



Испытательная машина на изгиб железобетонных брусьев 600/1000кН

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 изгиб путевых шпал и переводных стрелочных брусьев до 4,2м. F = 1000 кН с контрольным цилиндром снизу.

- EN 13230, DBS 918 143 (Deutsche Bahn / ЖД Германии)
- Точн. класс 1 по DIN EN ISO 7500-1
- Вкл. 3 наклонные компенсирующие плиты по EN 13230-2 и полностью авт. центр-ее устройство для шпалы (вкл. предохранитель для цилиндра и ручное позиционирование ж/б брусьев („Подъем/ Опускание“)
- 4 колонны, удвоенно-действ-ий цилиндр качества servo-slide
- Цилиндр произведен из цельной заготовки, с упрочненной поверх-ю и тонко отшлифован для наименьшего стирания.
- Фикс-ый поршень, ход 300 мм
- Индуктивный датчик перемещения поршня: расчетная длина 300 мм, инсталлирована точность цилиндра 0,01 мм
- Датчик силы не чувствителен к поперечным усилиям 1000 кН, класс 0,5
- Лазерная система для защиты рабочей зоны
- Полностью авт-ое проведение испытаний с заданной скоростью нагружения

ИЗБРАННЫЕ КЛИЕНТЫ

- 2019 Германия - Ноймаркт RAIL.ONE GmbH
- 2019 Польша - Познань MERAZET S.A.
- 2018 Ливан - Баабда Al Diyar International
- 2017 Германия - Лаусиг Leonhard Moll Betonwerke GmbH & Co KG
- 2015 Малазия - Джохор SPC INDUSTRIES SDN. BHD