

Прайс-лист 1 февраля 2017г

## 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	128974	183372	55460
	CAS	280958	342672	
6	KELI	175938	256650	63366
	CAS	403914	499376	
8	KELI	222902		71154
	CAS	526870		
10	KELI	269748		79178
	CAS	649708		

### 2. МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ОПОРАХ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Количество тензоопор	Датчики	Стоимость комплекта		Стоимость монтажа, пусконаладки
		1*	2**	
4	KELI	185260	312228	61006
	CAS	337244	445804	
6	KELI	260308	449934	68558
	CAS	488284	653956	
8	KELI	335474		76228
	CAS	639442		
10	KELI	410404		83898
	CAS	790364		

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

#### 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