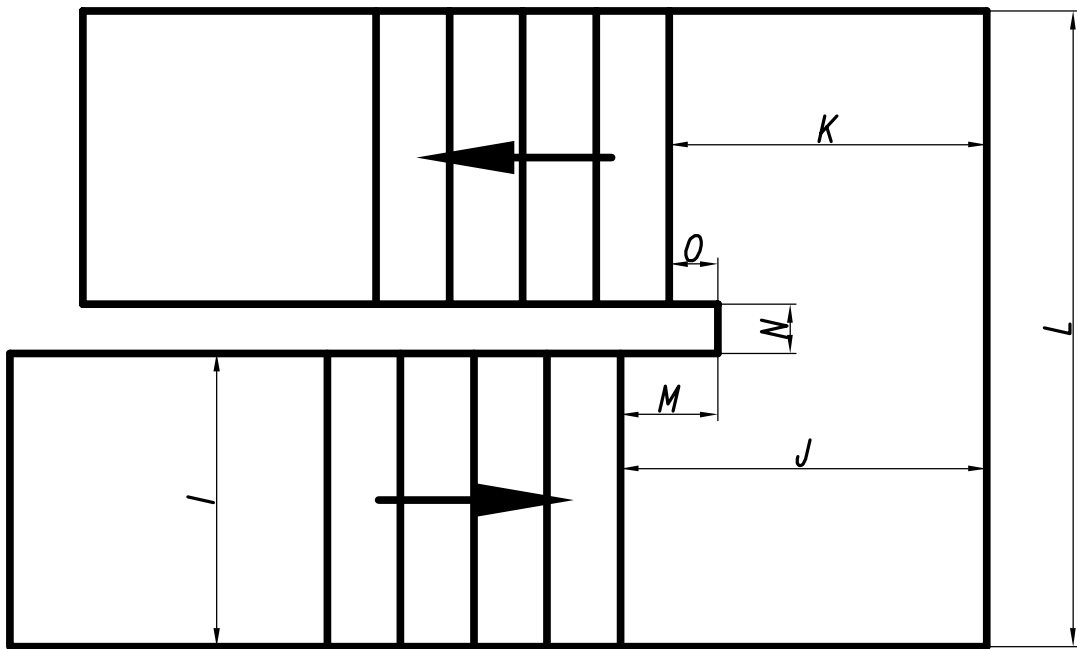
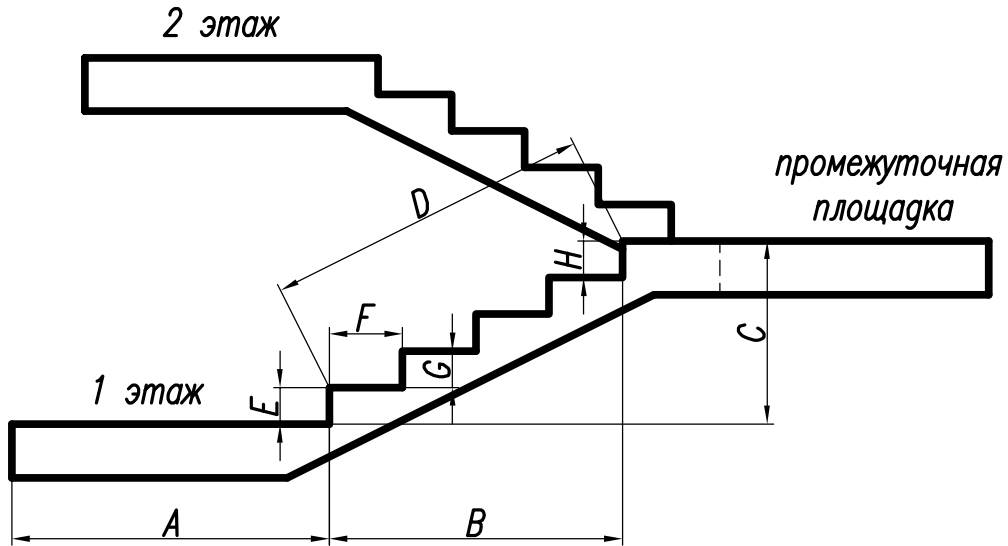


Поворотный подъемник (мод. БК 320).

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 маршу 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.		
А. Нижняя площадка , мм.		
В. Общая длина марша , мм.		
С. Общая высота марша , мм.		
Д. Общая длина по вершинам ступеней , мм.		
Е. Высота первой ступени , мм.		
Ф. Глубина средней ступени , мм.		
Г. Высота средней ступени , мм.		
Н. Высота последней ступени , мм.		
И. Ширина марша , мм.		
Ж. Длина промежуточной площадки (от нижнего марша) , мм.		
К. Длина промежуточной площадки (от верхнего марша) , мм.		
Л. Общая ширина площадки , мм.		
М. Отступ нижнего марша , мм.		
Н. Проем между маршами , мм.		
О. Отступ верхнего марша , мм.		