



Испытательная машина для цемента и раствора

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 и изгиб 3000/100 кН;
сжатие: 100-600 кН, изгиб: 5-50 кН, другие мощности по запросу, с автоматическим управлением

- Точность класс 1 по DIN EN ISO 7500-1
- Рама для испытаний и отдельный пульт управления монтированы на одном рабочем шкафу
- Рама испытаний до 600/50 кН
- Рама с 4-мя колоннами
- Эл. система упр-ия EDC 222/580, полностью автом. испытания с заданными скоростями нагрузки, рег-ой усилий и хода испытаний; по согласованию
- Определение модуля упругости призм
- Считывание данных изм-ия, вкл. авт. распознавание разрушения
- Управление давлением сервоклапаном типа Moog 20 л/мин (с обратной связью)
- Клапан аварийного сброса для ускорения обратного хода поршня
- Мощный радиально-поршневый насос, масляный бак ок. 17л., вкл. клапаны предохранения, регулировки, управления и хода
- Плиты, напр.: Ø165 мм, твёрдость HRC 58-62, электр. ограничение хода поршня
- Ход поршня 50 мм

ИЗБРАННЫЕ КЛИЕНТЫ

- 2017 TPH Bausysteme GmbH Гамбург, Германия
- 2017 Pfullendorf GmbH & Co. KG Betonwerk, Германия
- 2017 Sudholt-Wasemann GmbH Германия
- 2017 BASF AG, Дубай, ОАЭ
- 2017 Wacker Chemie AG, Истанбул, Турция
- 2017 Wacker Chemie AG Индонезия
- 2016 Universität Stuttgart Германия
- 2016 Institut für Kalk- & Mörtelforschung e.V. Германия
- 2016 Hochschule Bochum Германия
- 2016 Hochschule Osnabrück Германия
- 2016 Wacker Chemie AG Казахстан
- 2016 Wacker Chemie AG Южная Африка
- 2015 MultiGips / VG-ORTH GmbH & Co. KG, Германия
- 2015 Techny Pte Ltd, Сингапур
- 2014 BASF AG, Россия, Москва