноярек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Линецк (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 Новокобиррск (383)20-46-81 Новосибиррск (383)27-86-73 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 Таджикистан (992)427-82-92-69 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