ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Гидравлический пресс YAW-10000F



Гидравлический пресс YAW-10000F управление с ПК

Тип оборудования: Испытательный пресс

Серия: YAW

Модель: YAW-10000F

Описание: Испытательный гидравлический пресс на 10000 кН

Сертификаты на испытательный пресс YAW-10000F:

- Сертификат об утверждении типа средств измерений, допущен к применению в Российской Федерации.

Пресс испытательный YAW-10000F внесен в Государственный реестр РФ. Гарантия на испытательный гидравлический пресс YAW-10000F: 1 год.

Пресс испытательный сервогидравлический с компьютерным управлением YAW-10000F с максимальной нагрузкой 10000кН предназначен для испытания на сжатие строительных материалов в соответствии с международными стандартами на испытания строительных материалов. Испытательный пресс снабжен сервогидравлической системой нагружения.

Для измерения нагрузки в испытательном прессе YAW-10000F применен датчик давления масла. Управление процессом испытания осуществляется при помощи компьютерной системы, которая не только управлет и следит за заданными параметрами испытания, но и собирает, обрабатывает и сохраняет полученные данные.

Комплектация:

Для получения подробной информации о комплектации оборудования пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам.

Технические характеристики испытательного пресса YAW-10000F:

Максимальная нагрузка	10 000 κH
Диапазон измерения (4 шкалы)	0-1000 кH
	0-2000 кН
	0-5000 кН
	0-10000 кН
Режим измерения нагрузки	Датчик давления масла
Точность измерения нагрузки	±1% (от 20% от номинального значения
	каждой шкалы)
Максимальное пространство для сжатия	2000 мм
Диапазон регулировки высоты пространства для сжатия	300-2000 мм
	300-3000 мм
	300-4000 мм
Ход поршня	300 мм
Разрешение	0.01 мм
Скорость поршня без нагрузки	50 мм/мин
Диапазон измерения перемещения	250 мм
Точность измерения перемещения	±0.5% от максимального значения
Размер верхней компрессионной пластины	900х900 мм
Размер нижней установочной пластины	1200х1000 мм
Расстояние между опорных колонн	1270х1220 мм
Скорость перемещения подвижной траверсы	200 мм/мин
Стандартные приспособления	Верхняя и нижняя со сферическим
	основанием пластина (480х480 мм) 1
	комплект

Габаритный размер силовой рамы	Исполнение 1: 1850x2100x5350 мм, (1500 мм углубление, пространство для испытания
	2000 мм)
	Исполнение 2: 1850x2100x6350 мм, (1500 мм
	углубление, пространство для испытания
	3000 мм)
	Исполнение 3: 1850x2100x7350 мм, (1500 мм
	углубление, пространство для испытания
	4000 мм)

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01