

Схема двери 6

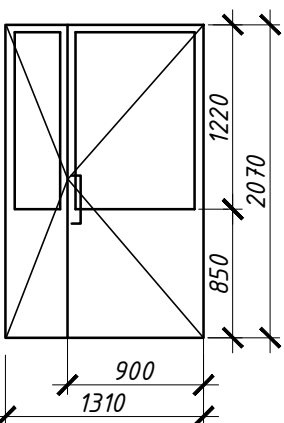


Схема двери 10, 11

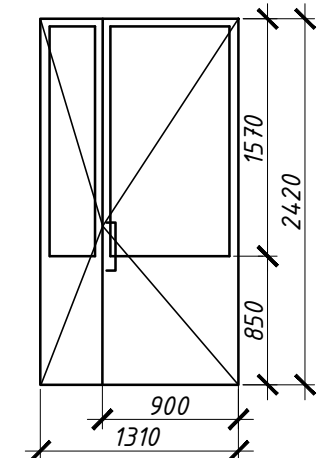


Схема двери 7, 12

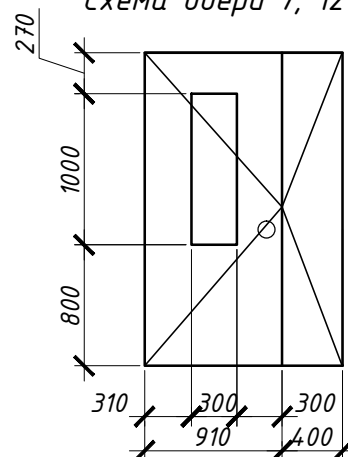


Схема двери 9

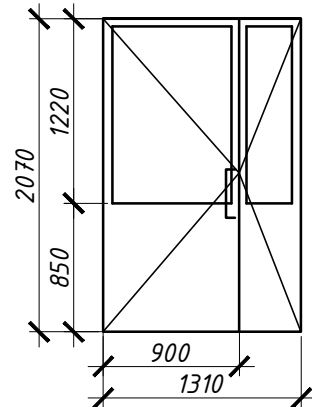
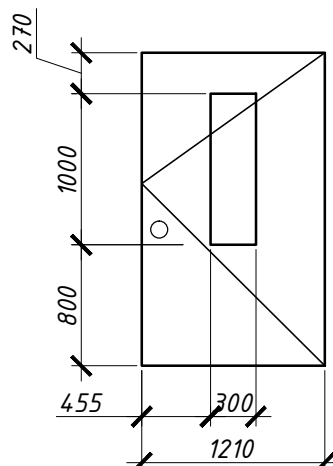







Схема двери 8, 13



1. Данный лист смотри совместно с л. 31, 46-51.
2. Перед изготовлением оконных и дверных блоков произвести обмеры проемов в возведенном здании.
3. Оконные и дверные блоки изготавливаются специализированными организациями по представленным схемам. Цвет оконных и дверных блоков ПВХ белый. Оконные блоки должны иметь замки безопасности в соотв. с ГОСТ 23166-99. Монтаж оконных блоков производится в соответствии с ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам".
- Схемы окон и дверей показаны со стороны фасада.
4. Подоконники не замаркированы. Выполнить из пластика по номенклатуре предприятия -изготовителя. Цвет белый.
5. Нормируемое сопротивление теплопередаче R_{req} (СНиП 23-02-2003) оконных блоков не менее 0,68 м²С°/Вт, наружных дверных блоков не менее 1 м²С°/Вт.
6. Двери на путях эвакуации (в лифтовые холлы, тамбуры, лестничную клетку) укомплектовать устройством самозакрывания типа ЗД-1 по ГОСТ 5091-78, уплотняющими прокладками).
7. Цвет внутренних дверей см. дизайн-проект.
8. Высота дверных порогов не должна превышать 14мм.

| Спецификация элементов заполнения проемов | | | | | | |
|---|----------------|----|------|-------------|-------|--|
| Наименование | Кол-во на этаж | | | | Всего | Примечание |
| | Тех.эт. | 1 | 2-17 | Машин. пом. | | |
| Окна | | | | | | |
| ОП Б2 1440-1710(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4) | - | 10 | 161 | - | 171 | |
| ОП Б2 1440-870(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4) | - | 4 | 64 | - | 68 | |
| БП Б2 2165-840(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4) | - | 4 | 64 | - | 68 | |
| ОП Б2 1440-870(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4) | - | 8 | 143 | - | 151 | |
| БП Б2 2165-840(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4) | - | 8 | 143 | - | 151 | |
| ОП Б2 1210-1710(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4) | - | - | 16 | 1 | 17 | Открывающееся, с замком |
| ОП Б2 1440-950(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4) | - | 1 | 16 | - | 17 | |
| ОП Б2 1440-1710(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4) | 2 | - | - | - | 2 | |
| Двери | | | | | | |
| ДСН ППН 21-9 утепленная, с полимерным покрытием | 1 | - | - | - | 1 | Цвет "Tikkurila" V 7001 |
| ДСВ ПЛН 21-9 | 2 | - | - | - | 2 | |
| ДМП 21-12 (EI-60), с устройством самозакрывания и уплотнения, левая | 1 | - | - | - | 1 | |
| ДСВ ППН 21-10 с глазком, замком и полимерным покрытием | - | 8 | 143 | - | 151 | по типу АМД-7-1 |
| ДСВ ПЛН 21-10 с глазком, замком и полимерным покрытием | - | 4 | 64 | - | 68 | по типу АМД-7-1 |
| ДАН О ПДВЛ Р 21-13 утепленная, остекленная (одинарное армированное стекло) | - | 1 | - | - | 1 | |
| ДМП 21-13 (EI-30), с устройством самозакрывания и уплотнения, остекленная армированным стеклом, утепленная, левая | - | 1 | - | - | 1 | дымогазонепроницаемое исполнение по ГОСТ Р 53296-2009 |
| ДМП 21-12 (EI-30), с устройством самозакрывания и уплотнения, остекленная армированным стеклом, левая | - | 1 | - | - | 1 | дымогазонепроницаемое исполнение |
| ДСН ДПН 21-13 утепленная, остекленная (противоударный стеклопакет), с полимерным покрытием | - | 1 | - | - | 1 | Площадь остекления не менее 1,2м ² Цвет "Tikkurila" V 7001 |
| ДАН О ПДВЛР Р 2420х1310 утепленная, остекленная (одинарное армированное стекло) | - | 1 | - | - | 1 | |
| ДАН О ПДВЛР Р 2420х1310 утепленная, противоударный стеклопакет, с домофоном | - | 1 | - | - | 1 | Цвет "Tikkurila" V 7001 |
| ДМП 21-13 (EI-30), с устройством самозакрывания и уплотнения, остекленная армированным стеклом, правая | - | - | 16 | - | 16 | дымогазонепроницаемое исполнение по ГОСТ Р 53296-2009 |
| ДМП 21-12 (EI-30), с устройством самозакрывания и уплотнения, левая | - | - | 16 | - | 16 | дымогазонепроницаемое исполнение |
| ДГ 21-8Л | - | 1 | - | - | 1 | |
| ДМП 21-9 (EI-30), утепленная | - | 1 | - | - | 1 | |
| ДСВ ЛН 21-12 | - | 1 | 16 | - | 17 | |
| ДМП 2000х910 (EI-30), с устройством самозакрывания и уплотнения, левая | - | - | - | 1 | 1 | |
| ДМП 1600х910 (EI-30), утепленная, правая | - | - | - | 1 | 1 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|-------------|--------|---|-------|---|--|--|---------------|------|--------|
| | | | | | | 14-6-5-20-АР | | | | | |
| | | | | | | Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Заречной в Первомайском районе г. Новосибирска. | | | | | |
| З | | Изм. | 71-21 |  | 04.21 | Многоквартирный многоэтажный дом №6 (по ГП) VI этап строительства | | | Стадия | Лист | Листов |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Пробп. | Дата | | | | Р | 53 | |
| ГАП | | Шереметьева | |  | | | | | | | |
| Разработал | | Чудакова | |  | | | | | | | |
| Проверил | | Шереметьева | |  | | Схемы заполнения оконных и дверных проемов. Спецификация элементов заполнения проемов. Секция 2 | | | 000 "Партнер" | | |
| Н.контроль | | Тутушкина | |  | | | | | | | |