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

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

## Гидравлическая разрывная машина WAW-300C



### Гидравлическая разрывная машина WAW-300C

Стоимость разрывной машины WAW-300C - \$81 200. Пусконаладка и поверка разрывной машины WAW-300C по запросу.

Тип оборудования: Разрывная машина

Серия: WAW

Модель: WAW-300C

Описание: Разрывная гидравлическая машина с максимальной нагрузкой 300 кН (30 тс)

Гарантия на разрывную машину WAW-300C: 1 год.

Разрывная машина производства компании TIME Group Inc. серии WAW модели WAW-300C. Разрывная машина обладает следующими особенностями: Максимальная нагрузка 300 кН (30 тс). Гидравлическая разрывная машина WAW-300C TIME Group Inc. проста и надежна в эксплуатации. Разрывная машина WAW-300C серии WAW имеет широкий диапазон применения. Разрывная машина WAW-300C серии WAW используется в разных отраслях

промышленности и в лабораториях. Имеет высокую точность и надежность.

#### Назначение машины WAW-300C

Испытательная гидравлическая разрывная машина WAW-300C предназначена для определения механических характеристик различных материалов при статическом растяжении, сжатии, изгибе и сдвиге. Машины предназначены для испытания материалов. Машина WAW-300C применяется в металлургии, машиностроении, в производстве неметаллических материалов и изделий из них, в строительстве и стройиндустрии, а также в других отраслях, в том числе при проведении научных исследований. Принцип действия машин серии WAW основан на преобразовании тензометрическим датчиком давления нагрузки, приложенной к испытываемому образцу, в электрический сигнал, изменяющийся пропорционально этой нагрузке.

#### Базовый комплект поставки испытательной машины WAW-300C:

Nº	Наименование	Краткая характеристика	Количество	Примечание
1	Силовая рама	-	1	-
2	Источник масла сервомотора	-	1	MOOG valve
3	Источник масла для гидравлических зажимов	-	1	-
4	Шкаф управления	-	1	-
5	Система измерения и управления	-	1	-
6	Датчик давления масла	CYB-12SA	1	-
7	Экстензометр	YYU-10/50	1	-
8	Фотоэлектрическое кодирующее устройство	LEC-5000	1	-
9	Компьютер	P4/256MDDR/80G	1	Lenovo
10	Принтер	HP 1368(A4, inkjet)	1	НР
11	Губки для растяжения плоских образцов	0-15 мм	1 комплект	-
12	Губки для растяжения круглых образцов	?10-20 мм ?20-32 мм	1 комплект	-
13	Компрессионные пластины	?125 мм	1 комплект	-
14	Приспособления для изгиба	База 350 мм	1 комплект	-
15	Набор инструментов	-	1 комплект	-
16	Техническая документация	-	1 комплект	-

# Технические характеристики испытательной машины WAW-300C:

Максимальная нагрузка	300 кН	
Диапазон измерения нагрузки	2%-100% FS	
Точность нагрузки	±1%	
Диапазон регулирования скорости	2-60 Н/мм2*с-1	
нагружения		
Допуск скорости нагрузки	±5%	
Диапазон регулирования скорости	0.00025/s-0.0025/s	
деформации		
Допуск скорости деформации	±5%	
Диапазон регулирования скорости	0.5-50 мм/мин	
перемещения		
Точность скорости перемещения	±5%	
Тип зажимов	Гидравлические	
Круглый образец	?10-32 мм	
Плоский образец	0-15 мм	
Ширина плоского образца	78 мм	
Максимальное пространство для испытания	600 мм	
на растяжение		
Максимальное пространство для испытания	500 мм	
на сжатие	JOO MIM	
Расстояние между колонн	530 мм	
Размер компрессионных пластин сжатия	125 мм	
Пролет между опорами при испытании на	350 мм	
изгиб	JJU MIM	
Ширина опоры при испытании на изгиб	140 мм	
Допустимый изгиб	100 мм	
Максимальный ход поршня	250 мм	
Максимальная скорость поршня	70 мм/мин	
Максимальная скорость траверсы	120 мм/мин	
Размеры шкафа управления	600х480х960 мм	
Размеры силовой рамы	1000х600х2365 мм	
Мощность мотора	3.8 кВт	
Вес силовой рамы	2300 кг	

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