



Пресс высокой мощности для испытания на сжатие 3000/4000/5000 кН

TESTING

BLUHM & FEUERHERDT GMBH

Компания TESTING, основанная в 1978 году, снабжает сегодня предприятия и исследовательские институты системами испытаний строительных материалов.

TESTING предлагает своим клиентам широкий спектр систем и машин для испытаний строительных материалов, а также полное лабораторное оборудование для удовлетворения всех требований и пожеланий.

«Made in Germany» является символом выдающегося качества.

С 1996 компания TESTING сертифицирована согласно требованиям стандарта DIN EN ISO 9001 и с 2015 аккредитована DAkkS по DIN EN ISO/IEC 17025:2005.

ПАРАМЕТРЫ МАШИНЫ

Испытательная машина на сжатие 3000/ 4000/ 5000 кН; EN 12390, EN 1339, EN 1340, ASTM C39, с автом. управлением

- Точность класс 1 по DIN EN ISO 7500-1
- Состоит из рамы для исп-ий и отдельного пульта управления
- Рама испытаний до 5000 кН
- Рама с 4-мя лакир-ми колоннами
- Эл. система управления Doli EDC 222/580 для регул. усилий и хода
- Считывание данных измерения, вкл. автом. распознавание разрушения
- Управ-ие давлением серво-клап. типа Moog 20 л/мин (с обратной связью)
- Клапан авар-го сброса для ускор. обратного хода поршня
- Мощный радиал.-поршн. насос, масл. бак ок. 37л./ 60л, вкл. клапаны предохранения, регулировки, управления и хода
- Плиты Ø320-415 мм, центр-ие образца на нижней плите, твёрд-ть HRC 53, альтернатива прямоугольные зажимные плиты
- Высота пр-ва между плитами 340-400 мм
- Ход поршня 50 - 200 мм

ИЗБРАННЫЕ КЛИЕНТЫ

- 2017 Германия, Гамбург, HafenCity Universität Hamburg
Пресс высокой мощности для испытания на сжатие 5000 кН с модулем упругости
- 2016 Германия, Штуттгарт
Штуттгартский Университет
Пресс высокой мощности для испытания на сжатие 5000 кН с модулем упругости
- 2016 Португалия, Порто
Euromodal
Пресс высокой мощности для испытания на сжатие 5000 кН с модулем упругости
- 2015 Германия, Магдебург
Enercon
Пресс высокой мощности для испытания на сжатие 4000 кН с модулем упругости
- 2015 Австрия, Вена
Enercon
Пресс высокой мощности для испытания на сжатие 4000 кН с модулем упругости
- 2015 Франция, Париж
Enercon
Пресс высокой мощности для испытания на сжатие 4000 кН с модулем упругости
- 2015 ОАЭ, Schardscha
Univercity Schardscha
Пресс высокой мощности для испытания на сжатие 3000 кН с модулем упругост