

Экспериментальная установка «Косой изгиб балки»

Модель: ЭЛБ-161.022.01

Страна происхождения, производитель: Российская Федерация, ООО «ЭнергияЛаб»

Описание (характеристики) объекта закупки			
№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей, которые неизменяемые	Конкретные значения показателей
1	Экспериментальная установка «Косой изгиб балки» Исполнение настольное ручное	В наличии	
2	Назначение - определение перемещения сечений балки в двух ортогональных направлениях при косом изгибе	В наличии	
3	Установка представляет собой сварное основание, выполненное из стального профиля с полимерным покрытием	В наличии	
4	Основание с регулируемыми опорами	В наличии	
5	Для задания угла нагружения балки используется система с двумя роликами - подвижным и неподвижным	В наличии	
6	Нагружение осуществляется с помощью наборных грузов	В наличии	
7	Грузы выполнены методом лазерной резки, с гальваническим покрытием	В наличии	
8	На каждом грузе выбито значение его массы в граммах	В наличии	
9	Измерение перемещения сечений балки осуществляется с помощью двух индикаторов часового типа, установленных на подвижной платформе	В наличии	
10.1	Длина установки, мм		550
10.2	Ширина установки, мм		500
10.3	Высота установки, мм		550
11	Масса установки, кг		20

12	В комплекте: Уровень для проверки правильности установки основания в горизонтальной плоскости. Тросик с подвесом. Набор инструментов. Набор грузов. Диск с учебным видеороликом. Диск с методическими материалами	В наличии	
----	---	-----------	--

Ссылка на экспериментальную установку «Косой изгиб балки»:

http://www.vrnlab.ru/catalog_item/laboratornyy-stend-kosoy-izgib-balki/