



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Гидравлический пресс PE-EL

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



### Описание Agilent PE-EL

Электрогидравлический пресс PE-EL предназначен для приготовления образцов для испытаний на трение и изнашивание методами инфракрасной и рентгенофлуоресцентной спектроскопии, а также для иных лабораторных испытаний под высоким давлением. В электрогидравлическом прессе рабочее усилие развивается встроенным электродвигателем. Благодаря низко расположенному центру тяжести пресс отличается высокой устойчивостью и не требует организации дополнительных креплений к столу.

- Компактный настольный станок для гранулирования образцов, предназначенных для просвечивания рентгеновскими и инфракрасными лучами
- Простая эксплуатация с помощью одной кнопки и отсутствие необходимости технического обслуживания
- Удобное широкое пространство для позиционирования и извлечения блока штампов
- Сконструированный по заказу пресс с регулируемым давлением до 200 кН
- Крепкая конструкция и прочный стальной кожух
- Безопасная рабочая камера со съемными защитными окнами

### Характеристики Agilent PE-EL

Питание	230В, 50/60 Гц, 600 ВА
Размеры инструмента (ДхШхВ)	470 x190x550 мм
Вес	Приблизительно 50 кг
Доступное давление*	200 кН (20 метрических тонн)
Высота между шпинделем и поршнем	макс. 175 мм
Ширина между опорными колоннами	130 мм
Диапазон регулировки шпинделя	120 мм
Доступный ход поршня	20 мм
Объем гидравлического масла	Приблизительно 3 л

\* Для некоторых применений этот пресс доступен с давлением 5 тонн/ 10 тонн

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83