

Пресс для испытания на разрушение мелких образцов с большой твердостью (окатыши, изделия из керамики, стекла) ТШ – 2 МП

Паспорт

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пресс механический с регулируемым ходом нагружающего пуансона 2-8мм и регулируемым ходом неподвижного стола. Предназначен для испытания на разрушение образцов при усилиях 1000:2000:3000кг. Пресс оснащен шкафом управления с электронным регистратором и датчиком усилия. Электронный регистратор имеет выход на ПК. Программное обеспечение позволяет проводить измерения, расчеты, протоколы и архивирование.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Единица измерения	Параметры
ТШ-2 МП 100 ТШ-2 МП 200 ТШ-2 МП 300	кг/с	1000 2000 3000
Погрешность при измерении усилия	%	±1%
Скорость нагружения	мм/мин	18÷20
Ход пуансона	мм	4
min время на одно испытание	сек	5-15
Габаритные размеры		
Высота	мм	1000
Ширина		300
Длина		400
Вес	кг	70
Питание 380 W сфазированное	W	380

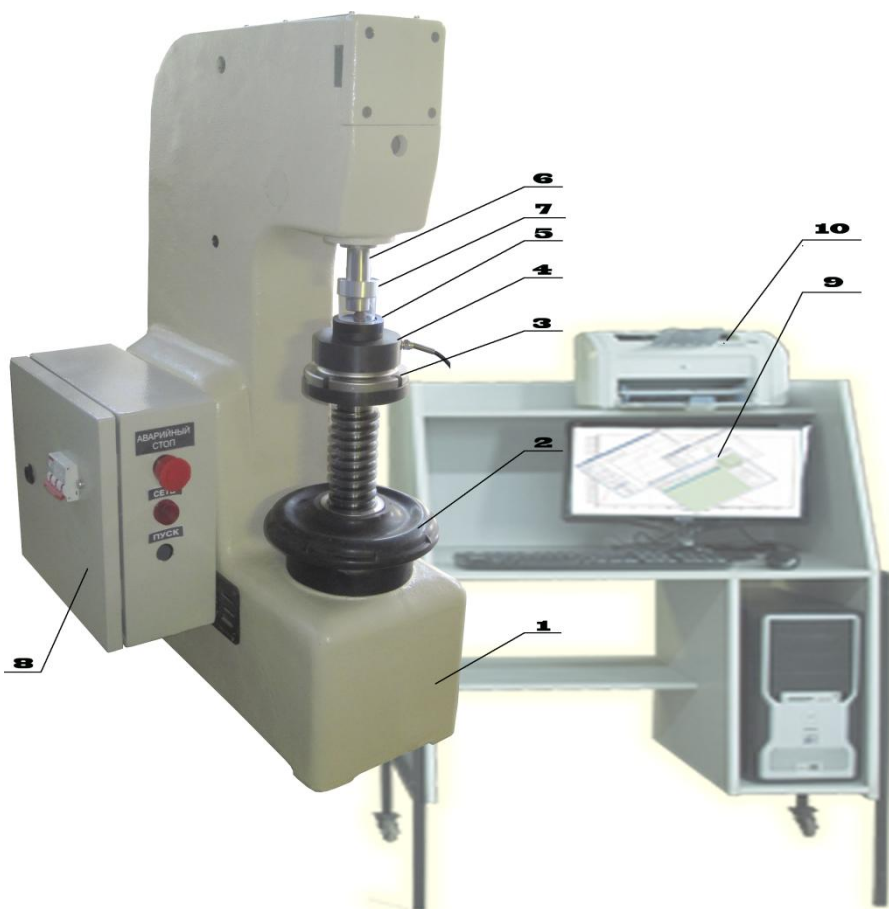
3. Состав изделия.

Пресс состоит:

- 1) Нагружающее устройство;
- 2) Шкаф управления с электронный регистратором:
 - датчик усилия,
 - электронный блок с выходом на ПК;
- 3) Программное обеспечение;
- 4) Техническая документация.

По отдельному заказу. В стоимость не включен:

- 3) ПК;
- 4) принтер;



1. Станина
2. Механизм регулировки расстояния между неподвижным столом и подвижным пуансоном
3. Датчик усилия
4. Неподвижный стол
5. Съёмный столик
6. Неподвижный пуансон
7. Защитный экран
8. Шкаф управления с электронным регистратором
9. ПК
10. Принтер

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пресс ТШ – 2 МП, заводской № 012 соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

М.П. Дата выпуска 2016

Начальник ОТК завода _____

Контрольный мастер _____

Свидетельство об упаковке

Пресс ТШ – 2 МП, заводской № 012 упакован заводом согласно требованиям, предусмотренным техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____ (подпись)

Изделие после упаковки принял _____ (подпись)

