

Измерения по лабораторной работе №1.04.

	Положение утяжелителей					
Масса груза, г	1 риска	2 риска	3 риска	4 риска	5 риска	6 риска
m_1	4,87	5,80	6,51	7,81	9,69	10,88
m_1	4,71	5,84	6,95	7,93	9,88	10,52
m_1	4,90	5,90	6,83	7,88	9,93	10,90
m_1	4,83	5,85	6,76	7,87	9,83	10,77
m_2	3,54	4,25	4,85	6,10	7,16	7,54
m_2	3,58	4,22	4,82	6,37	7,08	7,77
m_2	3,64	4,26	4,82	6,13	6,90	7,86
m_2	3,59	4,24	4,83	6,20	7,05	7,72
m_3	2,95	3,40	4,05	4,90	5,44	6,30
m_3	3,00	3,33	4,64	4,82	5,18	6,30
m_3	2,97	3,58	4,20	5,07	5,65	6,44
m_3	2,97	3,44	4,29	4,93	5,42	6,35
m_4	2,53	2,90	3,89	4,31	4,76	5,33
m_4	2,61	2,88	3,99	4,21	4,85	5,48
m_4	2,66	3,00	4,12	4,30	4,65	5,52
m_4	2,60	2,93	4,00	4,27	4,75	5,44

Масса каретки: $47,0 \pm 0,5$ г
 Масса шайбы: $220,0 \pm 0,5$ г
 Масса грузов на крестовине: $408,0 \pm 0,5$ г
 Расстояние первой риски от оси: $57,0 \pm 0,5$ мм
 Расстояние между рисками: $25 \pm 0,2$ мм
 Диаметр ступицы: $46,0 \pm 0,5$ мм
 Диаметр груза на крестовине: $40,0 \pm 0,5$ мм
 Высота груза на крестовине: $40,0 \pm 0,5$ мм

Инженер:

03.03.22
Ангель