

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

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

## Гидравлический пресс YAW-3000A



## Гидравлический пресс YAW-3000A

Стоимость гидравлического пресса YAW-3000A - \$114 300 с НДС. Поверка гидравлического пресса YAW-3000A по запросу.

Тип оборудования: Испытательный пресс

Серия: YAW

Модель: YAW-3000A

Описание: испытательный гидравлический пресс на 3000 кН

Гарантия на испытательный гидравлический пресс YAW-3000A: 1 год.

Пресс испытательный серво-гидравлический с компьютерным управлением YAW-3000A с максимальной нагрузкой 3000 кН 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-3000A применен датчик давления масла. Управление процессом испытания осуществляется при помощи компьютерной

системы, которая не только управляет и следит за заданными параметрами испытания, но и собирает, обрабатывает и сохраняет полученные данные.

## Базовый комплект поставки испытательного пресса YAW-3000A:

Силовая рама	-	1
Источник масла	-	1
Датчик давления масла	GYB-12SA	1
Фотоэлектрический энкодер	-	1
Система измерения и управления	-	1
Компьютер	Lenovo P4/256MDDR/80G	1
Принтер	HP1368(A4, ink jet)	1
Компрессионные пластины, мм	400x400	1
Набор инструментов	-	1
Техническая документация	-	1
	Источник масла Датчик давления масла Фотоэлектрический энкодер Система измерения и управления Компьютер Принтер Компрессионные пластины, мм Набор инструментов	Источник масла       -         Датчик давления масла       GYB-12SA         Фотоэлектрический энкодер       -         Система измерения и управления       -         Компьютер       Lenovo P4/256MDDR/80G         Принтер       HP1368(A4, ink jet)         Компрессионные пластины, мм       400x400         Набор инструментов       -

## **Технические характеристики испытательного пресса YAW-3000A**:

Максимальная нагрузка, кН	3000
Диапазон измерения нагрузки, %	4%-100% FS
Относительная ошибка измерения нагрузки, %	≤±1%
Диапазон скоростей нагружения, Н/мм2*с-1	1-10
Относительная ошибка скорости нагружения, %	≤±5
Макс. расстояние между компрессионными пластинами, мм	1000
Размер компрессионных пластин, мм	400x400
Макс. ход поршня, мм	0-200
Макс. скорость поршня, мм/мин	35
Расстояние между колонн, мм	560
Мощность мотора масляного насоса, кВт	5.5
Мощность мотора привода, кВт	1.5
Размер силовой рамы, мм	1000x1480x3400
Размер шкафа управления, мм	600x480x960
Вес силовой рамы, кг	7000
Вес шкафа управления, кг	400

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