

Мил-Дот Мастер

Размер цели, см

1. Совместите в левом окне размер цели с количеством МИЛов.
 2. Считайте дистанцию до цели напротив красной стрелки.
 3. Считайте поправку в правом окне.

Дистанция до цели в метрах

Поправка

в МИЛах (т.д.) в кликах (1/4 МОА) в см

0,75 МИЛа 1 МИЛ 5 МИЛ

0,875 МИЛа 1 МИЛ

0,25 МИЛа 1 МИЛ

7,62x54R ЛПС

Высота прицела над стволом - 8 см

228	800	9,22	113	657,6
213	700	7,95	103,6	615,8
198	600	7,09	97,4	567
182	500	6,47	85,3	524,4
167	400	5,98	77,4	487,7
152	350	5,63	72,9	456,5
140	300	5,3	68,5	429,2
127	250	4,98	64,2	406,5
117	220	4,7	60,1	388,7
101	200	4,37	56,1	371,7
96	180	4,08	52,3	355,2
91	160	3,8	48,6	339,2
86	140	3,53	45	323,7
81	120	3,27	41,6	308,7
76	100	3,02	38,2	294,2
71	90	2,78	35	280,1
66	80	2,55	32	266,5
61	70	2,32	29,1	253,5
55	60	2,11	26,1	241
50	50	1,9	23,3	228,5
46	40	1,69	20,6	216,5
40	30	1,5	18,1	205,3
38	25	1,32	15,6	194,7
35	20	1,14	13,3	184,7
33	18	0,97	11,1	175,2
30	16	0,81	9	166,2
28	14	0,65	7	157,7
25	12	0,51	5,2	149,7
23	10	0,38	3,5	142,2
20	8	0,26	2,1	135,2
18	6	0,15	1	128,7
18	4	0,07	1	122,7

Вертикальные поправки рассчитаны для оружия, пристрелянного на 100 метров.

Некоторые соотношения угловых величин

1 Мил = 1 тысячная дистанции = 3,4377 МОА
 1 МОА на дистанции 100 метров равна 29 мм
 1 дюйм на дистанции 100 ярдов равен 0,9549 МОА

1 МИЛ

0 метров на дистанции 0 метров 10 см на дистанции 100 метров 20 см на дистанции 200 метров 30 см на дистанции 300 метров 40 см на дистанции 400 метров

Высота некоторых объектов

Лось - 200 см	Сидящая лиса - 60 см
Человек - 170 см	Сидящий заяц - 50 см
Автомобиль "Нива" - 160 см	Сидящий сурок - 45 см
Олень - 120 см	Корсак - 30 см
Кабан - 100 см	Тетерев - 25 см
Волк - 70 см	Ворона - 20 см