

Требования к мишеням

Мишени должны быть отпечатаны на плотном материале (бумаге) белого и кремового цвета. В каждом упражнении мишени для пробных и зачетных выстрелов должны быть одного тиража. На пробных мишенях в правом верхнем углу должна быть черная полоса, видимая с линии огня невооруженным глазом.

Таблица 1. Размеры элементов мишеней (в мм)

Наименование элемента мишени	Обозначение мишени					
	№3	№4	№5	№7	№8	№9
Бланк	1200x1200	550x500	550x550	250x250	80x80	170x170
Черное яблоко	600,0	200,0	500,0	112,4	30,5	59,5
Внутренняя "десятка"	50,0	25,0	50,0	5,0	-	5,0
"Десятка"	100,0	50,0	100,0	10,4	0,5	11,5
"Девятка"	200,0	100,0	180,0	26,4	5,5	27,5
"Восьмерка"	300,0	150,0	260,0	42,4	10,5	43,5
"Семерка"	400,0	200,0	340,0	58,4	15,5	59,5
"Шестерка"	500,0	250,0	420,0	74,4	20,5	75,5
"Пятерка"	600,0	300,0	500,0	90,4	25,5	91,5
"Четверка"	700,0	350,0	-	106,4	30,5	107,5
"Тройка"	800,0	400,0	-	122,4	35,5	123,5
"Двойка"	900,0	450,0	-	138,4	40,5	139,5
"Единица"	1000,0	500,0	-	154,4	45,5	155,5

Таблица 2. Размеры элементов "движущихся мишеней" (в мм)

Наименование элемента мишени	Дистанция стрельбы и мишень	
	50 м "Бегущий кабан"	10 м Движущаяся мишень
Бланк	760x1320	150x260
Черное яблоко	-	30,5
Внутренняя "десятка"	30,0	0,5
"Десятка"	60,0	5,5
"Девятка"	94,0	10,5
"Восьмерка"	128,0	15,5
"Семерка"	162,0	20,5
"Шестерка"	196,0	25,5
"Пятерка"	230,0	30,5
"Четверка"	264,0	35,5
"Тройка"	298,0	40,5
"Двойка"	332,0	45,5
"Единица"	366,0	50,5

Примечание к табл.2: На мишени для стрельбы из малокалиберной винтовки (на 50 м)

изображен бегущий кабан, на туловище которого расположены габаритные кольца. На бланке мишени для стрельбы из пневматической винтовки (на 10 м) расположены две мишени (для правого и левого направления движения); между этими мишенями имеется черное яблоко (диаметр 15,5 мм) для прицеливания.

В настоящее время крупные международные соревнования проводятся с использованием электронных мишеней вместо традиционных бумажных. Электронная мишень представляет собой установку, оснащенную звукометрическими устройствами, микропроцессорами и другими электронными средствами. При попадании пули эта установка автоматически определяет с высокой точностью достоинство выстрела (как в целых, так и с десятыми долями очка), регистрирует и запоминает результат, суммирует результаты выстрелов и передает их на информационные мониторы, а также в центральный процессор, где автоматически определяются итоговые результаты и места, занятые стрелками. Электронные мишени промышленного изготовления для стрельбы из крупнокалиберных и малокалиберных винтовок и произвольного пистолета появились в 1989 году; для стрельбы из пневматической винтовки и пневматического пистолета - 1990 году. Для скоростной стрельбы из пистолетов на 25 м - в 1993 году, а для стрельбы из пневматической винтовки по движущейся мишени - в 1995 году.