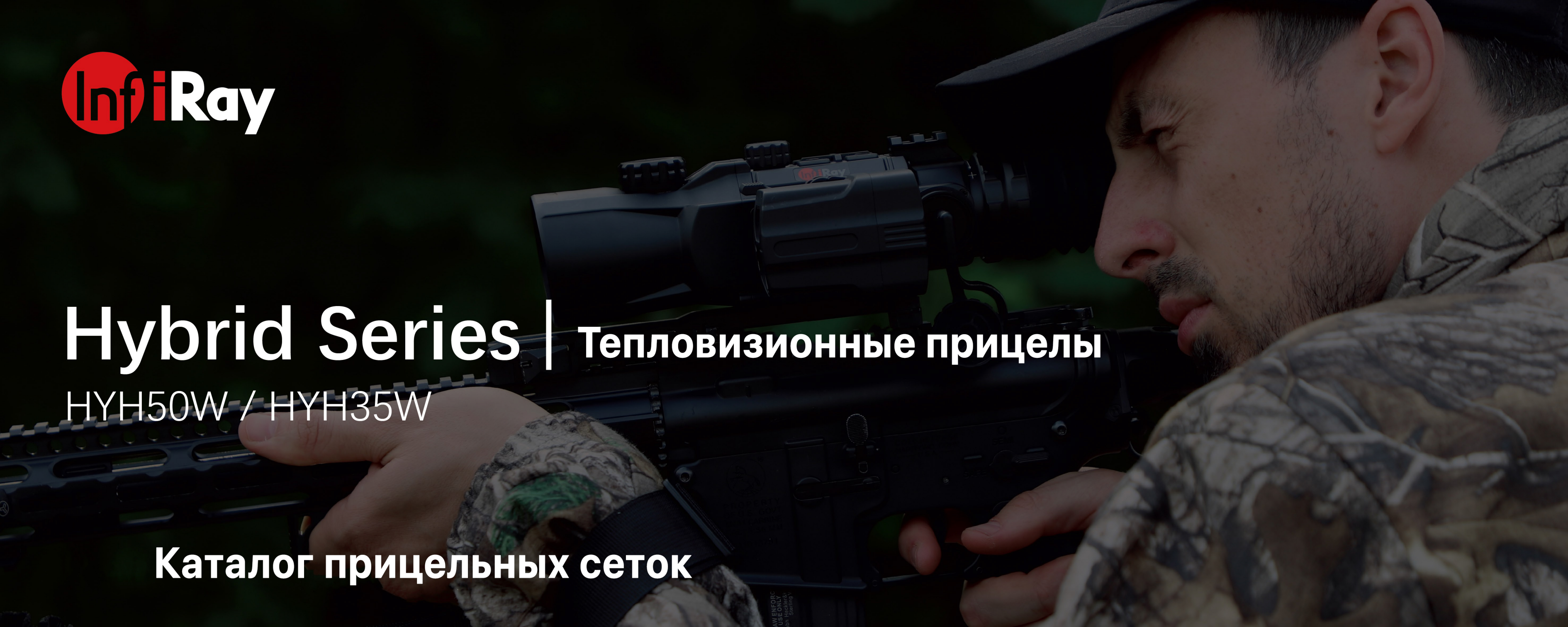




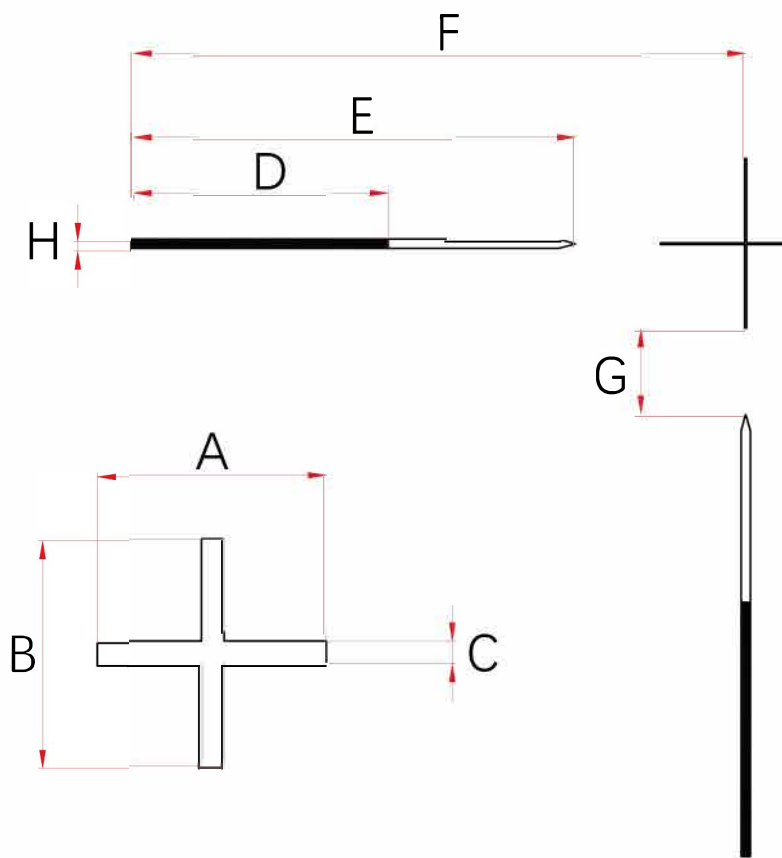
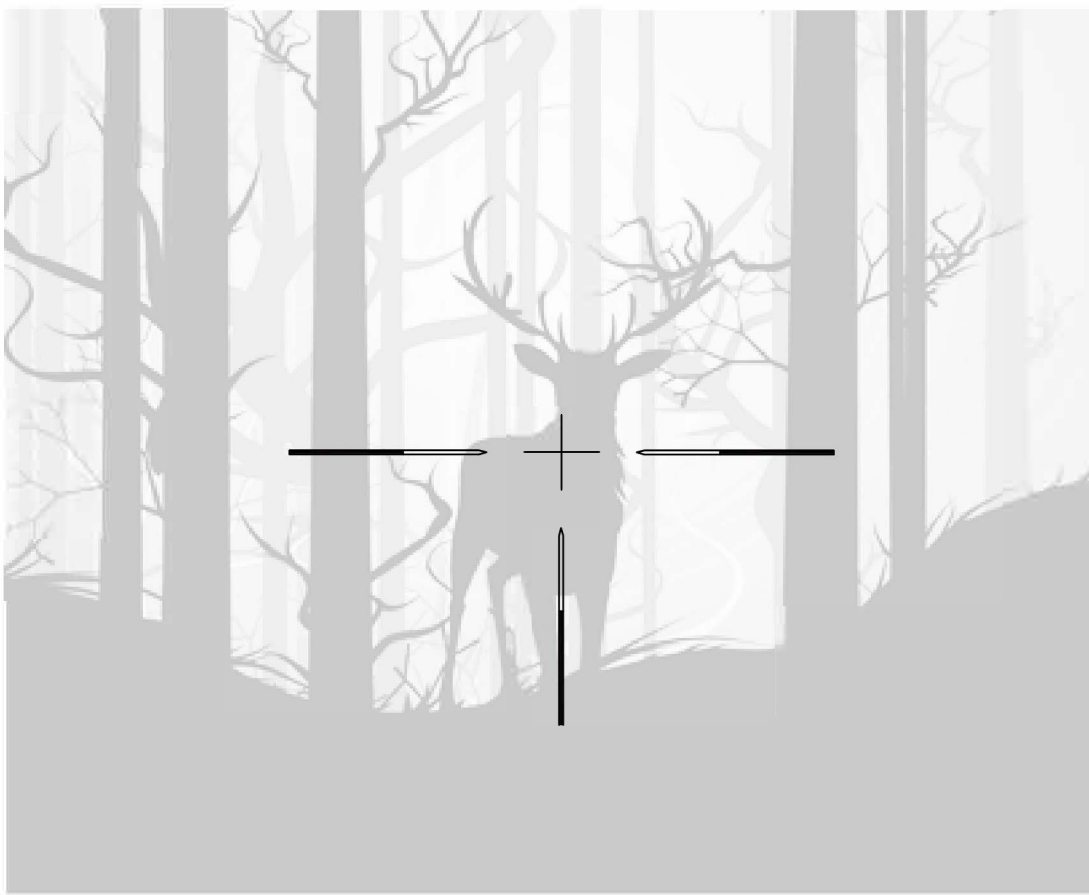
Hybrid Series | Тепловизионные прицелы

HYH50W / HYH35W

Каталог прицельных сеток

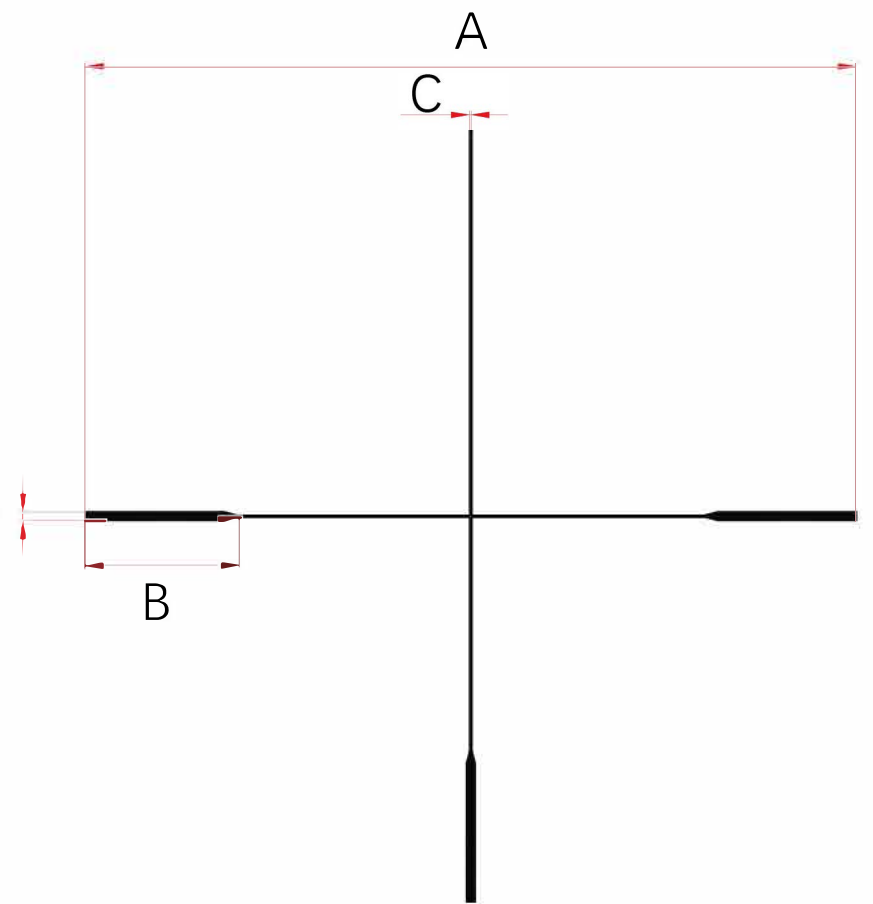
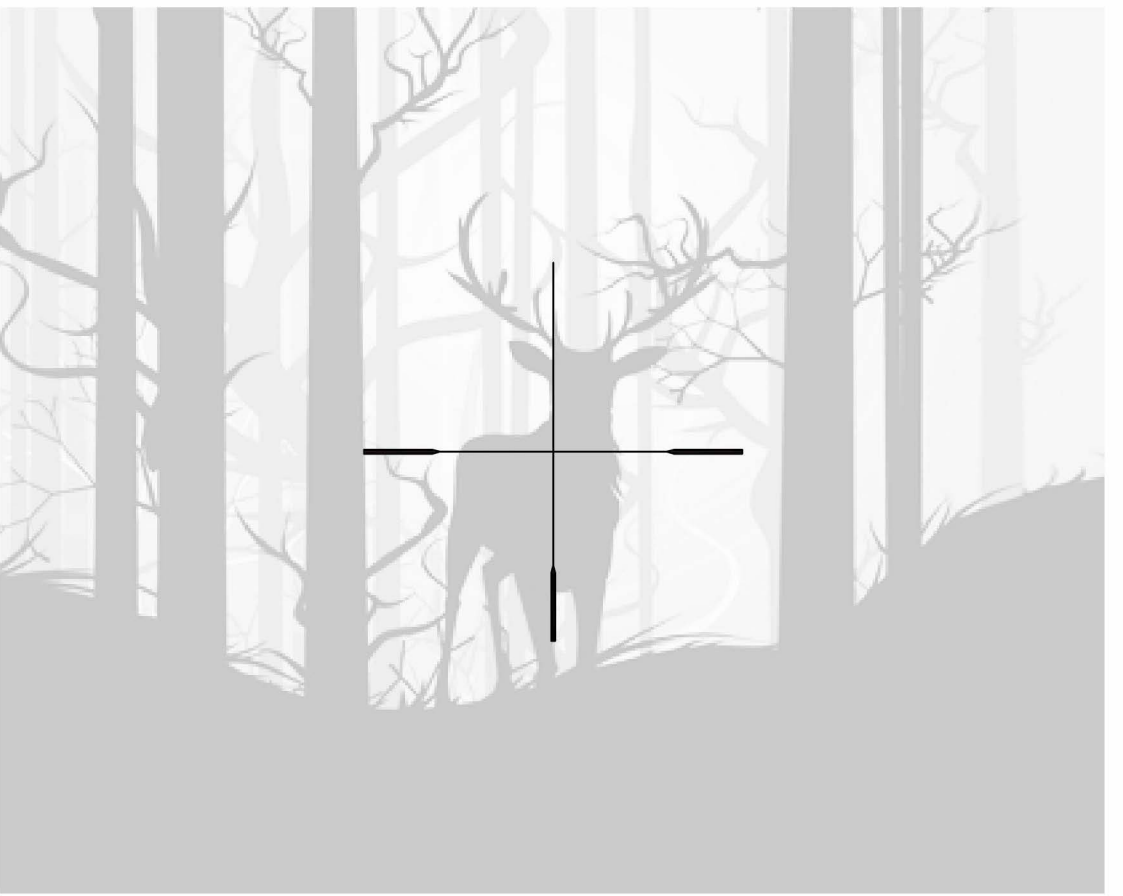


Параметры сеток



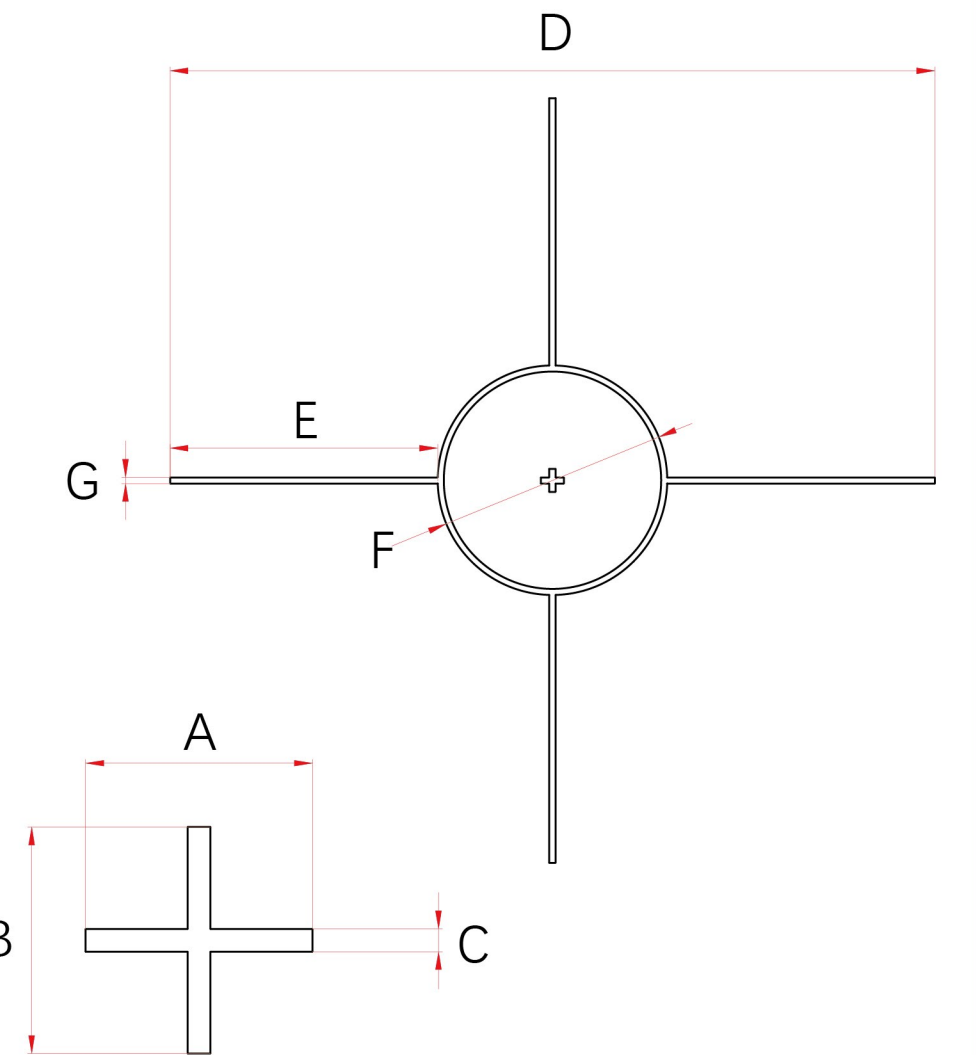
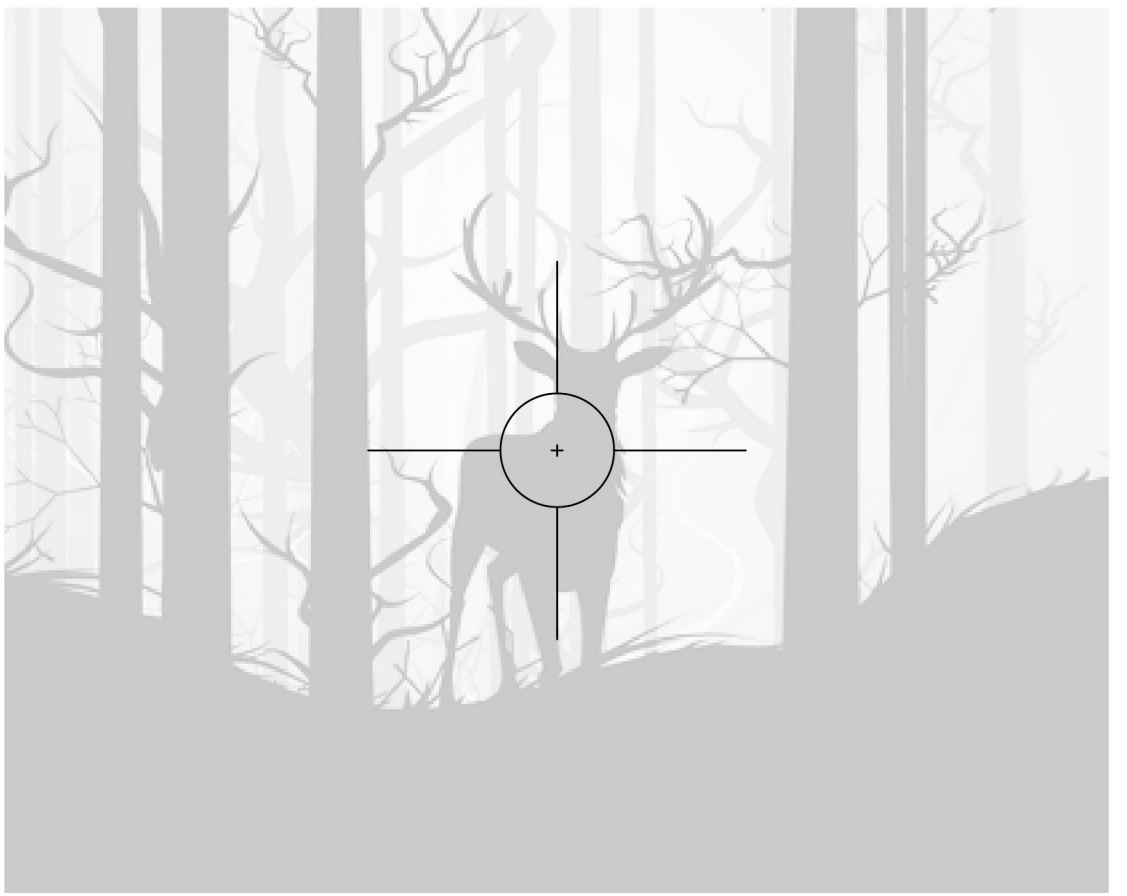
Модель	MOA		cm@100m	
	HYH35W	HYH50W	HYH35W	HYH50W
Секция А	48.5	34.2	141.1	99.6
Секция В	48.5	34.2	141.1	99.6
Секция С	0.6	0.4	1.7	1.2
Секция D	73.0	51.6	212.5	150.0
Секция Е	126.8	89.5	368.9	260.4
Секция F	175.3	123.7	510.0	360.0
Секция G	24.5	17.3	71.4	50.4
Секция H	2.9	2.1	8.5	6.0

Параметры сеток



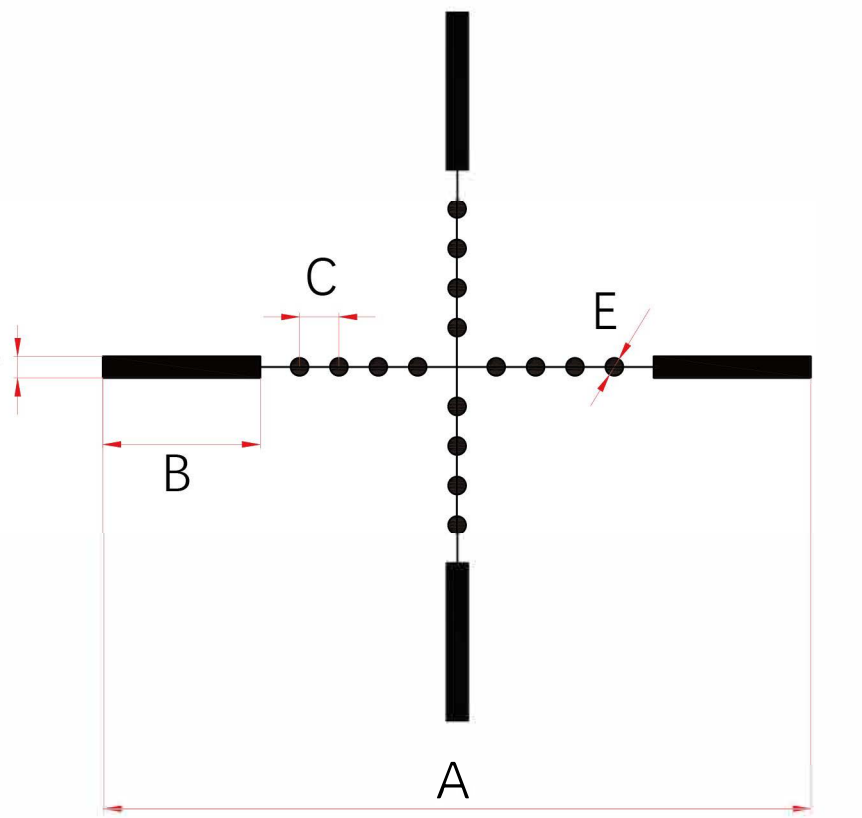
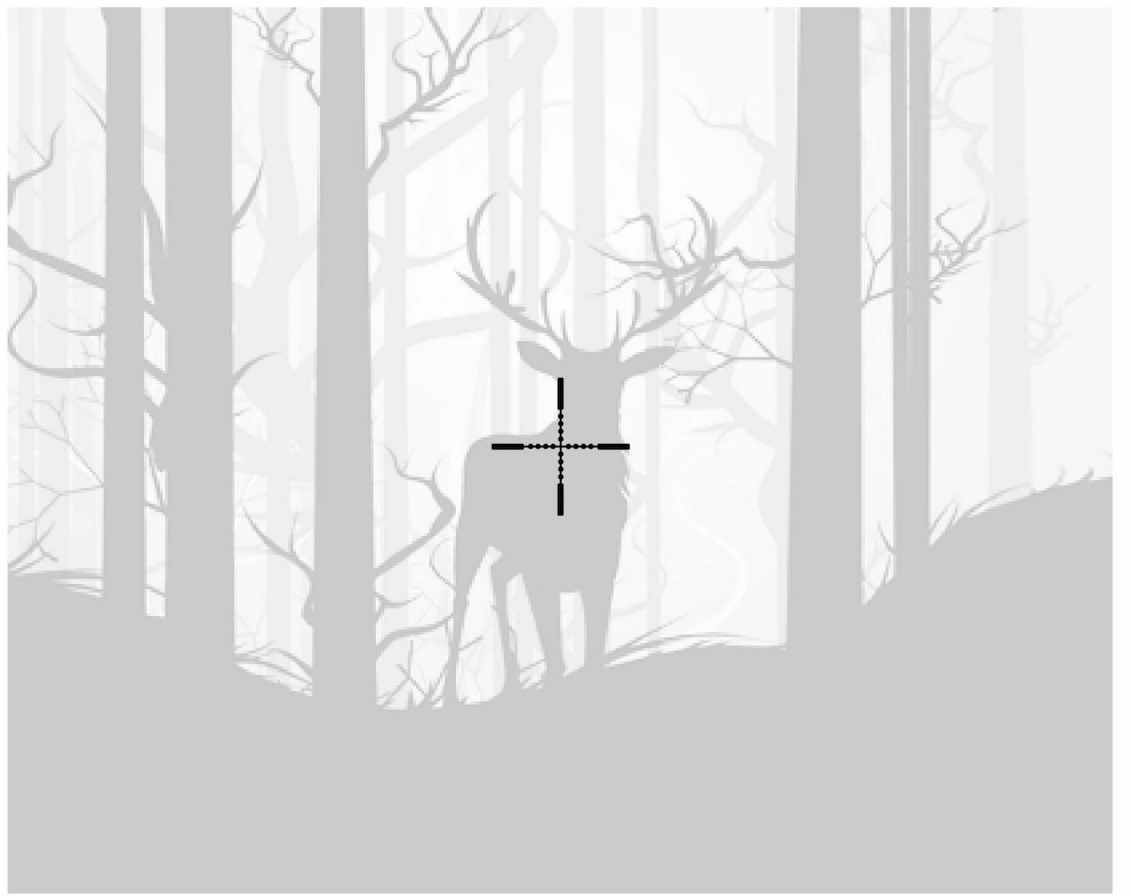
Модель	MOA		cm@100m	
	HYH35W	HYH50W	HYH35W	HYH50W
Секция А	243.6	172.0	709.0	500.4
Секция В	48.5	34.2	141.1	99.6
Секция С	0.6	0.4	1.7	1.2
Секция D	2.9	2.1	8.5	6.0

Параметры сеток



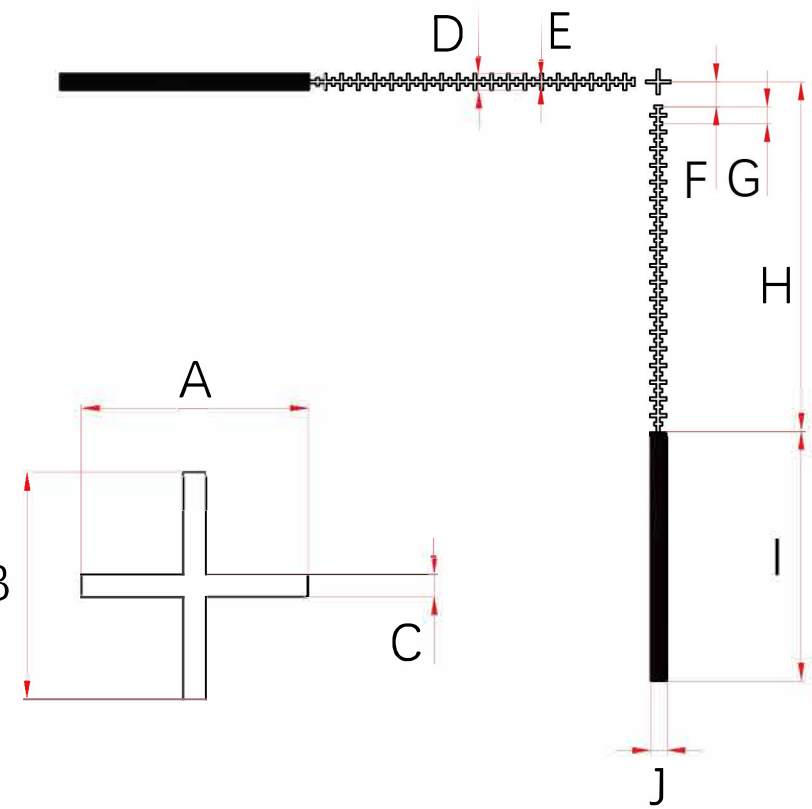
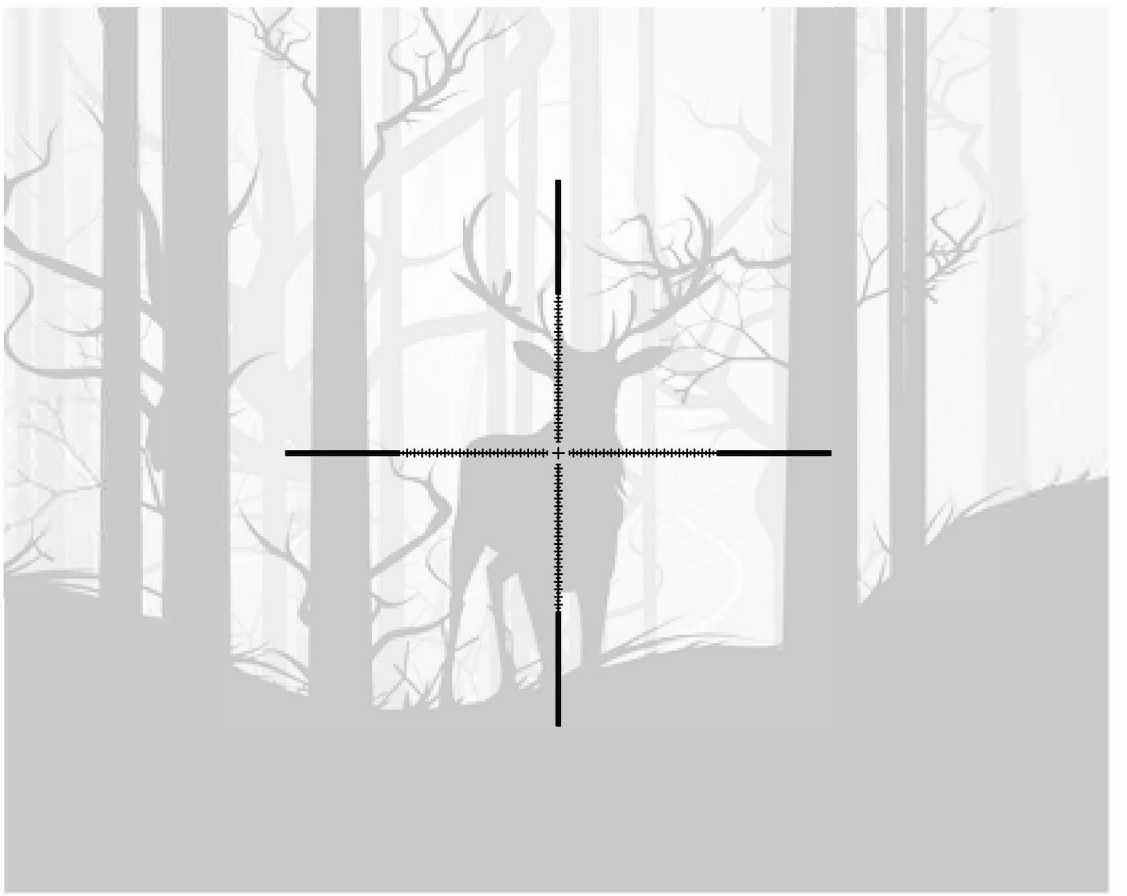
Модель	МОА		см@100m	
	HYH35W	HYH50W	HYH35W	HYH50W
Секция А	7.6	5.4	22.1	15.6
Секция В	7.6	5.4	22.1	15.6
Секция С	0.6	0.4	1.7	1.2
Секция D	243.6	172.0	709.0	500.4
Секция Е	85.3	60.2	248.2	175.2
Секция F	73.0	51.6	212.5	150.0
Секция G	0.6	0.4	1.7	1.2

Параметры сеток



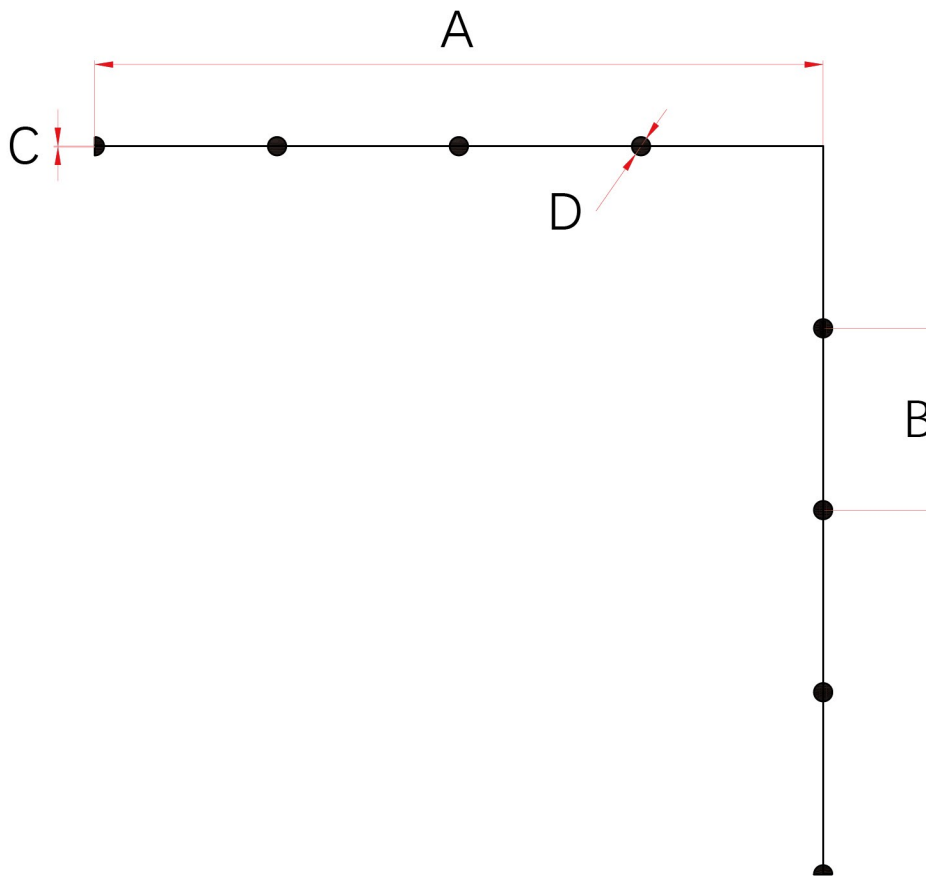
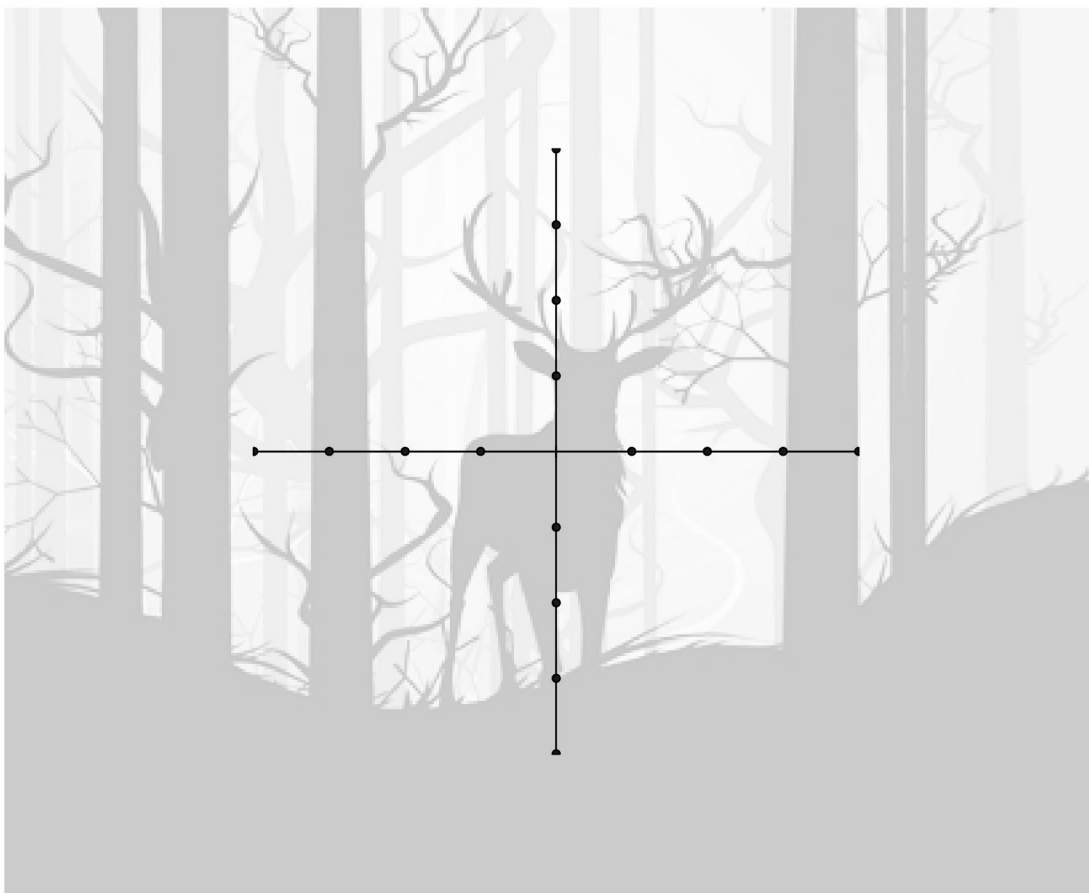
Модель	МОА		см@100м	
	HYH35W	HYH50W	HYH35W	HYH50W
Секция А	88.2	62.3	256.7	181.2
Секция В	19.3	13.6	56.1	39.6
Секция С	4.7	3.3	13.6	9.6
Секция D	2.9	2.1	8.5	6.0
Секция Е	1.8	1.2	5.1	3.6

Параметры сеток



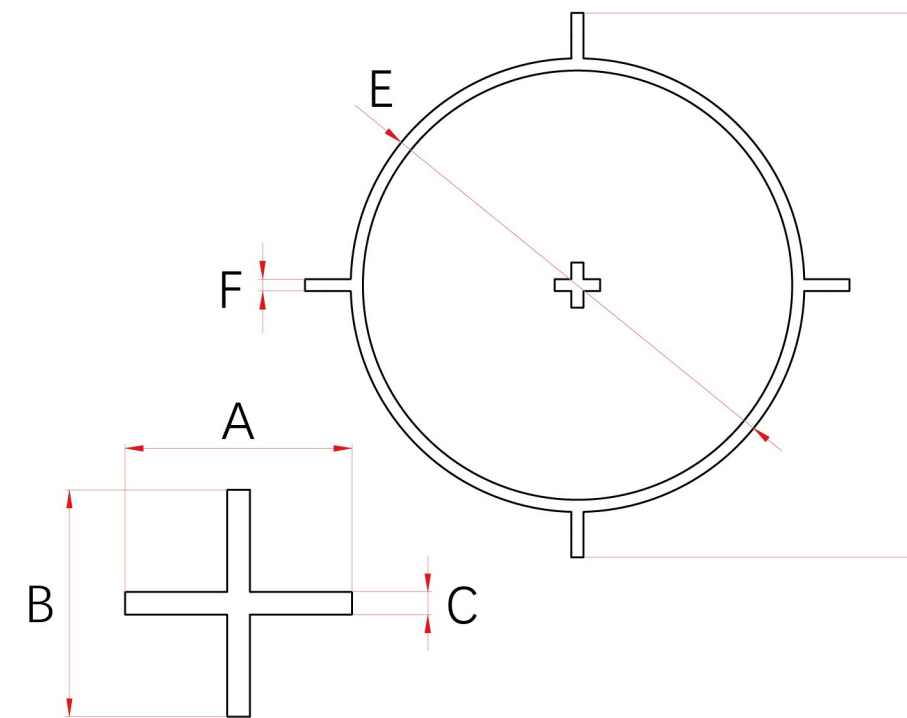
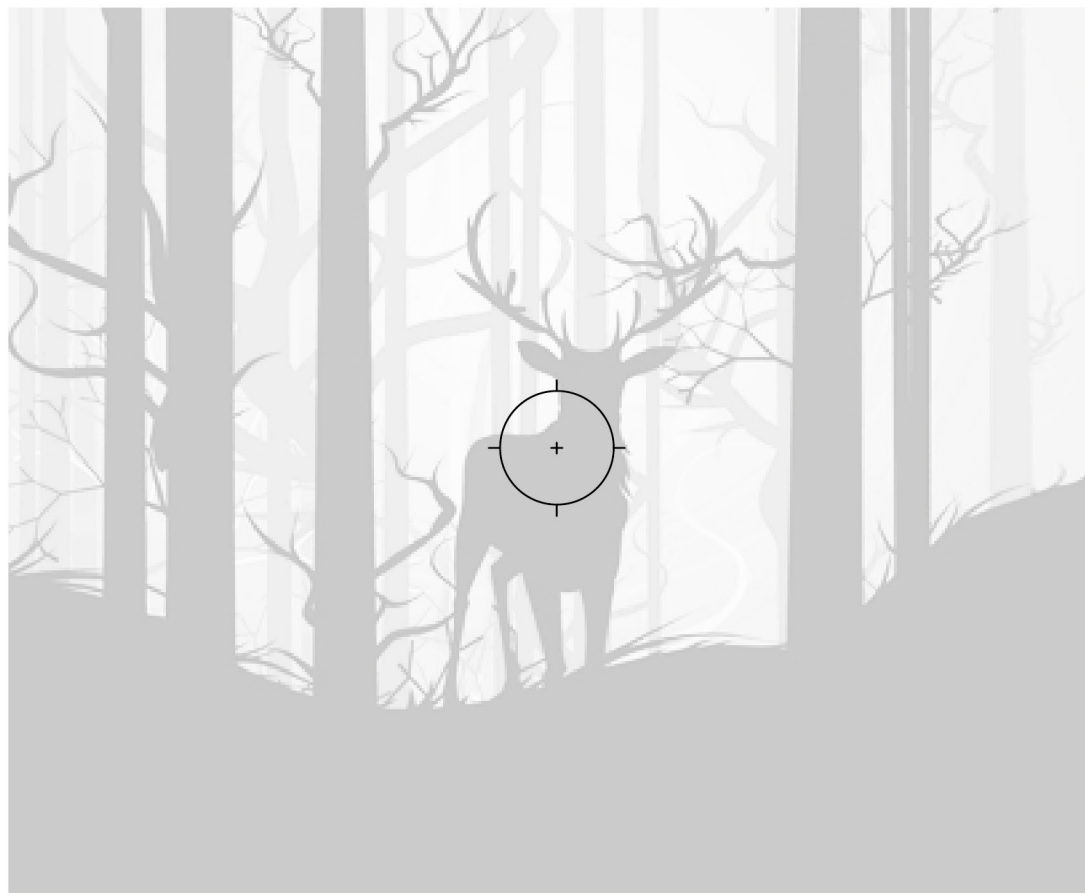
Модель	МОА		см@100m	
	HYH35W	HYH50W	HYH35W	HYH50W
Секция А	7.6	5.4	22.1	15.6
Секция В	7.6	5.4	22.1	15.6
Секция С	0.6	0.4	1.7	1.2
Секция Д	5.3	3.7	15.3	10.8
Секция Е	2.9	2.1	8.5	6.0
Секция F	7.0	4.9	20.4	14.4
Секция G	4.7	3.3	13.6	9.6
Секция H	98.2	69.3	285.6	201.6
Секция I	73.0	51.6	212.5	150.0
Секция J	2.9	2.1	8.5	6.0

Параметры сеток



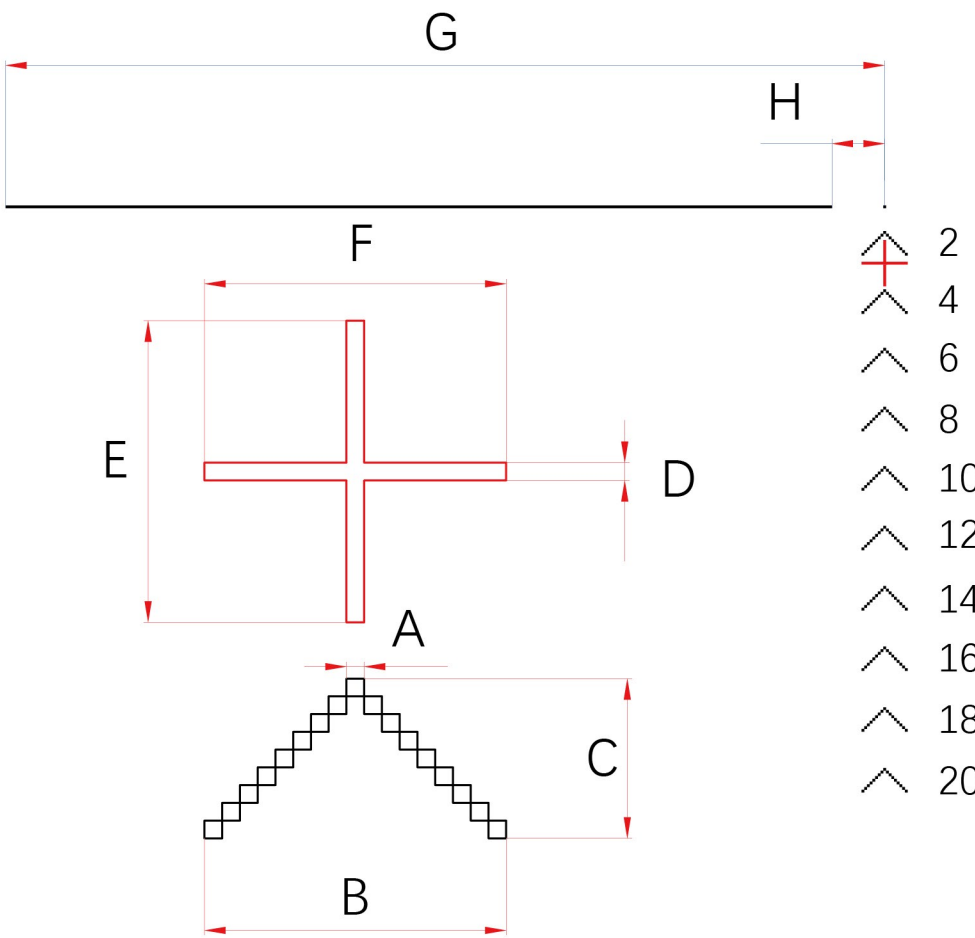
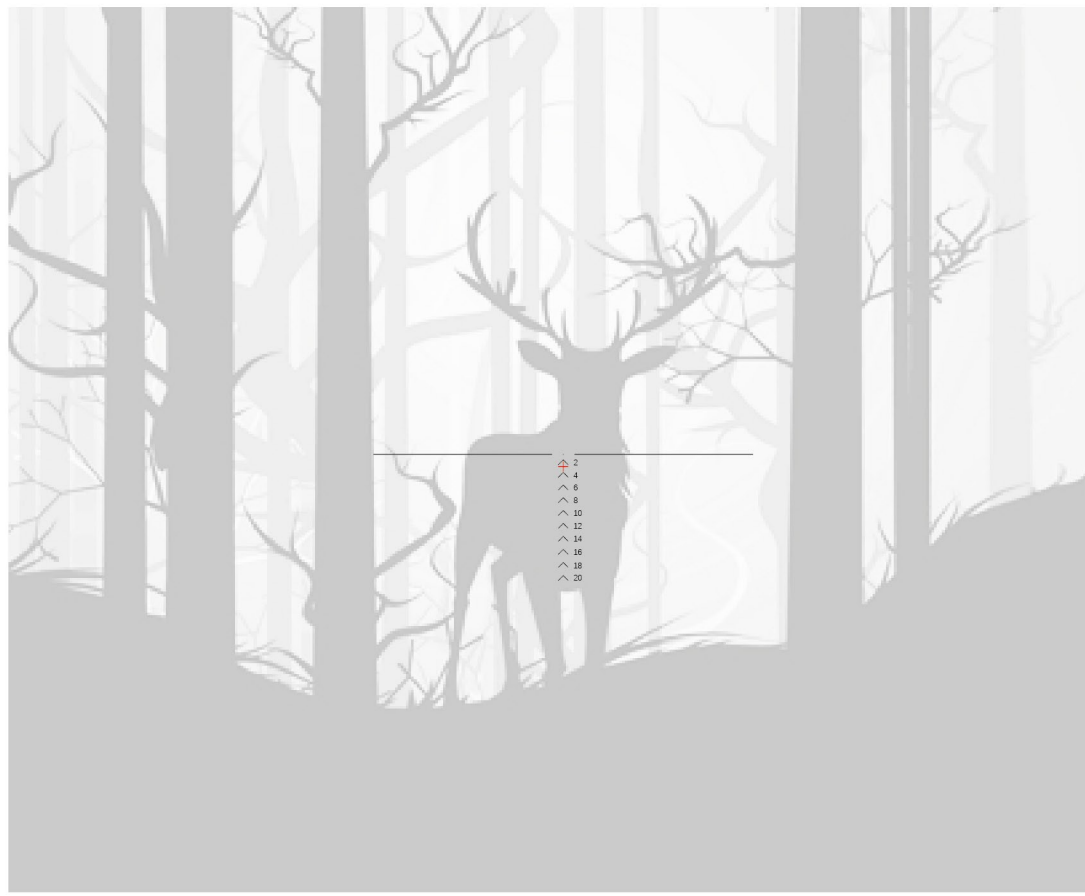
Модель	МОА		см@100м	
	HYH35W	HYH50W	HYH35W	HYH50W
Секция А	194.6	137.3	566.1	399.6
Секция В	48.5	34.2	141.1	99.6
Секция С	0.6	0.4	1.7	1.2
Секция D	5.3	3.7	15.3	10.8

Параметры сеток



Модель	МОА		см@100m	
	HYH35W	HYH50W	HYH35W	HYH50W
Секция А	7.6	5.4	22.1	15.6
Секция В	7.6	5.4	22.1	15.6
Секция С	0.6	0.4	1.7	1.2
Секция D	88.2	62.3	256.7	181.2
Секция E	73.0	51.6	212.5	150.0
Секция F	0.6	0.4	1.7	1.2

Параметры сеток



Модель	МОА		cm@100m	
	HYH35W	HYH50W	HYH35W	HYH50W
Секция А	0.6	0.4	1.7	1.2
Секция В	9.9	7.0	28.9	20.4
Секция С	5.3	3.7	15.3	10.8
Секция D	0.6	0.4	1.7	1.2
Секция Е	9.9	7.0	28.9	20.4
Секция F	9.9	7.0	28.9	20.4
Секция G	121.5	85.8	353.6	249.6
Секция H	7.6	5.4	22.1	15.6



InfiRay