

Площадь поверхности конуса= 0,31415926

I			II			После растирания		
t, min	m, g	P <sub>m</sub>	t, min	m, g	P <sub>m</sub>	t, min	m, g	P <sub>m</sub>
8,33	37,9	120,6395	11	34,57	110,0398	35	26,66	84,86149
9,58	72,1	229,5016	12	35	111,4086	36	26,84	85,43445
10,75	68,2	217,0875	13,25	42,2	134,3269	37	26,74	85,11614
11,83	89,9	286,1608	14,33	46	146,4227	38	26,74	85,11614
12,75	100,1	318,6285	15,25	66,3	211,0396	39	26,82	85,37078
13,66	133,4	424,6257	16,45	68,2	217,0875	40	26,81	85,33895
14,66	124	394,7046	17,33	81,7	260,0594	41	26,83	85,40261
15,66	131	416,9863	18,25	82	261,0143	42	26,71	85,02064
16,75	138	439,268	19	87	276,9298	43	26,71	85,02064
17,75	121	385,1553	20	72	229,1833			
18,66	143	455,1835	21	90	286,4791	m <sub>0</sub> = 26,7		
19,75	122	388,3384	22	78	248,2819			
20,83	120	381,9722	23	82	261,0143			
21,75	112	356,5074	24	78	248,2819			
22,66	123	391,5215	25	76	241,9157			
24,75	126	401,0708	m <sub>0</sub> = 33					
25,83	117	372,4229						
26	180	572,9583						
27	136	432,9018						
28	115	366,0567						
m <sub>0</sub> = 31,9								

Зависимость пластической прочности от времени

