

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

Kyballb

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Размеры грузоприемной платформы, м		
	ширина, м	длина, м	
«Кубань»-30	3	6	
«Кубань»-40	3	12	
«Кубань»-60	3	18	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение		
Максимальная нагрузка, Мах, т	30	40	60
Минимальная нагрузка, Min, т	0,2	0,4	0,4
Действительная цена деления (d) и поверочное деление (e), (d=e), кг	10	20	20
Габаритные размеры грузоприемной платформы, мм	6000 x 3000	12 000 x 3000	18 000 x 3000
Диапазон рабочих температур, °С – для грузоприемной платформы – для весоизмерительного преобразователя	-30 +40 -10 +40		
Электрическое питание	220В/50Гц/200ВА		
Средний срок службы, лет	8		

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Грузоприемное устройство
- Заездные пандусы, 4 шт.
- Закладные детали с анкерными болтами
- Весоизмерительный датчик M70K с узлом встройки и шунтирующим проводом
- Весоизмерительный преобразователь ТВ с интерфейсом RS-232/485
- Блок коммутации
- Кабельная разводка в металлорукаве
- Программное обеспечение для весового учета
- Цифровая система измерения веса (опция)

ТРЕБОВАНИЯ К ФУНДАМЕНТУ

- Весы устанавливаются на горизонтальную бетонную или асфальтобетонную площадку с допустимой нагрузкой не менее 20 кг/см
- Для монтажа весов на бетонное основание, в комплектацию весов включены заездные пандусы и закладные детали

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- Автомобильные весы «КУБАНЬ» выпускаются по ГОСТ OIML R76-1-2011 и соответствуют Международным Рекомендациям МОЗМ Р76 (OIML R 76)
- Весы внесены в Государственный Реестр средств измерений РФ №56424-14, имеют свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.28.004A №54033



