

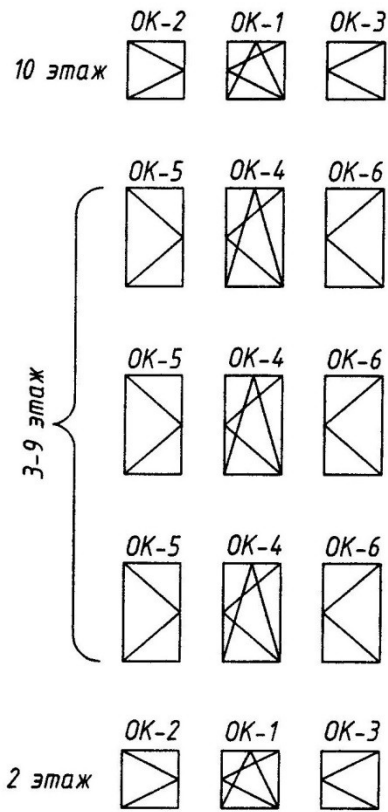
## ОКНА

1. ОК-1СТБ 1108-98 ОП А 860X860 П/О СП2 ВК - 14 ШТ.  
Т2-Б-Б-Г1-2
2. ОК-2 СТБ 1108-98 ОП А 860X860 П/- СП2 ВК - 14 ШТ.  
Т2-Б-Б-Г1-2
3. ОК-3 СТБ 1108-98 ОП А 860X860 П/- СП2 ВК - 14 ШТ.  
Т2-Б-Б-Г1-2
4. ОК-4 СТБ 1108-98 ОП А 1470X860 П/О СП2 ВК - 49 ШТ.  
Т2-Б-Б-Г1-2
5. ОК-5 СТБ 1108-98 ОП А 1470X860 П/- СП2 ВК - 49 ШТ.  
Т2-Б-Б-Г1-2
6. ОК-6 СТБ 1108-98 ОП А 1470X860 П/- СП2 ВК - 49 ШТ.  
Т2-Б-Б-Г1-2

Условные обозначения: П/- поворотный механизм открывания створки.

- 1) **В обязательном порядке перед изготовлением оконных блоков выполнить обмеры проёмов по месту с уточнением размеров!!!**
- 2) Оконные блоки с поворотно-откидным типом открывания должны быть оборудованы механизмом, позволяющим осуществлять микропроветривание.
- 3) Суммарная площадь открывания створок окон лестничных клеток должна быть не менее 1,2 м<sup>2</sup> на этаж.
- 4) Нормативное сопротивление теплопередаче оконных блоков не менее  $R_t=0,6$  м<sup>2</sup> С/Вт

Схема расположения оконных блоков со стороны фасада.



Схемы оконных блоков

