

	№	Дб	H m max	h m min	R m		
26мм белого огня	6	-	8.0	117.7	114.6	90.2	25.4
	1	-	9.0	121.5	129.5	92.8	8.1
	2	-	10.0	121.7	117.3	61.7	18.4
	3	-	10.2	121.9	125.6	90.4	9.6
	4	-	10.4	121.6	120.4	66.8	22.4
	5	-	9.8	122.0	122.1	74.5	24.1
	6	-	10.3	121.8	124.7	81.6	11.7
26мм красного огня	1	-	10.2	120.2	101.8	27.3	15.6
	2	-	9.1	121.9	116.0	75.4	9.6
	3	-	9.7	121.5	114.2	30.6	14.8
	4	-	9.9	121.4	109.5	71.2	11.2
	5	-	10.4	122.1	115.1	68.3	10.4
	6	-	10.1	121.6	98.3	33.7	19.3
	26мм желтого огня	1	-	11.0	123.8	109.2	62.8
2		-	11.2	124.5	112.4	63.5	7.5
3		-	10.9	122.9	110.5	60.9	16.8
4		-	10.6	122.6	114.8	58.4	10.2
5		-	11.1	123.4	116.1	66.1	21.4
6		-	10.8	124.1	106.3	57.5	9.9
26мм зеленого огня		1	-	8.4	123.2	106.4	68.6
	2	-	8.8	120.2	100.0	59.8	26.5
	3	-	8.6	122.8	102.5	63.1	27.1
	4	-	9.0	121.6	108.4	57.2	25.9
	5	-	8.7	122.4	105.6	70.6	24.3
	6	-	8.5	121.7	98.7	56.3	28.4

Дб H m max h m min R m

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Результаты испытаний объективны.

Испытания проведены в соответствии с программой ПС-35/2017 от 02.08.2017г

Сотрудники, проводившие испытания:

Руководитель группы испытаний

Испытатель

Масленников С.А.

Прохоровский Д.Е.

Проверил:

Ответственный за менеджмент качества

Костин Н.Л.

Эксперт ОС

t - время горения сек.

H - высота взлёта м.

h - высота затухания м.

R - откл от вертикали м