## ООО «ЭнергияЛаб» ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Экспериментальная установка «Косой изгиб балки»

Модель: ЭЛБ-161.022.01

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

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

ООО «ЭнергияЛаб» ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Ссылка на экспериментальную установку «Косой изгиб балки»: http://www.vrnlab.ru/catalog\_item/laboratornyy-stend-kosoy-izgib-balki/