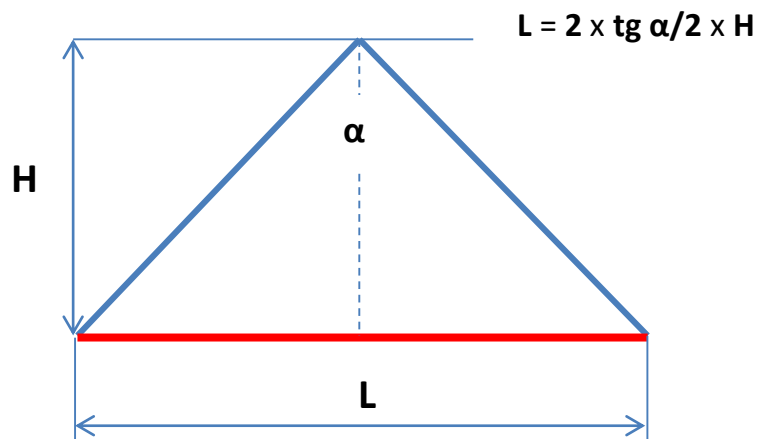
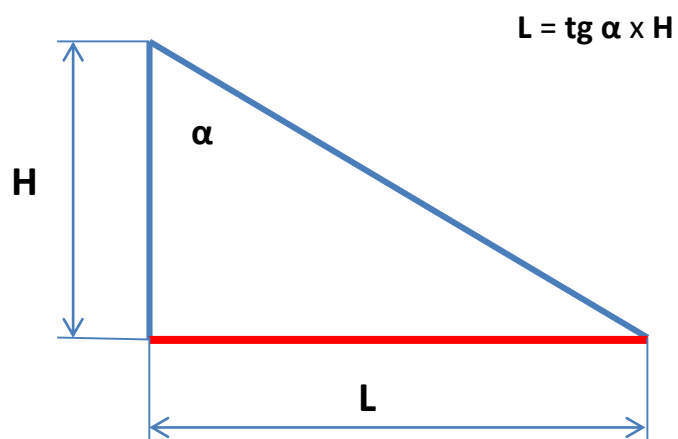


### Вариант расположения модуля 1



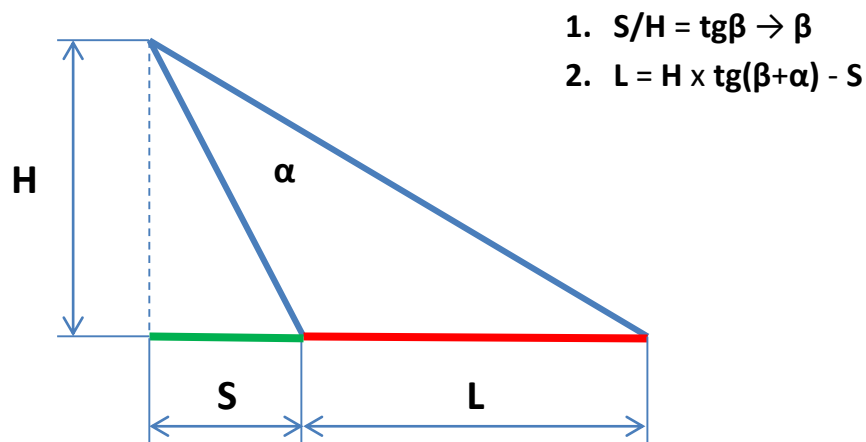
$\alpha^\circ \backslash H (m)$	5	10	15	20	30	45	60	75	90	110
1	0,088	0,174	0,264	0,176	0,352	0,828	1,154	1,534	2,0	2,856
2	0,175	0,350	0,527	0,705	1,072	1,657	2,309	3,069	4	5,713
3	0,262	0,525	0,790	1,058	1,607	2,485	3,464	4,604	6	8,569

### Вариант расположения модуля 2



$\alpha^\circ \backslash H (m)$	5	10	15	20	30	45	60	75
1	0,087	0,176	0,268	0,364	0,577	1	1,732	3,732
2	0,174	0,352	0,536	0,728	1,154	2	3,464	7,464
3	0,261	0,528	0,804	1,092	1,731	3	5,196	11,196

### Вариант расположения модуля 3



**S = 0,5**

$\alpha^\circ \backslash H (m)$	5	10	15	20	30	45	60
1	0,115	0,243	0,388	0,557	1,017	2,506	16,332
2	0,730	0,985	1,276	1,615	2,533	5,512	33,164
3	1,346	1,728	2,164	2,672	4,048	8,518	49,996

**S = 1,0**

$\alpha^\circ \backslash H (m)$	5	10	15	20	30	45	60
1	0,192	0,428	0,732	1,145	2,732		
2	0,250	0,507	0,801	1,145	2,080	5,155	37,162
3	0,273	0,595	0,948	1,344	2,332	4,888	13,114

**S = 1,5**

$\alpha^\circ \backslash H (m)$	5	10	15	20	30	45	60
1	0,304	0,746	1,404	2,511	12,8		
2	0,301	0,644	1,06	1,58	3,218	12,73	
3	0,375	0,760	1,201	1,717	3,12	7,733	55,743