

# BE-6045D, BE-8101

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93



## Камера для испытаний на раздавливание батареи сервокомпьютера

Камера для испытаний на раздавливание батарей сервокомпьютера DGBELL имитирует ситуацию, в которой различные типы литиевых батарей сжимаются во время использования. Искусственно представить различные условия, которые могут возникнуть при сжатии аккумулятора.

**Применение:** Испытание на раздавливание одной ячейки (цилиндр, пакет, призматическая ячейка и т. д.)

**Раздавить Джиг:** Полуцилиндр, полусфера (Согласно стандарту испытаний)

## Основные особенности

- Управляется серводвигателем Panasonic, высокая точность.
- Доступно для выполнения в соответствии с любыми параметрами Силы, Деформации и Напряжения или сочетания этих трех факторов вместе.

## Стандартный

- IEC 62133-2017
- UL 1642
- UN 38.3
- GB 31241

## Рабочие параметры

Модель	BE-6045D-2T	BE-6045D-5T
Диапазон давлений	2-20 кН	2-50 кН
Скорость сокрушения	Скорость дробления регулируется. Скорость первой точки контакта во время экструзии может быть установлена на уровне 1.5 см/с; Диапазон скорости испытательного процесса составляет 0.01–900 мм/мин/0.01–1.5 см/сек (регулируемый).	
Вождение Метод	Электрический сервопривод	
Преобразование единиц измерения	кг/н/фунт	
Диапазон сокрушения	0 ~ 300MM	
Точность экструзии	± 0.5%	
Оставшееся время экструзии	0~99 часов 99 минут 99 секунд	
Режим управления	Сплит-тип, компьютерное управление	

Модель	BE-6045D-2T	BE-6045D-5T
Основное напряжение	1 канал (управление через программный интерфейс)	
Тестовое пространство	≥ Ш300*Д300*В300мм	
Габаритный размер	Ш1200 X Г1100 X В1800 мм	
Окно наблюдения	Ламинированное взрывозащищенное стекло 300*300 мм со взрывозащитной мембраной	
Напряжение питания	АС 220V 50HZ	
	Основное программное обеспечение управления может одновременно регистрировать изменения силы, смещения и напряжения в процессе экструзии и осуществлять соответствующий программный контроль в соответствии с требованиями стандарта испытаний.	
Условия тестирования		
Связь	Используя интерфейс связи R232, 485, обеспечьте стабильность и удаленный сбор в режиме реального времени, с функцией взрывозащищенности.	
Система сбора напряжения (опция)	Разрешение: 5 мВ	
	Диапазон сбора данных: 0-60 В	
	Каналы сбора данных: 2 (несколько каналов можно настроить по мере необходимости)	
Система измерения температуры (опция)	Разрешение: 0.1 ° C	
	Диапазон сбора данных: 0-1200°C	
	Каналы сбора данных: 2 (несколько каналов можно настроить по мере необходимости)	
Защитное устройство безопасности	Автоматическое взрывозащищенное устройство сброса давления, устройство дымоудаления, устройство пожаротушения, система видеонаблюдения, электронная система блокировки дверей, предохранительный выключатель.	



## Камера для испытаний на раздавливание батареи

---

Камера для испытаний на раздавливание аккумуляторов компании DGBELL используется для испытаний на раздавливание аккумуляторов. Это оборудование для тестирования аккумуляторов имитирует условия разрушения аккумулятора и отображает результаты связи.

## Применение

Эта камера для испытаний на раздавливание аккумуляторов используется для испытаний на раздавливание аккумуляторов. Это оборудование для тестирования аккумуляторов имитирует условия разрушения аккумулятора и отображает результаты связи. Кроме того, он имеет отличные меры безопасности, такие как взрывозащищенное устройство сброса давления, устройство дымоудаления, взрывозащищенная цепь. Это оборудование для тестирования аккумуляторов является незаменимым испытательным устройством для производителей аккумуляторов и исследователей.

## Соответствующие стандартные требования к испытаниям

- IEC 62133-2017
- UL 1642
- UN 38.3

## Технические характеристики

Модель	BE-8101
Максимум. Давление	1КН-20КН (может быть настроен в соответствии с требованиями)
Диаметр поршня	32 мм
Режим вождения	Гидравлический пресс
Преобразование единиц измерения	кг/н/фунт
Диапазон сокрушения	0 ~ 300ММ
Точность экструзии	± 1%
Оставшееся время экструзии	0~99 часов 99 минут 99 секунд
Режим управления	Система управления сенсорным экраном ПЛК (7-дюймовый сенсорный экран) + пульт дистанционного управления
Тестовое пространство	W500xD300xH300 мм

<b>Модель</b>	<b>BE-8101</b>
Габаритный размер	W940xD780xH1620 мм
Окно наблюдения	390 X 360 мм (закаленное стекло толщиной 20 мм со взрывозащищенной решеткой)
Напряжение питания	380 В переменного тока/50 Гц/2.0 кВт
USB интерфейс	Благодаря интерфейсу USB тестовые данные можно выводить.
Вспомогательная функция	Устройство сброса давления взрывозащищенное, Устройство дымоудаления, Взрывозащищенная цепь.
Опции	Система видеонаблюдения, Температура, Система регистрации напряжения, Система пожаротушения

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	