



TOP TECH  
With Excellent Surface

# Автоматический пресс для запрессовки

B/B-E3





## Описание



Видео по работе

**Защитная  
накладка**  
Быстросъемная



**Световой индикатор**  
Светодиодный индикатор  
окончания запрессовки

**Сенсорная панель**  
Старт одной кнопкой  
Интуитивное управление

**Манометр**  
Отображение давления

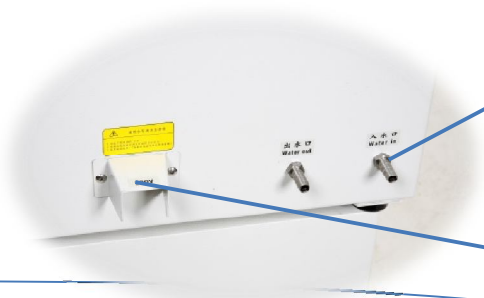
**Встроенный зуммер**  
Напоминает об  
окончании запрессовки

**Фильтр**  
Очищение воды

**Термостат**  
Мультизащита от  
перегрева

**Вода вход/выход**  
Удобно расположен

**Специальный разъем**  
**(Только для водяного насоса)**  
Встроенная система рециркуляции воды





## Характеристики

### Манометр



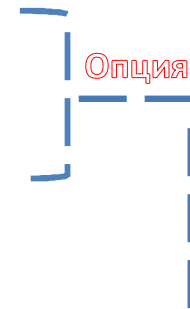
### Пресс-формы

Ø25

Ø32

Ø40

Ø50



### Комплект цилиндра (Приложение 1)



Насос

Опция



Артикул	Спец.
QВТР06001	1Ø-110В-50/60Гц
QВТР06002	1Ø-220В-50/60Гц
QВТР06002-1	1Ø-200В-50/60Гц



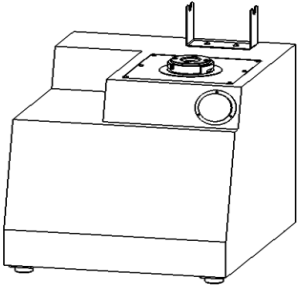
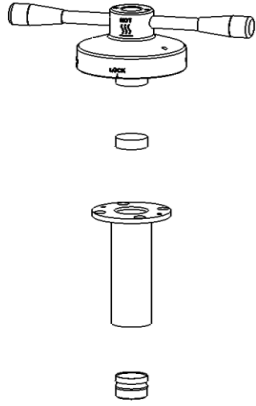

## Характеристики



1. Интуитивный пользовательский интерфейс позволяет установить температуру нагрева, время нагрева и охлаждения.
2. 40 режимов памяти для различных параметров.
3. Полностью автоматический запрессовочный пресс.
4. Мультизащита от перегрева.
5. Немедленное сообщение об ошибке помогает пользователю эффективно решить проблему.



## Приложение 1 · Комплект цилиндра (опция)

		<p><b>Байонетный зажим</b></p>			
		<p><b>Промежуточное кольцо</b></p>			
		<p><b>Цилиндр</b></p>			
		<p><b>Нижний плунжер</b></p>			
<b>Ø40</b>					
Комплект цилиндра (Одна форма)	Размер	Ø25	Ø30	Ø32	Ø40
	Артикул	ML40AD0215A	ML40AE0214A	ML40AE0213A	-
Комплект цилиндра (Три формы)	Размер	Ø25	Ø30	Ø32	Ø40
	Артикул	ML40AE0215A	ML40AE0214A	ML40AE0213A	-
<b>Ø50</b>					
Комплект цилиндра (Одна форма)	Размер	Ø25	Ø30	Ø32	Ø40
	Артикул	ML50AE0216A	ML50AE0215A	ML50AE0214A	ML50AE0213A
Комплект цилиндра (Три формы)	Размер	Ø25	Ø30	Ø32	Ø40
	Артикул	ML40AD0215A	ML40AE0214A	ML40AE0213A	ML40AD0215A
<p><b>Примечание 1: Комплект цилиндра включает:</b>          Одна форма: Байонетный зажим, Промежуточное кольцо x 1, цилиндр, Нижний плунжер          Три формы: Байонетный зажим, Промежуточное кольцо x 2, цилиндр, Нижний плунжер</p> <p><b>Примечание 2: Можно заказать индивидуальные параметры.</b>  <b>Примечание 3: Если цилиндр менее Ø32мм, модернизация формы невозможна.</b></p>					
					



## Приложение 2 、 Аксессуары (опция)

### Промежуточное кольцо

	Описание	Артикул	
		Медное кольцо	Железное кольцо
Метрические единицы (мм)	Ø25	ML25AE0210-1	ML25AE0210-2
	Ø32	M32C0006-1	M32C0006-3
	Ø38	-	-
	Ø40	M40C0006-1	M40C0006-2
	Ø50	ML50DG0210-1	ML50DG0210-2
Дюймы (in)	1"	-	M25AE0211
	1 $\frac{1}{4}$ "	M32C0011	M32C0011-1
	1 $\frac{1}{2}$ "	ML38AE0206	ML38AE0206-1
	2"	-	-
Примечание	Специальные размеры по заказу		

### Водяной насос

Артикул	Параметры	Примечание
QVTR06001	1Ø-110В-50/60Гц	
QVTR06002	1Ø-220В-50/60Гц	
QVTR06002-1	1Ø-200В-50/60Гц	





## Спецификация

№ модели	B				B-E3			
Диам. образца	Ø25мм	Ø32мм	Ø40мм	Ø50мм	Ø25мм	Ø32мм	Ø40мм	Ø50мм
Метод привода	Высокопроизводительный электрогидравлический привод							
Кол-во образцов	1шт/за цикл- Примечание1				1~3 шт/за цикл			
Температура	0~250 °C (1 °C/ед.) – Примечание 2							
Уровень шума (холостой ход)	65~71 дБ		67~73 дБ		70~77 дБ		72~78 дБ	
Мощность нагрева	1200Вт		1600Вт		2400Вт		3200Вт	
Мощность двигателя	1760Вт		2160Вт		2960Вт		3760Вт	
Время нагрева	Макс.60 минут							
Время охлаждения	Макс.30 минут							
Режимы памяти	40 (Задаются температура нагрева, время нагрева и время охлаждения)							
Прилагаемое давление	60 кг/см <sup>2</sup> ( 852psi )				60 кг/см <sup>2</sup> ( 852psi )			
Габаритные размеры (ШxГxВ)	58x57x59см				58x57x70см			
Вес	80кг		81кг		87кг		90кг	
Водяные шланги вход/выход	10мм шланги (внутр. диам. Ø10мм – Внешн. диам. Ø15мм)							
Система охлаждения	Электромагнитный клапан системы охлаждения							
Электропитание	AC220В-1 Ø (Другое напряжение по запросу)							
Стандартные принадлежности	Пинцет : 1шт		Воронка : 1шт		Фильтр : 1компл			
	Ложка : 1шт		Смола для запрессовки : 1кг(2.2lb)		Разъем : 2шт			
	Хомуты для шлангов : 6шт		Винты : 6шт		Промежуточное кольцо (E3) : 2шт			
Option	Cylinder kit							

Примечание 1: При дополнительном промежуточном кольце можно сделать две формы одновременно.

Примечание 2: Требования специальной температуры – по запросу.

Примечание 3: Требования специальной формы и размеров – по запросу.

Все права принадлежат Top Tech.

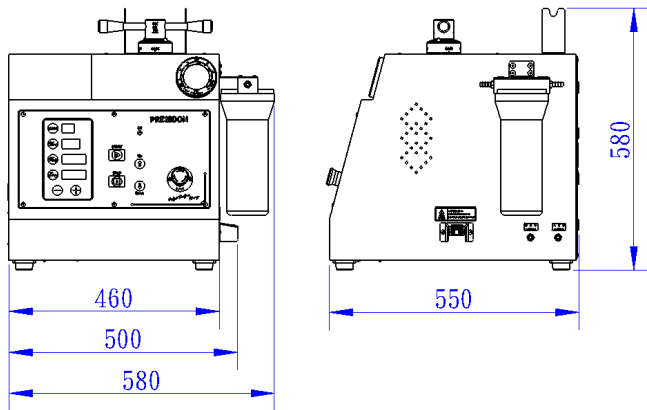




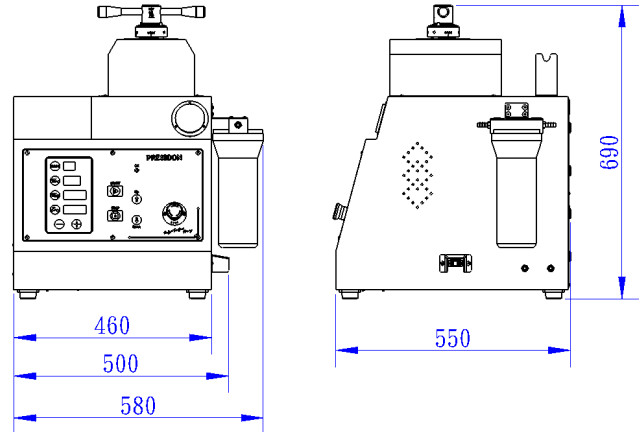
## Параметр I

### Габаритные размеры

В(единицы : мм)



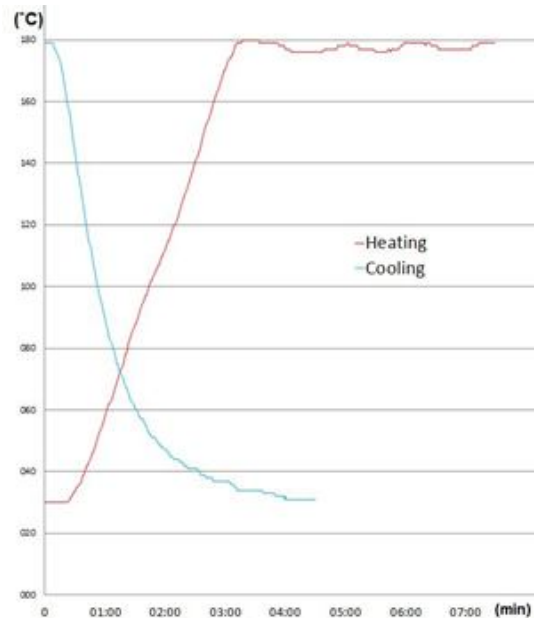
В-ЕЗ(единицы : мм)



### Кривая нагрева/охлаждения

Примечание:

1. Образец- $\varnothing 32$ ммх20мм (толщ).
2. Результаты испытаний зависят от погодных условий, материала, размеров образца и размеров цилиндра.

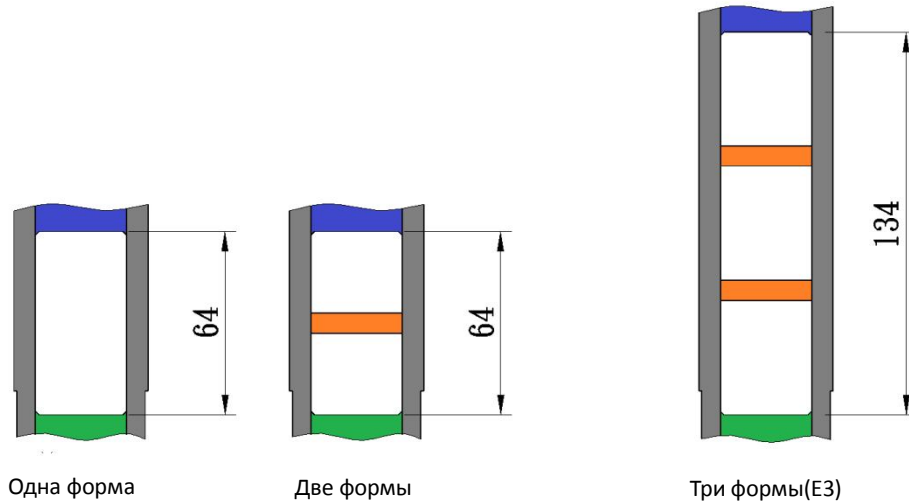






## Параметр II

### Размер формы



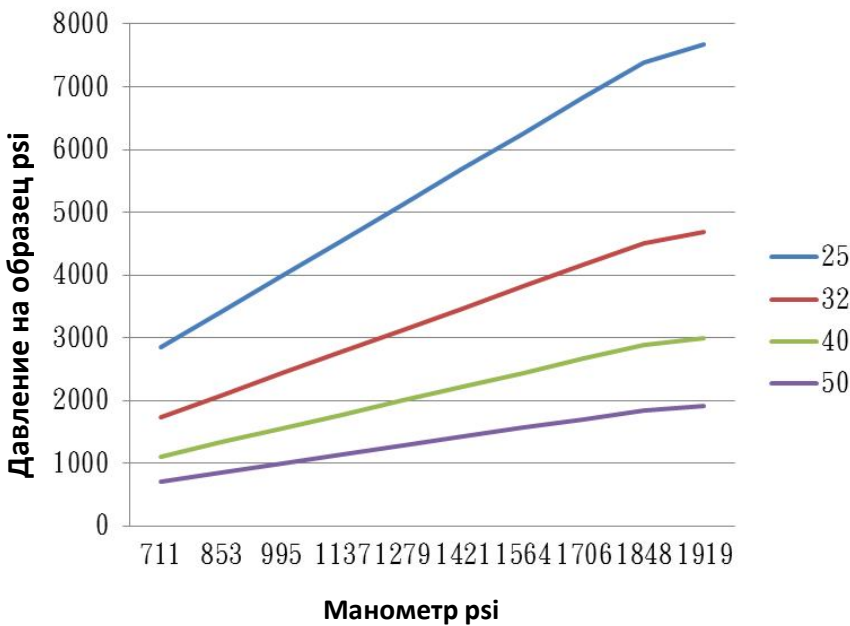
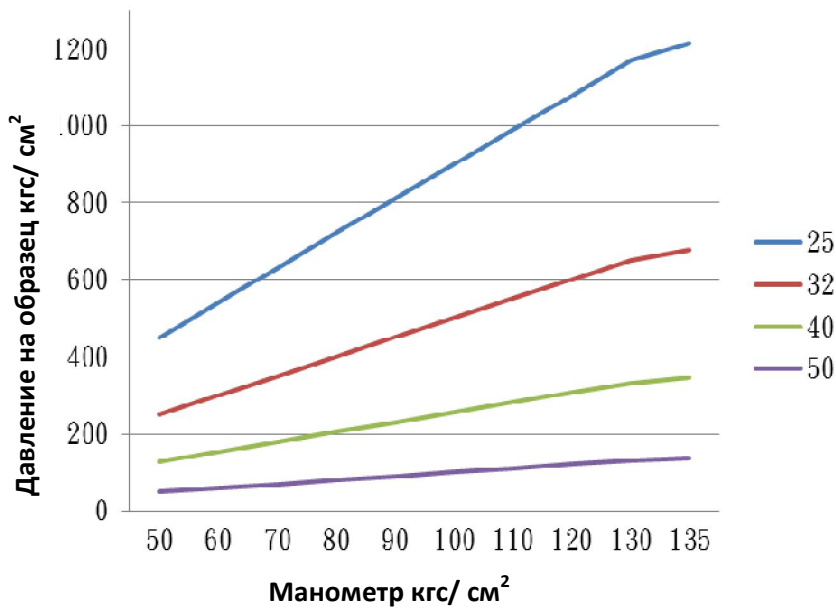
	Размер запрессовки (мм)	Высота запрессовки (мм)	Вес порошка для запрессовки (г)	Кол-во форм	Объем формы (мм <sup>3</sup> )
Одна форма	Ø25	21	18	1	10303
	Ø32	21	30	1	16880
	Ø40	21	47	1	26376
	Ø50	21	75	1	41213
Две формы	Ø25	14	12x2	2	6869
	Ø32	14	22x2	2	11253
	Ø40	14	31x2	2	17584
	Ø50	14	49x2	2	27427
Три формы (Е3)	Ø25	18	16x3	3	8831
	Ø32	18	25x3	3	14469
	Ø40	18	40x3	3	22608
	Ø50	18	63x3	3	35325



### Параметр III

#### Сравнительная таблица давления для запрессовки

	Метрическая система (кг/см <sup>2</sup> )	Британская система (psi)
Прилагаемое давление	60	853
Макс. давление	100	1421



Давление запрессовки  
кг/см<sup>2</sup> (psi)



Манометр  
кг/см<sup>2</sup> (psi)



## Расходные материалы

Прозрачная акриловая смола для горячей запрессовки			
	Артикул	S030109	1 кг
		S030108	2 кг
		S030109-1	5 lb (2.27кг)
Токопроводящая смола, термореактивная, фенолформальдегидная			
	Артикул	S030106	1 lb (0.45кг)
Бакелит Смола для горячей запрессовки			
	Артикул	S03001	Черный-25 кг
		S03001-1	Черный -1 кг
		S03002	Коричневый-25 кг
		S03002-1	Коричневый -1 кг
		S03002-2	Коричневый -2 кг
		S03003	Зеленый-25 кг
		S03003-1	Зеленый -1 кг
		S03004	Красный-25 кг
		S03004-1	Красный-1 кг
<p>Для получения подробной информации перейдите по ссылке:  <a href="http://toptech.synology.me/Consumables/MountingEN.pdf">http://toptech.synology.me/Consumables/MountingEN.pdf</a></p>			



TOP TECH  
With Excellent Surface

*Perfect Surface.  
Always*

**Резка / Запрессовка / Шлифовка и Полировка /  
Напыление методом центрифугирования**

**TOP TECH MACHINES CO.,LTD**

No.6-3,Siayuan Rd.,Dali,Taichung,412 Taiwan

Tel:886-4-24061658

Fax:886-4-24073200

<http://www.toptech.tw>

<http://toptech.snjapp.com>

E-mail: [top@toptech.tw](mailto:top@toptech.tw)

ООО «РВС»

Ул. Бумажная, 17, Санкт-Петербург  
190020 РФ

Тел./факс +7 812 320-6707

E-mail: [post@rvs-ltd.ru](mailto:post@rvs-ltd.ru)

<http://www.rvs-ltd.ru>



Мы оставляем за собой право на изменение конструкции без предупреждения **NO.A16-01**

<http://www.toptech.tw>