

Автомобильные весы ВА «Сахалин» и «АВИОН»

Длина весов, м	Количество модулей, шт.	ВА «Сахалин», цена, руб.	«АВИОН», цена, руб.
11	2	1 415 000	1 820 000
12	2	1 480 000	1 895 000
16,5	3	2 010 000	2 495 000
18	3	2 090 000	2 580 000
22	4	2 600 000	3 160 000
24	4	2 710 000	3 280 000

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ВА «Сахалин»	«АВИОН»
толщина настила 10 мм	
Цифро-аналоговая система измерения:	
- грузоприемное устройство (комплект платформ-модулей)	
- комплект весоизмерительных датчиков МВ150 в сборе с опорами	
- нормирующий преобразователь ПН-012	
- весоизмерительный преобразователь ТЦ-017	- адаптер интерфейса и питания АИП
- закладные детали ЗД1	
- кабельная разводка с металлорукавами	
- типовое задание на изготовление основания весов	
- паспорт и руководство по эксплуатации на весы	
- стандартное программное обеспечение	

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Установка весов в соответствии с пожеланиями Заказчика производится в нескольких вариантах:

- на железобетонное основание в надземной компоновке Д1 («Авион»), Д4 (ВА «Сахалин»)
- на железобетонное основание в приямок малой глубины Д2 («Авион»), Д5 (ВА «Сахалин»)
- временная установка на дорожные плиты или монолитную плиту с установочной рамой Д7 (ВА «Сахалин»)
- установка на сборном железобетонном фундаменте («Авион» и ВА «Сахалин»)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	Цена, руб.	
Аналоговая система измерения (только ВА «Сахалин»)	- 36 000 (вычитается из цены весов)	
Взрывозащищенное исполнение весов (только ВА «Сахалин»)	190 000	
Комплект ограждения грузоприемных платформ:	2-х платформенные весы	81 600
	3-х платформенные весы	122 300
	4-х платформенные весы	163 300

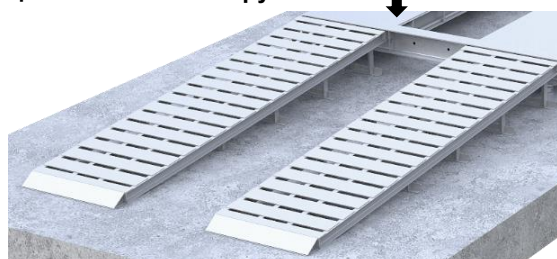
ВА «Сахалин» на установочной раме

Длина весов, м	Д7 (Рама «Челнокова»), руб.
11	148 000
12	152 000
16,5	190 000
18	199 000
22	226 000
24	239 000

Заездной пандус L=4 м (чертежи: 1668.33.000, 1668.33.000-01, 1668.91.000, 1668.92.000), металлический каркас для заливки бетоном. (На 1 весы необходимо 2 шт.).
Цена за 1 шт. 90 300 руб.

Цены указаны с учетом НДС – 20%.

Металлический заездной пандус L=4 м (чертеж 1668.95.000) для рамы «Челнокова». (На 1 весы необходимо 4 шт.).
Цена за 1 шт. 72 200 руб.



СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ВА «САХАЛИН» И «АВИОН»



Длина весов, м	Исполнение в приямок Цена комплекта, руб.	Надземное исполнение Цена комплекта, руб.	Цена работ по монтажу сборного фундамента*
11	по запросу		
12			
16.5			
18			
22			
24			

Длина весов, м	Масса комплекта, кг	Объем, куб. м.
11	18766	7,2
12	18846	7,54
16.5	24723	9,91
18	26043	10,45
22	31480	12,62
24	33240	13,34

* Цены указаны для справки. Окончательная стоимость уточняется в результате обследования места установки весов в зависимости от рельефа местности и особенностей грунта. В цену не включено изготовление подъездных путей или пандусов. Монтаж комплектов за пределами Московской области требует согласования командировочных расходов.

Цена изготовления (залвка бетоном) 1 пандуса длиной 6м от 100 000 руб.

Состав работ по монтажу сборного фундамента

1. Разработка котлована
2. Устройство дренажа
3. Послойная песчаная подготовка с трамбовкой
4. Гравийная подготовка
5. Монтаж фундаментов (блоков)

Срок проведения работ по монтажу фундамента 5-7 дней.**

**Возможен монтаж весовых платформ на имитаторы тензодатчиков в последний день монтажа фундамента

Доставка

Доставка комплектов возможна автомобилями с грузовыми полуприцепами или в 20т контейнерах. Рекомендуемый тип полуприцепа 97461 или аналогичный.

Количество автомобилей или контейнеров и схема укладки комплектов отражены в конструкторской документации «Схема загрузки комплекта»

Цены указаны с учетом НДС – 20%.

Работы по пуско-наладке, калибровке, участию в первичной поверке весов и инструктажу персонала по работе с весами:

Количество модулей	2	3	4
Цена, рублей	101 000	123 000	142 000

Доставка:

Стоимость доставки весов 1 автомобилем с полуприцепом:

Москва и Московская область – **20 500 руб.**

Другие регионы – **70 руб./км.** (километраж считается в одну сторону, т.е. обратный пробег не учитывается)

Автомобильные весы «БАЗА»

Длина весов, м	Количество модулей, шт.	Нагрузка, мах, т	Цена, руб.
12	2	40 или 60	1 090 000
18	3	60 или 80	1 450 000
24	4	60 или 80	1 880 000

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аналоговая система измерения:

- грузоприемное устройство (комплект платформ-модулей)
- комплект весоизмерительных датчиков в сборе с опорами
- комплект закладных деталей
- балансировочная коробка
- кабельная разводка с металлорукавами
- весоизмерительный преобразователь **ТВ-003/05Н**
- типовое задание на изготовление основания весов
- паспорт и руководство по эксплуатации на весы и весовой терминал
- стандартное программное обеспечение с инструкцией пользователя

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

		Цена, руб.
Цифровая система измерения веса		53 000
Комплект из 4-х пандусов (металлические)		340 000 (85 000 - 1 шт.)
Центральный настил (люки)	2-х платформенные весы	68 000
	3-х платформенные весы	101 000
	4-х платформенные весы	135 000
Комплект ограждения грузоприемных платформ	2-х платформенные весы	36 000
	3-х платформенные весы	55 000
	4-х платформенные весы	73 000

Доставка:

Стоимость доставки весов 1 автомобилем с полуприцепом или бортовым автомобилем:

Москва и Московская область - **20 500руб.**

Другие регионы – **70 руб/км.** (километраж считается в одну сторону, т.е. обратный пробег не учитывается)

Работы по пуско-наладке, калибровке, участию в первичной поверке весов и инструктажу персонала по работе с весами:

Длина весов, м	12	18	24
Цена, руб.	101 000	123 000	142 000

Установка весов в соответствии с пожеланиями Заказчика производится в двух вариантах:

- на железобетонное основание в надземной компоновке
- на бетонную площадку (монолитную плиту) с металлическими пандусами

Автомобильные весы «Фермер»

Длина весов, м	Вариант установки	Нагрузка, макс, т	Цена комплекта, руб.
5,8	Надземный с пандусами (прямая платформа)	20	529 000
5,8	В приямок (прямая платформа)	20	480 000
8	Надземный с пандусами	40	838 000
8	В приямок (прямая платформа)	40	705 000
8	Надземный с пандусами	60	860 000
8	В приямок (прямая платформа)	60	725 000

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аналоговая система измерения:

- грузоприемное устройство в сборе с тензодатчиками и опорами
- заездные пандусы* – 4 шт.
- модуль коммутации
- стойка и весовой терминал с интерфейсом RS-232/485
- аккумулятор – 2 шт.
- зарядное устройство
- паспорт и руководство по эксплуатации на весы и весовой терминал
- стандартное программное обеспечение с инструкцией пользователя

* - только для весов в надземном варианте установки

Работы по пуско-наладке** и инструктажу персонала по работе с весами:

Длина весов, м	5,8	8
Цена, руб.	51 000	59 000

** В цену не включены работы по первичной поверке весов

Установка весов «Фермер» производится на площадку в соответствии со строительными заданиями

Доставка:

Стоимость доставки весов 1 автомобилем с полуприцепом или бортовым автомобилем:

Москва и Московская область – **20 500 руб.**

Другие регионы – **70 руб./км** (километраж считается в одну сторону, т.е. обратный пробег не учитывается).

Автомобильные весы «ВА-П»

Модель весов	Цена стандартной комплектации руб.
ВА-20П	549 000

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Грузоприемное устройство – 2шт.
- Портативный ПК – 1шт.
- Пандусы въездные – 4шт.
- Сменная аккумуляторная батарея – 4шт. (2шт. в весах, 2шт. – ЗИП)
- Зарядное устройство – 2шт.
- Комплект дополнительных вставок для увеличения горизонтального участка поверхности грузоприемного устройства (для взвешивания автопоездов с многоосными тележками) – 16 шт.
- Программное обеспечение "Platforms"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Наименование	Цена,руб.
Проводной комплект питания (Рис.1)* <i>(аккумуляторы увеличенной емкости в специальном «боксе», соединительные кабели длиной 3 и 5м)</i>	39 600
Аккумуляторная батарея ДТМ 12008, 12В, плоский разъем (Delta, «желтый»)	1 200
Аккумулятор литий-ионный 4LP505597LC-PCM-LD/-A12412 («синий»)	5 900
Зарядное устройство Сонар Мизер 12В/0.25А (для АКБ Delta)	2 800
Зарядное устройство iMaxRC В6Pro AC	7 600
Пандус резиновый, въездной	3 800
Вставка резиновая	9 100

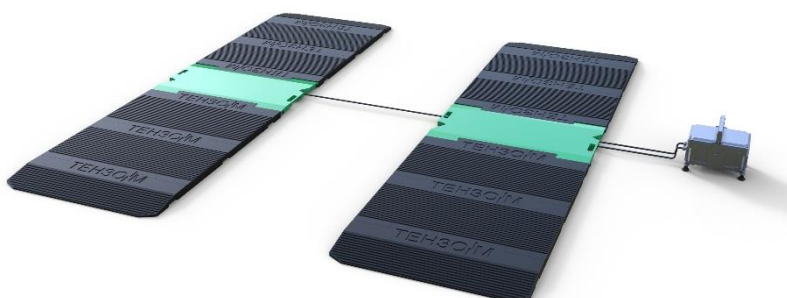


Рис.1. Весы ВА-П с дополнительным проводным комплектом питания*

Для платформ «старого образца» до 2018 г.в. необходимо доработать вставку резиновую, (вырезать поперечную канавку) для прокладки кабеля под вставкой.