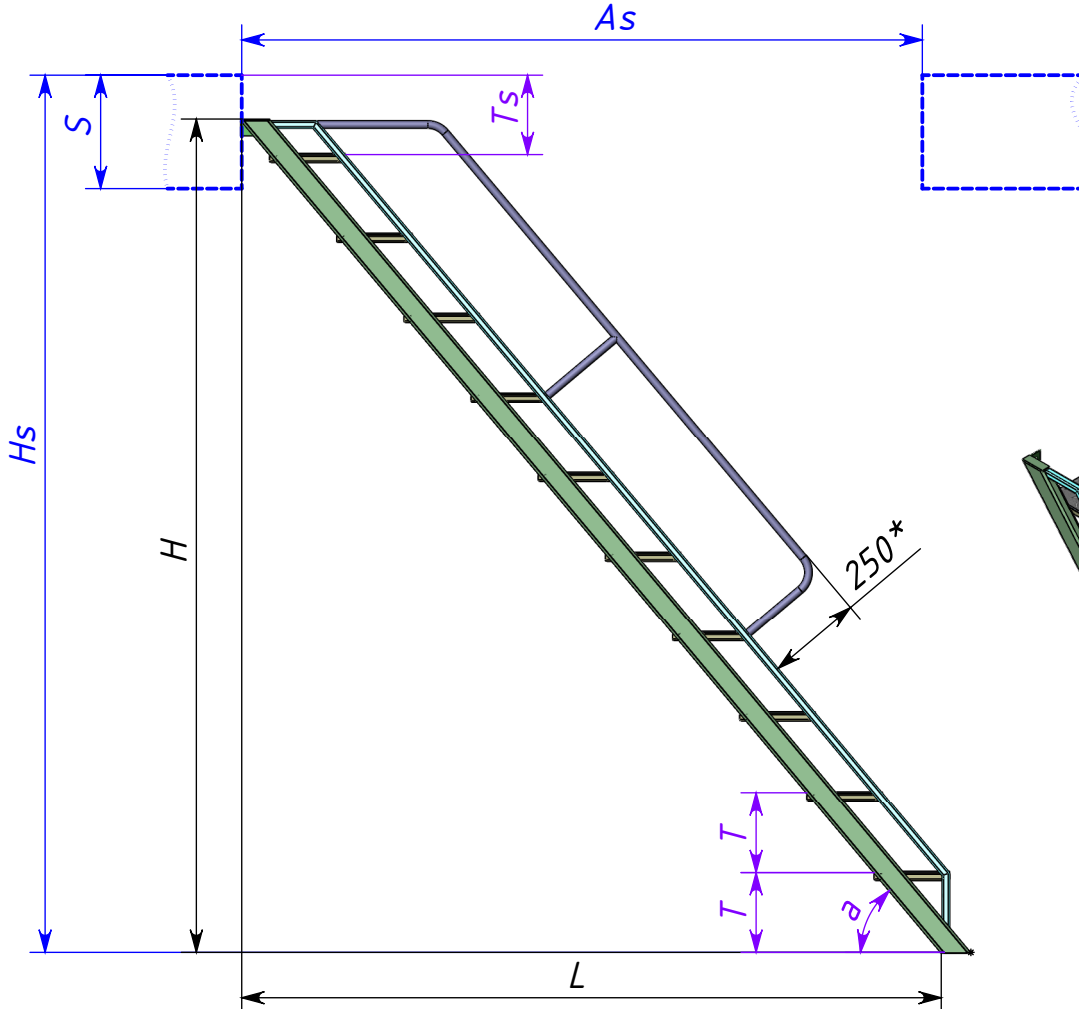
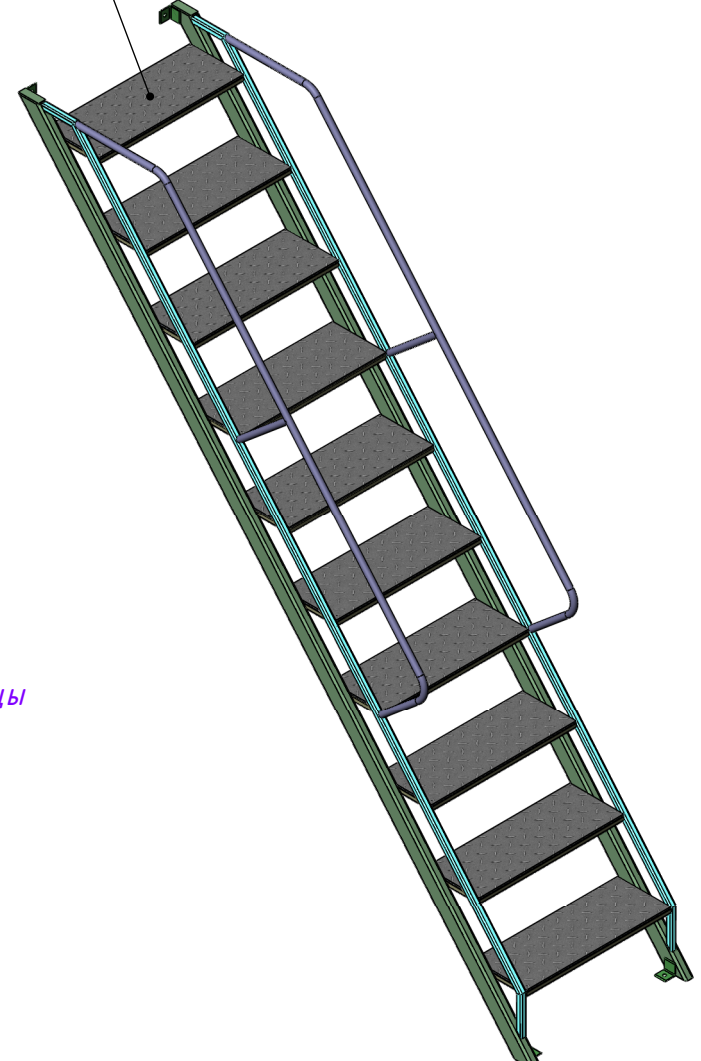


Лестница с ребрами жесткости с углом наклона $\alpha < 60^\circ$



Лист алюминиевый
"Квинтет" $s=3\text{мм}$



Основные размеры:

H - высота лестницы

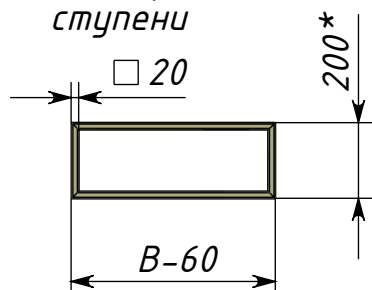
L - отступ лестницы

B - ширина лестницы

α - расчетный угол наклона лестницы

T - расчетный шаг ступеней

Размеры
ступени



Фактические размеры перекрытия и проема,
желательно указать для оптимального расчета:

H_s - высота от пола до пола (в чистоте)

S - толщина перекрытия (с учетом стяжки и чистого пола)

As - длина проема (в свету)

T_s - расстояние от чистого пола до верхней ступени,
для безопасности и удобства должно быть равно
шагу ступеней T