



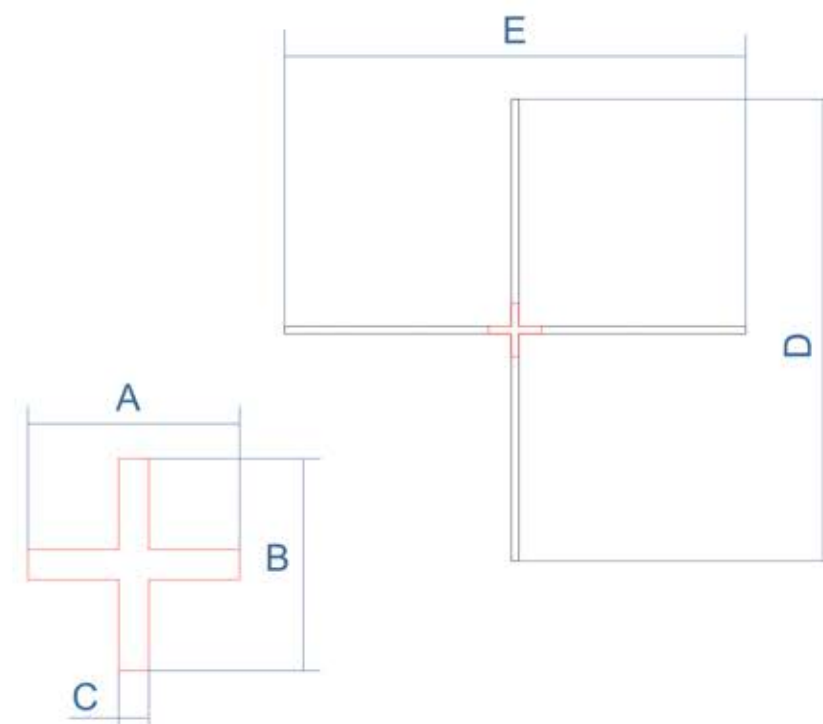
Saim SCH 50

Каталог прицельных сеток





Параметры сетки

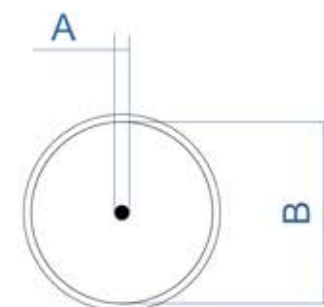
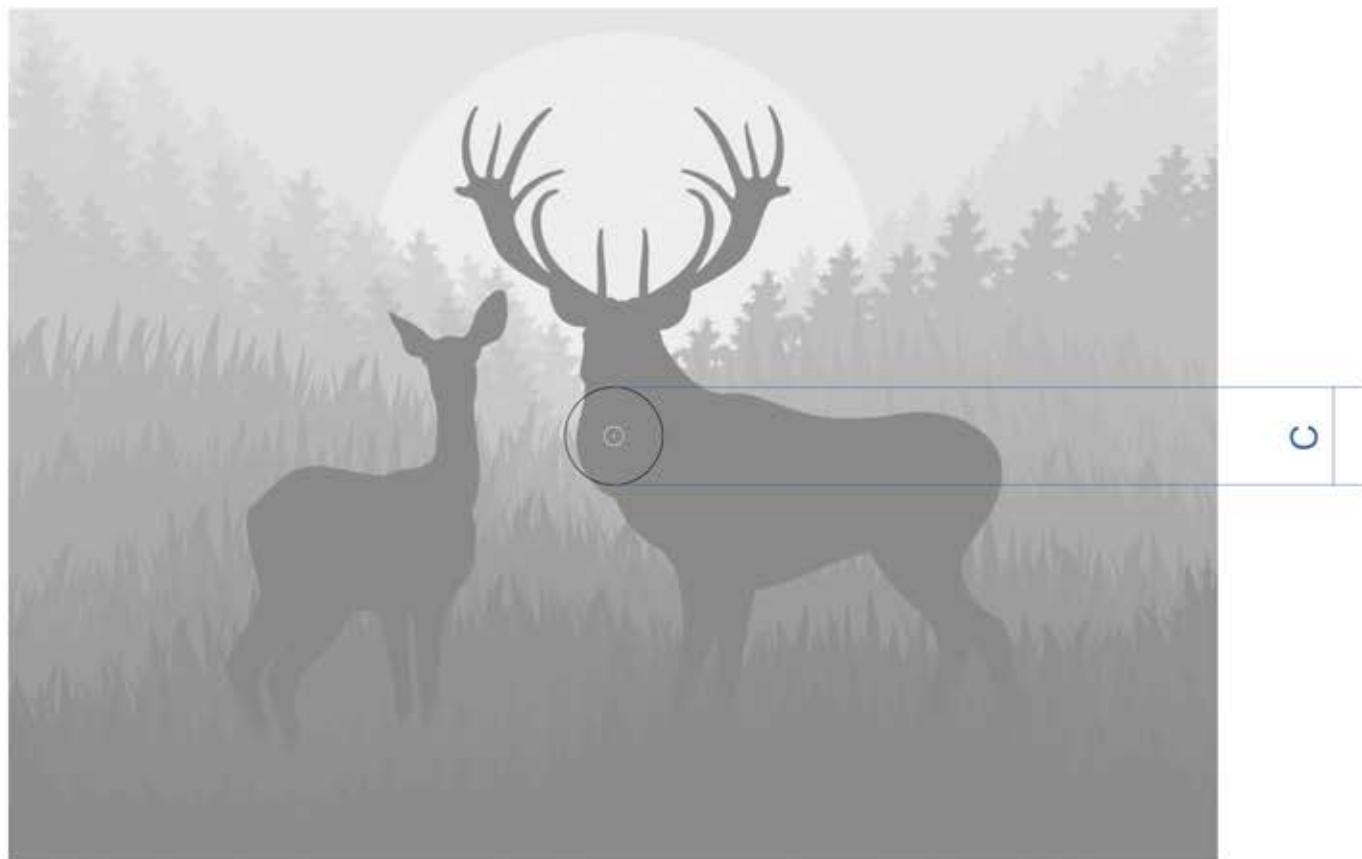


Saim Series
Thermal Imaging Scope

	MOA SCH50	cm @100m SCH50
Секция А	3.6	10.5
Секция В	3.6	10.5
Секция С	0.52	1.5
Секция D	39.7	115.5
Секция E	39.7	115.5



Параметры сетки

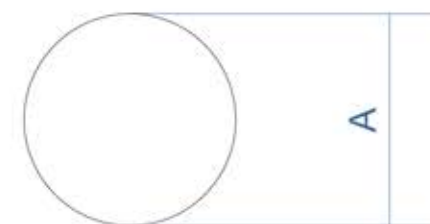


Saim Series
Thermal Imaging Scope

	MOA SCH50	cm @100m SCH50
Секция А	0.52	1.5
Секция В	7.7	22.5
Секция С	42.8	124.5



Параметры сетки

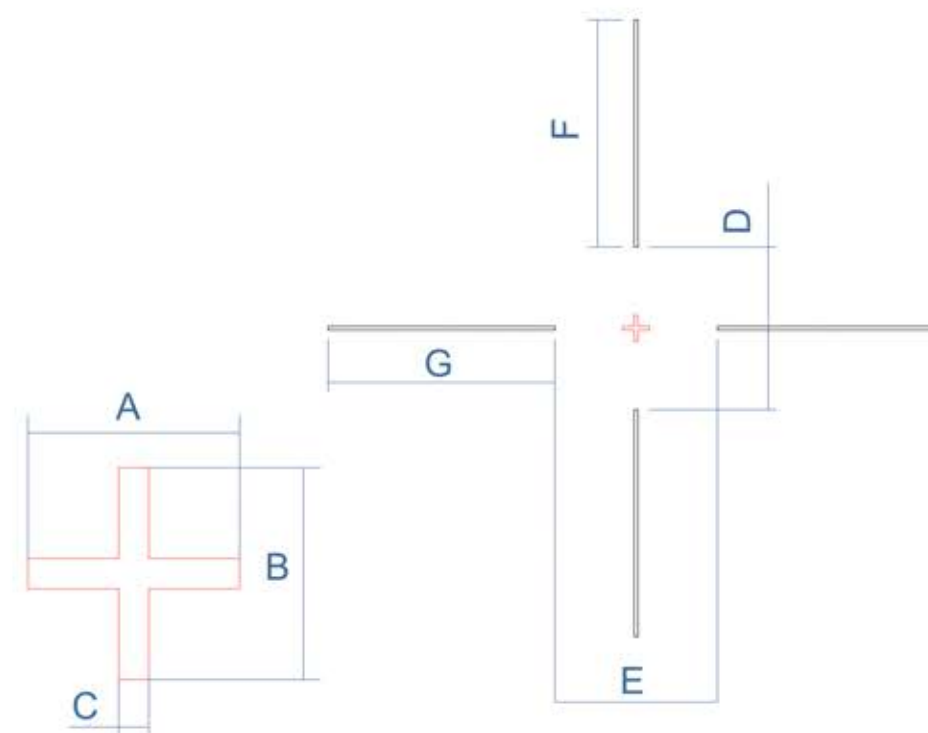


Saim Series
Thermal Imaging Scope

	MOA	cm @100m
	SCH50	SCH50
Секция А	1.5	4.5



Параметры сетки



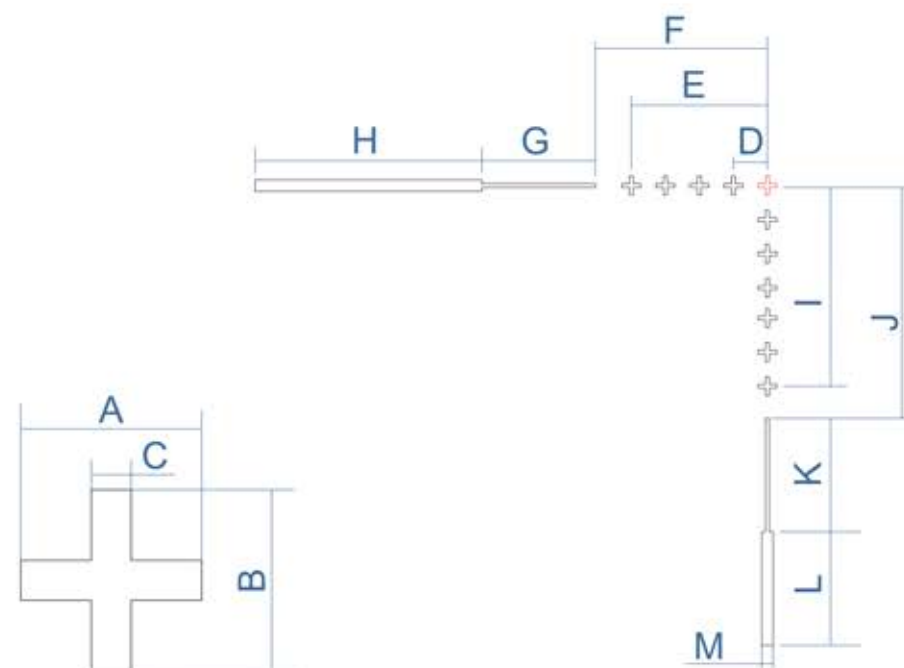
Saim Series

Thermal Imaging Scope

	MOA SCH50	cm @100m SCH50
Секция А	3.6	10.5
Секция В	3.6	10.5
Секция С	0.52	1.5
Секция D	25.3	73.5
Секция E	25.3	73.5
Секция F	39.7	115.5
Секция G	39.7	115.5



Параметры сетки



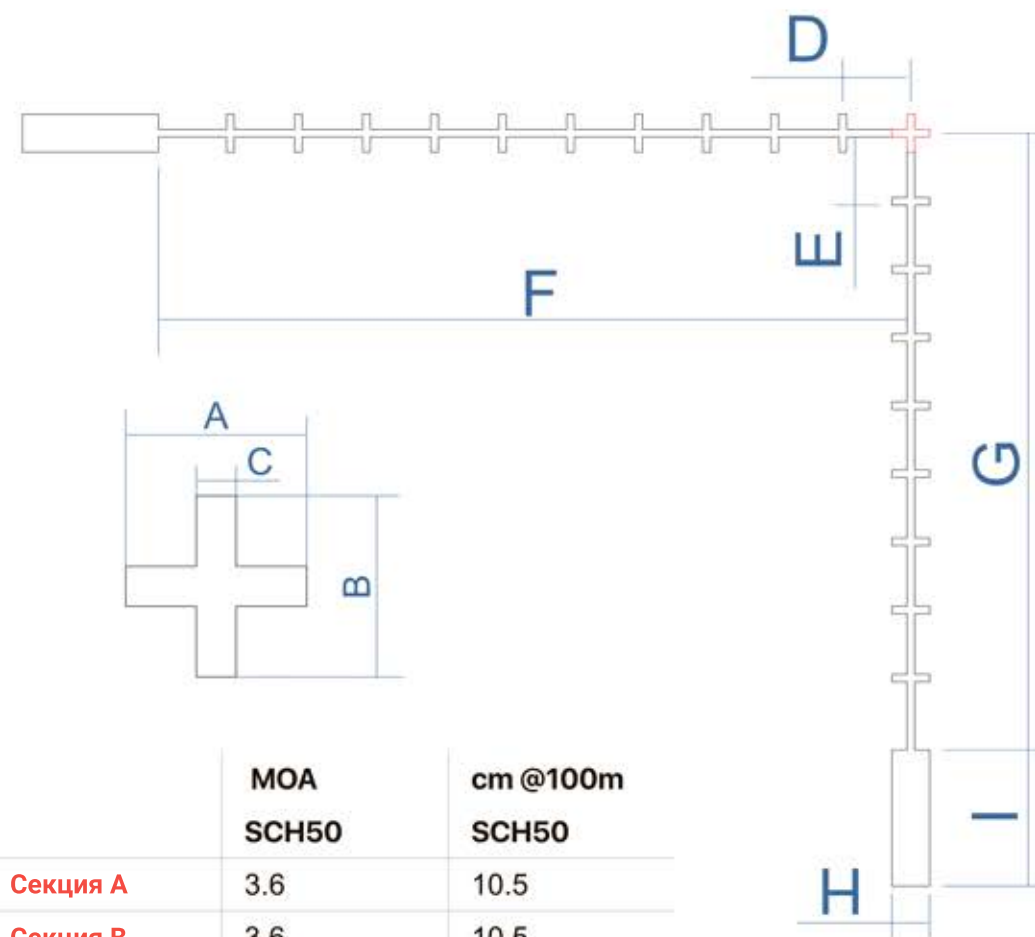
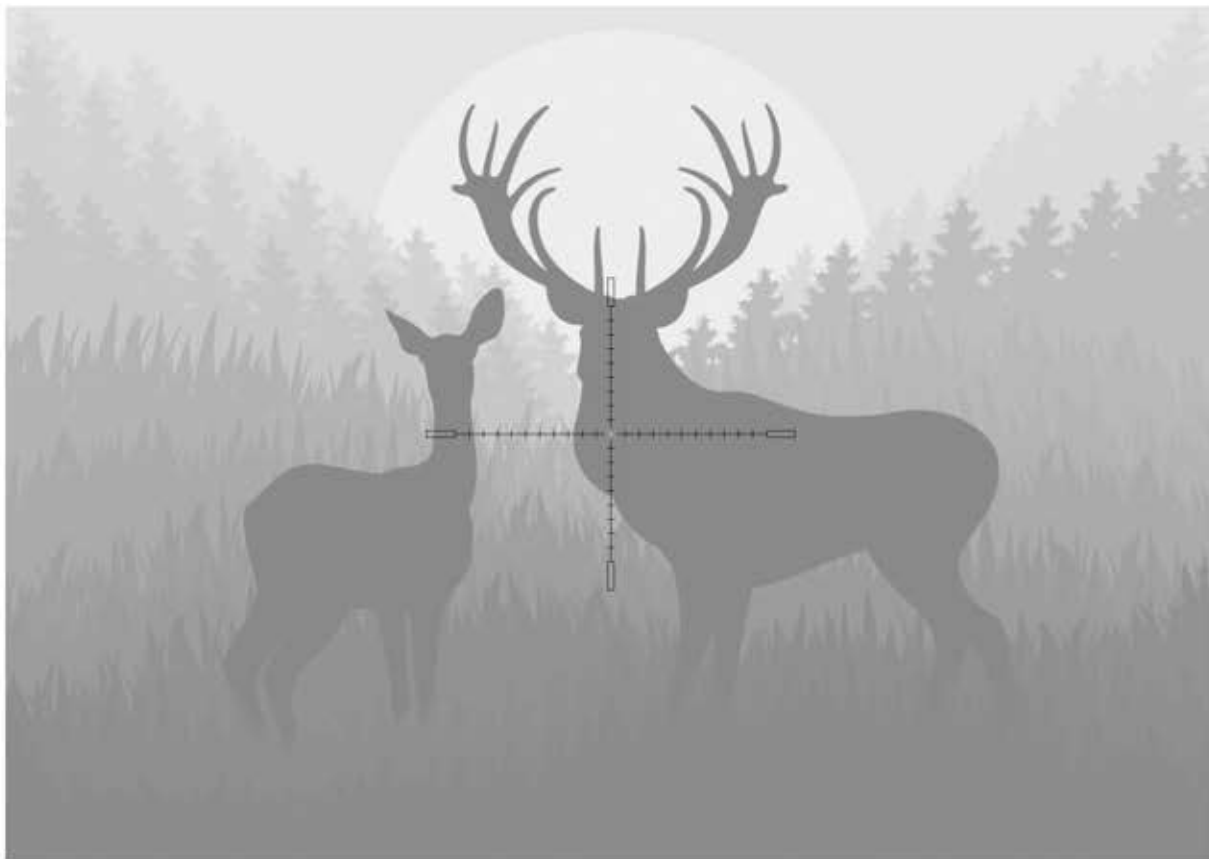
Saim Series Thermal Imaging Scope

	MOA SCH50	cm @100m SCH50
Секция А	3.6	10.5
Секция В	3.6	10.5
Секция С	0.52	1.5
Секция D	7.2	21
Секция E	28.9	84
Секция F	36.1	105

	MOA SCH50	cm @100m SCH50
Секция G	18	52.5
Секция H	39.7	115.5
Секция I	43.3	126
Секция J	50.5	147
Секция K	18	52.5
Секция L	21.6	63
Секция M	1.56	4.5



Параметры сетки

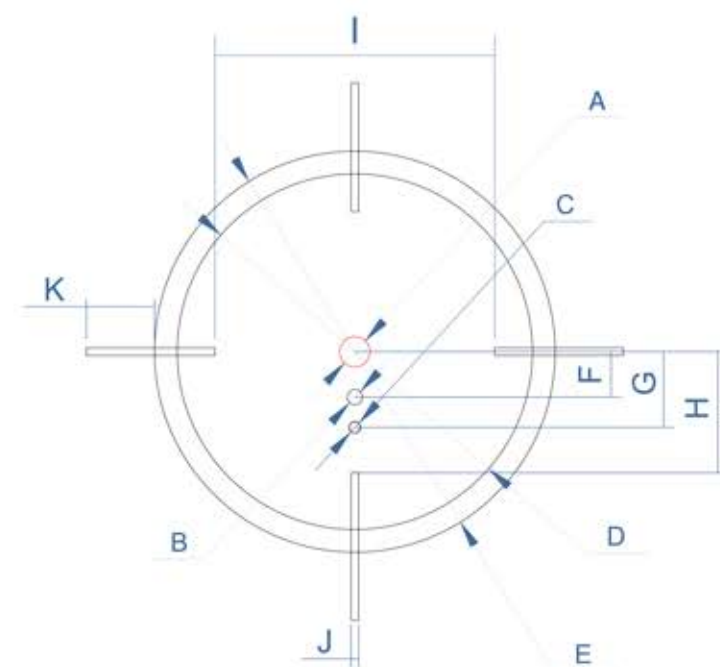


	MOA SCH50	cm @100m SCH50
Секция А	3.6	10.5
Секция В	3.6	10.5
Секция С	0.52	1.5
Секция D	7.2	21
Секция E	7.2	21
Секция F	79.4	231
Секция G	64.9	189
Секция H	3.6	10.5
Секция I	10.8	31.5

Saim Series
Thermal Imaging Scope



Параметры сетки



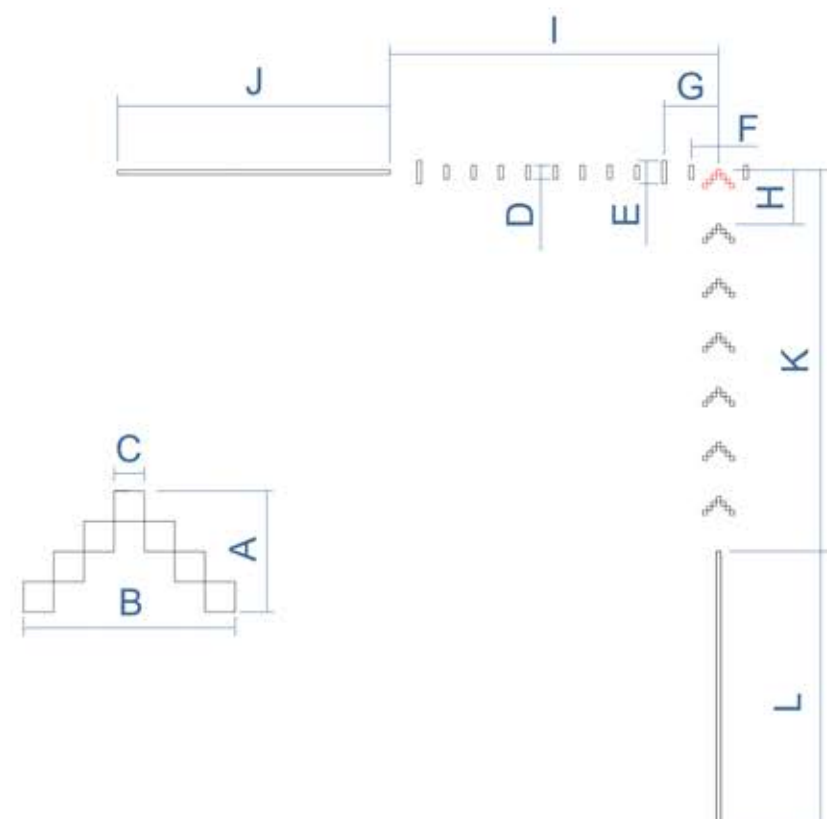
Saim Series Thermal Imaging Scope

	MOA SCH50	cm @100m SCH50
Секция А	4.6	13.5
Секция В	2.6	7.5
Секция С	1.5	4.5
Секция D	61.3	178.5
Секция E	68.6	199.5
Секция F	7.2	21

	MOA SCH50	cm @100m SCH50
Секция G	14.4	42
Секция H	21.6	63
Секция I	50	145.5
Секция J	1.56	4.5
Секция K	10.8	31.5



Параметры сетки



Saim Series Thermal Imaging Scope

	MOA SCH50	cm @100m SCH50
Секция А	2.1	6
Секция В	3.6	10.5
Секция С	0.52	1.5
Секция D	2.6	7.5
Секция E	4.6	13.5
Секция F	3.6	10.5

	MOA SCH50	cm @100m SCH50
Секция G	7.2	21
Секция H	7.2	21
Секция I	43.3	126
Секция J	39.7	115.5
Секция K	50.5	147
Секция L	39.7	115.5