



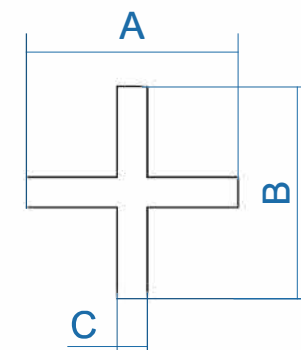
**Тепловизионные прицелы Tube**  
**TH35 V2/TH50 V2**



**Каталог  
прицельных  
сеток**



## Параметры сетки



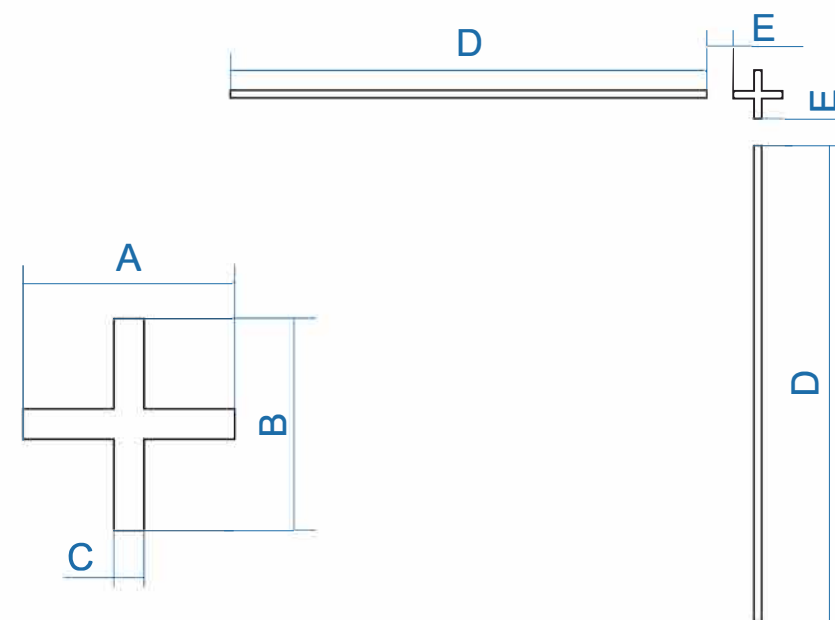
## Tube Series

Тепловизионные прицелы

Модель	MOA		cm @100m	
	TH35 V2	TH50 V2	TH35 V2	TH50 V2
Секция А	10	6.2	29.14	18
Секция В	10	6.2	29.14	18
Секция С	0.59	0.41	1.71	1.2



## Параметры сетки



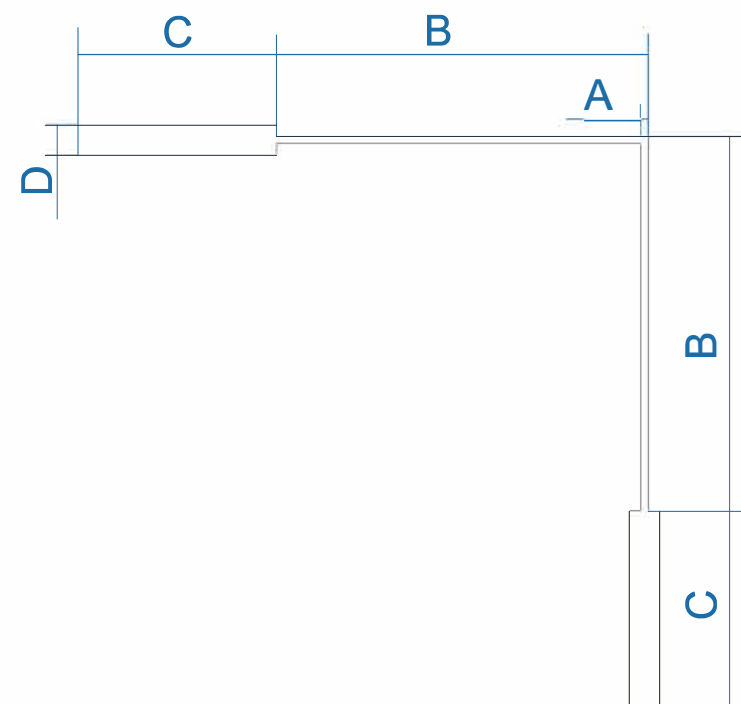
## Tube Series

Тепловизионные прицелы

Модель	MOA		cm @100m	
	TH35 V2	TH50 V2	TH35 V2	TH50 V2
Секция А	10	6.2	29.14	18
Секция В	10	6.2	29.14	18
Секция С	0.59	0.41	1.71	1.2
Секция D	89.41	59.5	260.53	172.8
Секция E	4.71	3.31	13.71	9.6



## Параметры сетки



## Tube Series

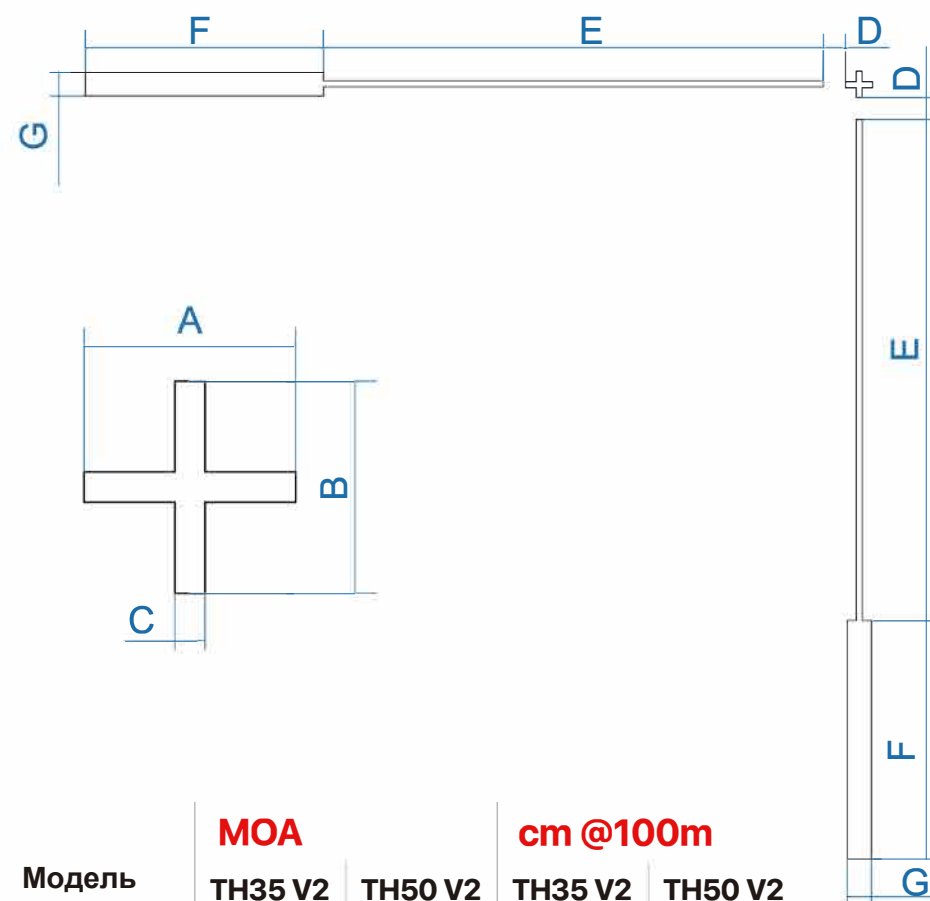
Тепловизионное прицелы

Модель	MOA		cm @100m	
	TH35 V2	TH50 V2	TH35 V2	TH50 V2
Секция А	0.59	0.41	1.71	1.2
Секция В	85.29	49.59	248.53	144
Секция С	42.35	26.45	123.41	76.8
Секция D	2.94	2.07	8.57	6





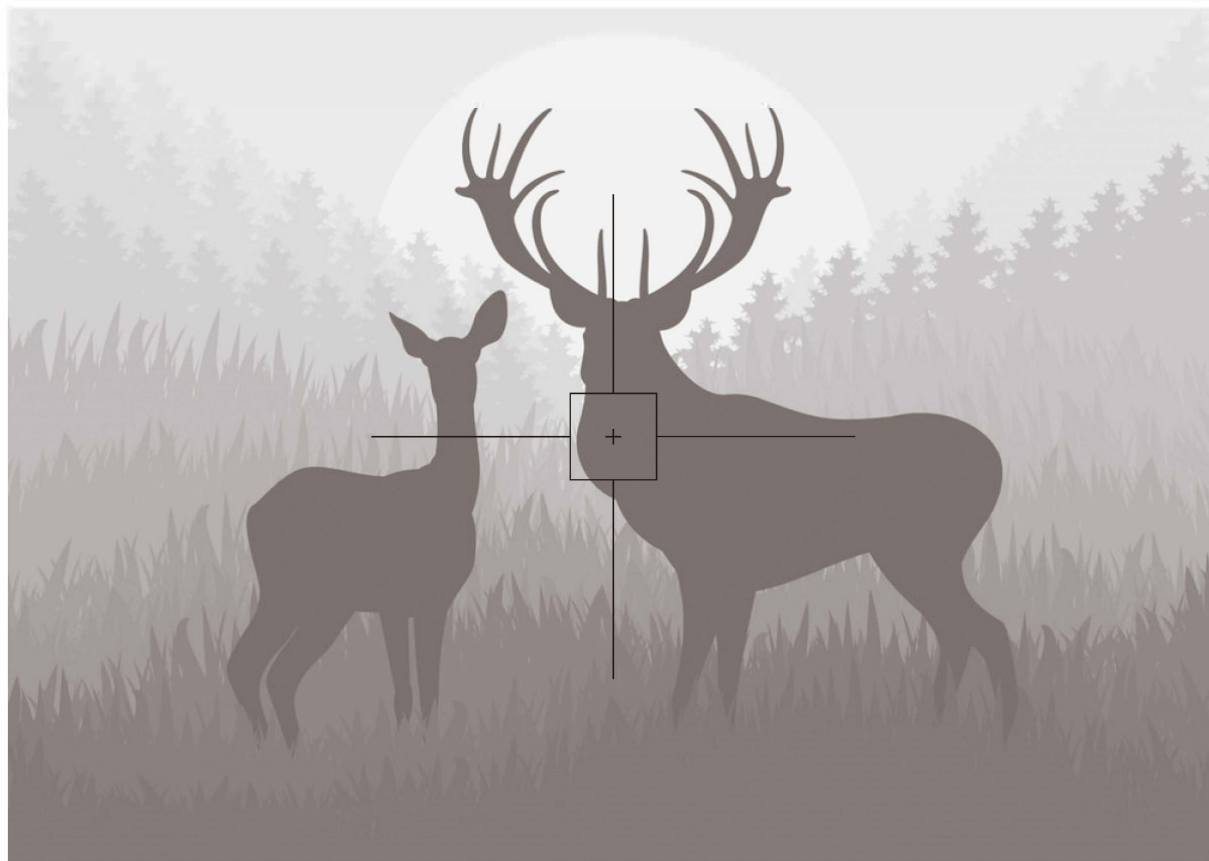
## Параметры сетки



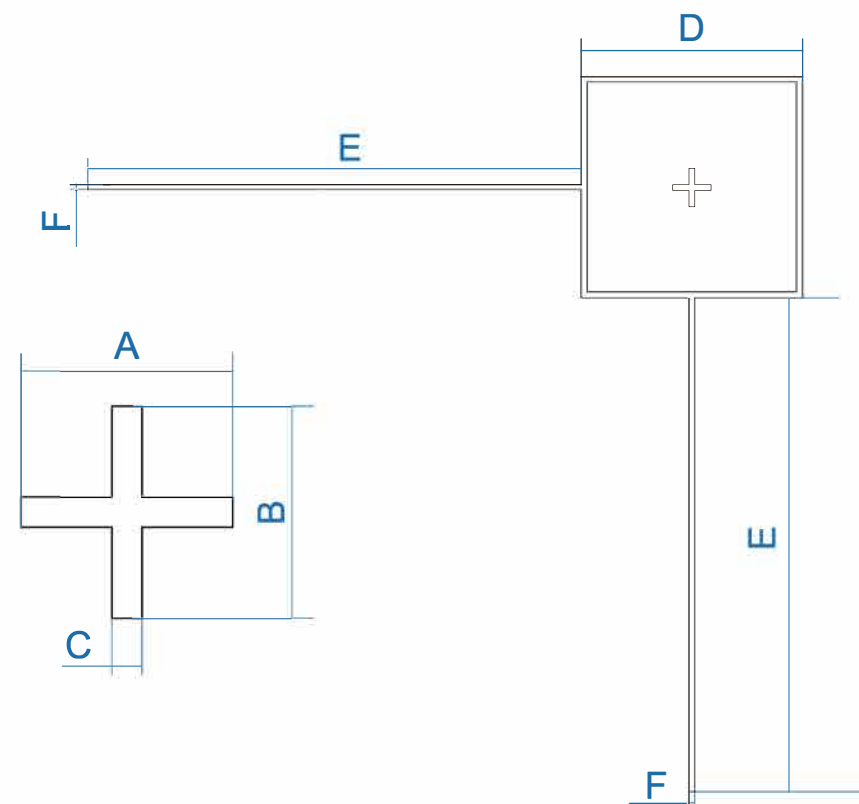
Модель	MOA		cm @100m	
	TH35 V2	TH50 V2	TH35 V2	TH50 V2
Секция А	10	6.2	29.14	18
Секция В	10	6.2	29.14	18
Секция С	0.59	0.41	1.71	1.2
Секция D	4.71	3.31	13.71	9.6
Секция E	75.29	69.42	219.39	201.6
Секция F	51.76	33.06	150.83	96
Секция G	2.94	2.07	8.57	6

# Tube Series

Тепловизионные прицелы



## Параметры сетки



## Tube Series

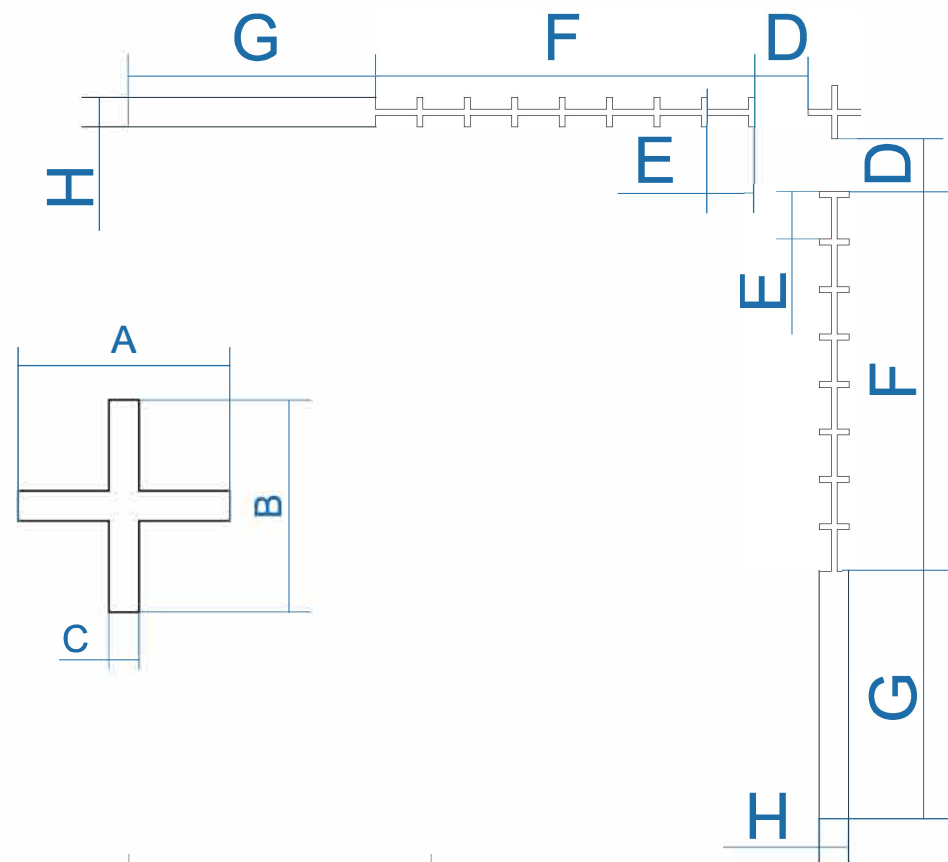
Тепловизионные прицелы

Модель	MOA		cm @100m	
	TH35 V2	TH50 V2	TH35 V2	TH50 V2
Секция А	10	6.2	29.14	18
Секция В	10	6.2	29.14	18
Секция С	0.59	0.41	1.71	1.2
Секция D	58.24	46.69	169.69	135.6
Секция E	70.59	79.34	205.68	230.4
Секция F	0.59	0.41	1.71	1.2



Масштабируемые сетки

Параметры сетки



# Tube Series

Тепловизионные прицелы

Модель	MOA		cm @100m	
	TH35 V2	TH50 V2	TH35 V2	TH50 V2
Секция А	10	6.2	29.14	18
Секция В	10	6.2	29.14	18
Секция С	0.59	0.41	1.71	1.2
Секция D	5.29	3.31	15.43	9.6
Секция E	4.71	3.31	13.71	9.6
Секция F	37.65	26.45	109.7	76.8
Секция G	28.24	19.83	82.27	57.6
Секция H	2.94	2.07	8.57	6