

Сервогидравлические прессы для испытаний строительных материалов

w+b

Серия LF-D и LF-DB

Основные преимущества

- Высокопрочная рама нагружения с высокой продольной и поперечной жесткостью.
- Гидроактуатор установлен в основании машины.
- Точно выверенная геометрия машины.
- Тип рамы машины может быть перестроен в комбинированную модель с отдельной дополнительной нагрузочной рамой для испытаний на изгиб.
- Возможность одновременных испытаний на сжатие и изгиб в двух рабочих зонах.
- Высокая точность испытаний.
- Высокий запас жесткости рамы нагружения.
- Верхняя нажимная плита со сферической посадкой.
- Нижняя нажимная плита с направляющими для удобной установки образца или его удаления из области испытания.
- Консоль управления со встроенным гидравлическим агрегатом и цифровой системой управления DIGICON-4000.
- Гарантированная надежность и долговечность.



LF-D-1000



Виды образцов:

бетон, цемент, железобетон, кирпич.

Технические характеристики	LF-D(DB)-300	LF-D-500	LF-D-1000	LF-D-1500	LF-D-2000	LF-D-3000	LF-D-5000	LF-D-6000
Максимальная нагрузка, кН	300	500	1000	1500	2000	3000	5000	6000
Минимальная нагрузка, кН	1,5	2,5	5	7,5	10	15	25	30
Тип привода	Сервогидравлический							
Конструктивное исполнение	Напольное							
Тип рамы	Четырехколонная рама							
Типы испытаний	Статические							
Виды испытаний	Одноосное сжатие, изгиб							
Точность измерений, %	0,5							
Перемещение привода, мм*	±50 (100)							

* Значение может быть изменено согласно заказу.