

Прайс-лист 14 января 2019 г.

МОДЕРНИЗАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕСОВ

Модернизация механических весов предусматривает демонтаж рычажной системы и производится путем установки грузоприемной платформы (при необходимости усиленной) на весоизмерительные тензометрические датчики в сборе с узлами встройки предварительно доработав существующий фундамент под размеры датчиков.

МОДЕРНИЗАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕСОВ НА ОПОРАХ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Наиболее популярный способ модернизации автовесов. При незначительном удорожании комплекта оборудования, позволяет полностью исключить строительные работы по доработке фундамента и сократить срок выполнения работ по модернизации механических весов до 1 дня.



Специальные металлоконструкции устанавливаются в штатные места фундамента вместо опорных тумб рычажного механизма.

1. МОДЕРНИЗАЦИЯ НА БЕТОННЫХ ЗАЛИВНЫХ ОПОРАХ

Количество тензоопор	Датчики	Стоимость комплекта		Стоимость монтажа, пусконаладки
		1*	2**	
4	KELI	131160	186480	56400
	CAS	285720	348480	
6	KELI	178920	261000	64440
	CAS	410760	507840	
8	KELI	226680		72360
	CAS	535800		
10	KELI	274320		80520
	CAS	660720		

Бетонные опоры выполняет Заказчик по чертежам

Металлоконструкции опор изготавливает ВИК

* колонка 1—комплектация датчиками до 30 ТН

** колонка 2—комплектация датчиками 50 ТН

Цены указаны с учетом НДС 20%

2. МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ОПОРАХ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Количество тензоопор	Датчики	Стоимость комплекта		Стоимость монтажа, пусконаладки
		1*	2**	
4	KELI	188400	317520	62040
	CAS	342960	453360	
6	KELI	264720	457560	69720
	CAS	496560	665040	
8	KELI	341160		77520
	CAS	650280		
10	KELI	417360		85320
	CAS	803760		

Стандартная комплектация:

- Комплект тензометрических датчиков с узлами встройки
- Комплект балансировочных коробок, кабельная разводка.
- Весовой терминал с интерфейсом RS232/485.
- Комплект упоров продольного и поперечного перемещения платформы
- Комплект технической документации, паспорт на весы.
- Стандартное программное обеспечение для ПК.

Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур, °С: для весов -35...+40
 для электронных блоков +5...+40

Расходы, не включенные в стоимость пуско-наладки:

- Аренда весоповерочного автомобиля с эталонными гириями
- Транспортные расходы
- Командировочные расходы

Дополнительные условия:

Срок поставки, недель 2...3
 Срок монтажа, пусконаладки, калибровки, дней 2...4
 Срок гарантии на оборудование, месяцев 12