

Приспособление на растяжение цилиндрических образцов.

Паспорт ACMA 006.012.017 ПС

ВНИМАНИЕ! Не приступать к работе, не ознакомившись с содержанием данного паспорта.

г. Светловодск 2017г.

Содержание

				лист
1 НАЗАНЧЕНИЕ		•		3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИІ	КИ	•		4
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .		•	•	6
4 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ		•	•	7
5 ПОРЯДОК РАБОТЫ		•	•	8
6 МАРКИРОВКА		•	•	9
7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И				
ТРАНСПОРТИРОВКИ		•	•	10
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ		•		11
9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	Α.	•		11

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Приспособление на растяжение цилиндрических образцов. (далее – приспособление) предназначено для проведения испытания на растяжение. Согласно ГОСТ 1497-84 на разрывных машинах P-10.

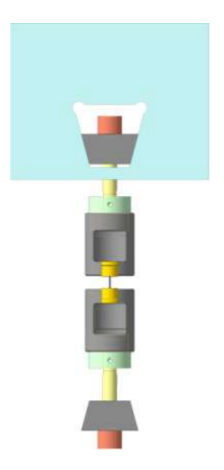


Рис. 1 – Приспособление. Общий вид

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип III ГОСТ 1497-84

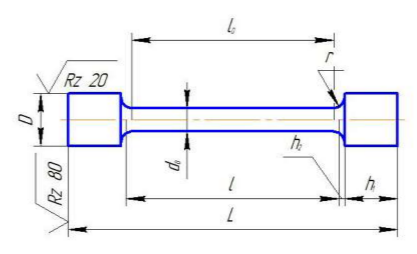


Рис. 2

Таблица 1

Номер образца	d_0	$l_0 = 10d_0$	l	D	h_{1}	h_2	r	L
6	6	60	51	12	10	2,5	1,5	76
7	5	50	42,5	11	10	2,5	1,5	67,5
8	4	40	34	9	8	2,5	1,5	55
9	3	30	25,5	7	7	2,0	1,5	43,5

Тип IV ГОСТ 1497-84

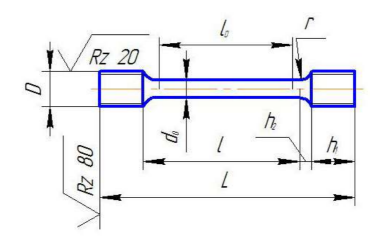


Рис. 3

Таблица 2

Номер образца	d_{0}	$l_0 = 10d_0$	l	D	h_{1}	h_2	r	L
4	10	100	85	M16	15	5	5	125
5	8	80	68	M14	15	4	4	106
6	6	60	51	M12	12	2,5	3,0	80
8	4	40	34	M8	10	2,5	3,0	59

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Количество			
Приспособление на					
растяжение резьбовых					
и безрезьбовых	В сборе	1 шт.			
цилиндрических					
образцов.					
Соста	вные части изделия				
Призма		2 шт.			
Гайка М24х3		2 шт.			
Тяга с резьбой М24х3		2 шт.			
Переходник М64х4		2 шт.			
Захват с резьбой		2 шт.			
M64x4		2 Ш1.			
Вставки резьбовые		1 компл.			
согласно ТЗ.		1 KOMIIJI.			
Вставки безрезьбовые		1 компл			
согласно ТЗ.		1 компл.			
Документация					
Паспорт	АСМА 006.012.017 ПС	1 шт.			

4 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

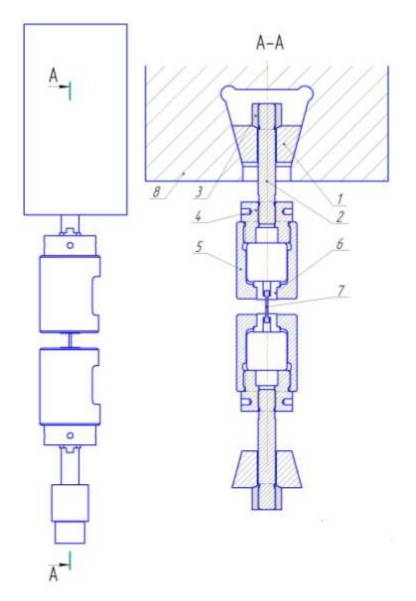


Рис. 4 — Приспособление. Расположение составных частей

- 1 Призма;
- 2 Тяга;
- 3 Гайка;
- 4 Переходник;
- 5 3axbat;
- 6 Вставка;
- 7 Образец;
- 8 Корпус активного захвата разрывной машины Р-10;

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1 Вставить призму (рис.4 поз.1) в корпус активного захвата разрывной машины P-10 (рис.4 поз.8);
- 5.2 Закрепить тягу (рис.4 поз.2) в призме с помощью гайки (рис.4 поз.3);
- 5.3 Переходник (рис.4 поз.4) вкрутить в захват (рис.4 поз.5);
 - 5.4 Захват с переходником в сборе прикрутить к тяге;
- 5.5 Аналогично для неподвижного захвата разрывной машины, повторяют последовательно с п.5.1 по п.5.4.

6 МАРКИРОВКА

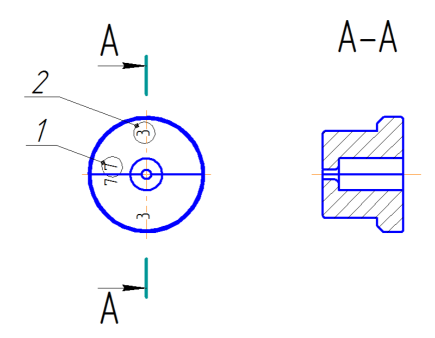


Рис. 5 – Вставка для безрезьбовых образцов

Маркировочные номера (рис.5 поз 1;2) на вставках для безрезьбовых образцов (Тип III ГОСТ 1497-84) соответствуют диаметру D; d_0 образца (рис.2 табл.1).

Вставки для резьбовых образцов Тип IV ГОСТ 1497-84 не маркируются.

7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 7.1 При хранении приспособления в условиях эксплуатации (температура окружающего воздуха от +15 до + 30 ° C с относительной влажностью не более 80%) соблюдайте следующие правила:
- следите чтобы на приспособление НЕ влияли местные факторы, которые изменяют нормальные атмосферные условия;
- внешние не окрашены поверхности покрыть тонким слоем консервационной смазки HГ-203 Б;
 - уложите дополнительные принадлежности в футляр.
- 7.2 Транспортировка приспособления допускается любым видом транспорта, на любое расстояние при температуре окружающей среды от 0 до плюс 50 ° С и при относительной влажности не более 80%.
- 7.3 Транспортировка производится в упаковочном ящике, который обеспечивает сохранность от всякого рода повреждений.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	особление на растяжение цилиндрических образцов, № соответствует ГОСТ 1497-84 и признано годным атации.
М.П.	Дата выпуска
	Начальник ОТК завода
	Контрольный мастер
	9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
его техни продажи. Гаран	вщик гарантирует исправность изделия и соответствия ческих характеристик в течение месяцев со дня гийное и послегарантийное обслуживание производится ру не реже, чем 1 раз в год.
27500 Ул. Чу	ПТП «АСМА-ПРИБОР». г.Светловодск, Кировоградская обл. убаря 33-Б акс: 8(05236) 7-15-00, 7-08-81.