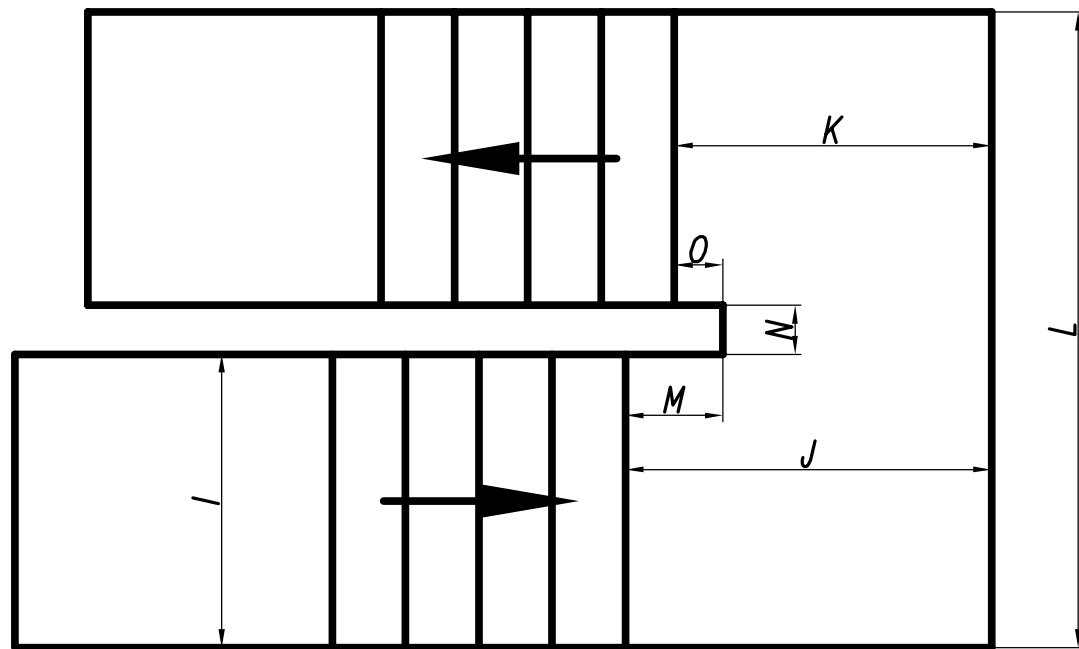
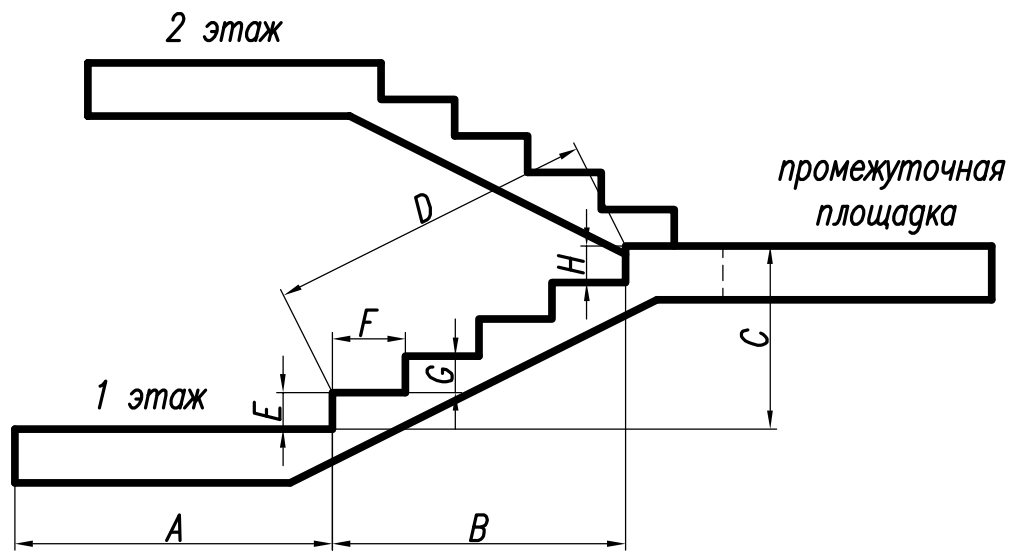


Поворотный подъемник (мод. БК 320).

Внимание: данный расчет является ориентировочным. Для более детальной проработки требуется подробный чертеж лестничного марша и фото с предлагаемого места установки.



Заполните таблицу N2 по каждому лестничному маршру и укажите общее количество маршей.

Таблица 1.

Общее количество лестничных маршей , шт.	
--	--

Таблица 2.

Вариант установки (относительно нижней лестничной площадки)	<input type="checkbox"/> Справа	<input type="checkbox"/> Слева
Исполнение	<input type="checkbox"/> Уличный	<input type="checkbox"/> Внутр.
Количество ступеней (считать вертикальные части ступеней) шт.		
A. Нижняя площадка , мм.		
B. Общая длина маршса , мм.		
C. Общая высота маршса , мм.		
D. Общая длина по вершинам ступеней , мм.		
E. Высота первой ступени , мм.		
F. Глубина средней ступени , мм.		
G. Высота средней ступени , мм.		
H. Высота последней ступени , мм.		
I. Ширина маршса , мм.		
J. Длина промежуточной площадки (от нижнего маршса) , мм.		
K. Длина промежуточной площадки (от верхнего маршса) , мм.		
L. Общая ширина площадки , мм.		
M. Отступ нижнего маршса , мм.		
N. Проем между маршрутами , мм.		
O. Отступ верхнего маршса , мм.		