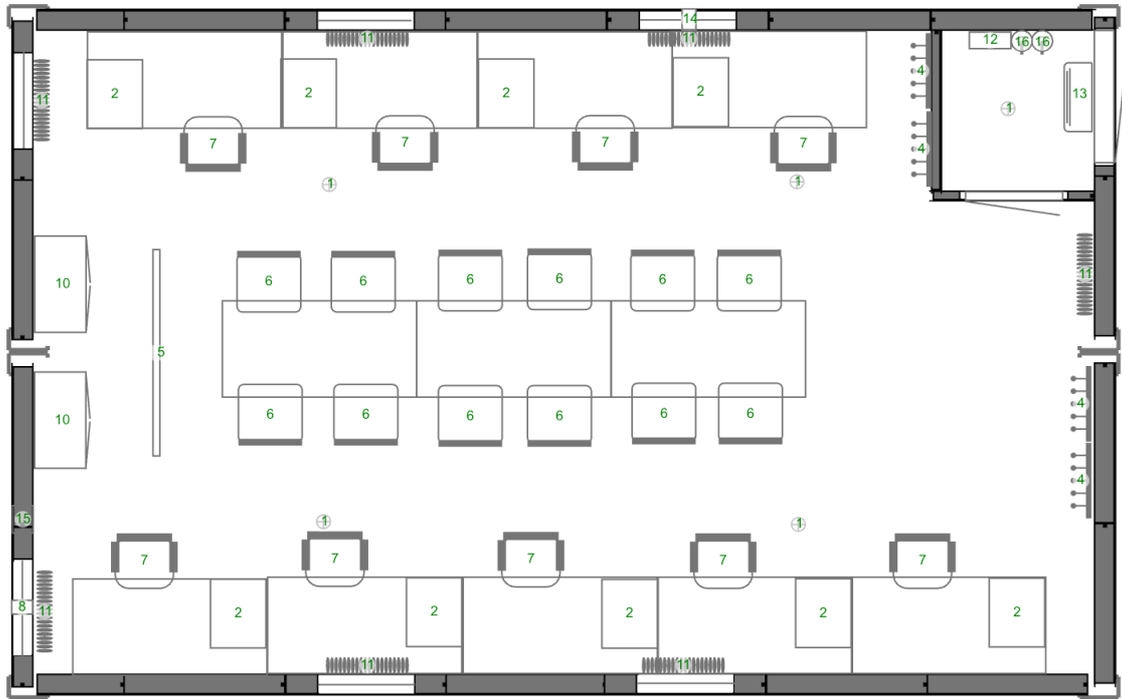


# Техническое описание «Модульный штаб 8000x5000»

## Планировочное решение



## Основные характеристики

| Наименование                            | Значение  |
|---|---|
| Габаритные размеры (ДхШхВ)              | 8000 x 5000 x 2700 мм.                              |
| Класс конструктивной пожарной опасности | C1  |
| Степень огнестойкости                   | III   |
| Температурный режим                     | -50С/+40С   |
| Тип утеплителя                          | Мин. вата   |
| Толщина утеплителя:                     |   |
| - полы                                  | 150 мм  |
| - стены                                 | 150 мм  |
| - потолки                               | 150 мм  |
| Внутренняя отделка:                     |   |
| - полы                                  | Линолеум полукоммерческий                           |
| - стены                                 | Сталь окрашенная с полимерным покрытием<br>RAL 9003 |
| Цветовые решения:                       |   |
| - каркас                                | RAL 5005  |
| - стены                                 | RAL 9003  |

## Спецификация оборудования

| № | Наименование                                | Кол-во |
|---|---|--------|
| 1 | Извещатель пожарный дымовой автономный      | 5      |
| 2 | Тумба подкатная ЛДСП (ГхШхВ) 500*400*650 мм | 9      |
| 3 | Стол офисный 1400x700                       | 9      |
| 4 | Вешалка на 5 крючков                        | 4      |

| №  | Наименование  | Кол-во |
|----|---|--------|
| 5  | Доска магнитно-маркерная напольная на колесиках                     | 1      |
| 6  | Стул ИЗО  | 12     |
| 7  | Кресло офисное  | 9      |
| 8  | Вентилятор канальный осевой вытяжной D100 мм в комплекте с решеткой | 1      |
| 9  | Стол офисный (ДхШхВ) 1400x700x750 мм                                | 3      |
| 10 | Шкаф для документов двустворчатый (В*Г*Ш) 1800*600*400              | 2      |
| 11 | Конвектор электрический 1,5кВт                                      | 7      |
| 12 | Ящик с аптечкой   | 1      |
| 13 | Тепловая завеса 3 кВт   | 1      |
| 14 | Анемостат вентиляционный D100 мм в комплекте с решеткой             | 1      |
| 15 | Анемостат вентиляционный  | 1      |
| 16 | Огнетушитель ОП-4 с креплением транспортировочным ОП4               | 2      |

### Спецификация дверей

| № | Наименование                                      | Кол-во |
|---|---|--------|
| 1 | Дверь межкомнатная МДФ 700x2000мм                 | 1      |
| 2 | Дверь входная утепленная металлическая 2000x900мм | 1      |

### Спецификация окон

| № | Наименование   | Кол-во |
|---|--|--------|
| 1 | Окно ПВХ 700x1000 трехкамерный профиль, двухкамерный стеклопакет, поворотно-откидное | 6      |

### Электроснабжение

Силовая распределительная сеть, сеть освещения выполнены кабелями с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющей горение (нг-LS), сечением 2,5 мм<sup>2</sup> и 1,5 мм<sup>2</sup> соответственно. Все кабельные линии и электропроводки в здании имеют защиту от механических повреждений по всей длине. Прокладка выполнена в негорючих коробах. Конструкция кабельных коммуникаций позволяет проведение работ по замене и ремонту электропроводки. Сечения проводников отвечают требованиям пункта 7.1.45 ПУЭ (седьмое издание). Выключатели, розетки рассчитаны на соответствующий ток и напряжение. Накладные электрические розетки имеют заземляющий контакт и номинал 16 А. Предусмотрен подвод силовой сети ко всем электроприемникам. Электрооборудование здания рассчитано на долговременный режим работы. Коммутационная аппаратура обеспечивает защиту от токов КЗ, токов перегрузки и токов утечки на «землю». Силовые потребители, отопление, освещение подключены отдельными кабельными линиями, через отдельные автоматические выключатели. Автоматические выключатели подобраны для селективного срабатывания защит. Все электрооборудование имеет необходимые паспорта, сертификаты, схемы прокладки и схемы принципиальные, имеет поясняющие надписи и знаки, предупреждающие о возможности поражения электрическим током. Предусмотрена возможность присоединения каркаса здания в двух точках к внешнему заземляющему устройству. Ко всем токоприемникам подведен заземляющий контакт.

### Внутреннее освещение

Предусмотрено. Освещение выполнено светодиодными потолочными светильниками, согласно СП 52.13330.2016, не менее 150 Лк в жилых помещениях и не менее 50 Лк для коридоров и проходов.

### Наружное освещение

Отсутствует.

### Отопление

За счет тепловой завесы и электрических конвекторов.

### Вентиляция

Естественная через окна, двери и вентиляционные анемостаты.

### **Водоснабжение**

Отсутствует.

### **Пожарная сигнализация**

Предусмотрены автономные пожарные дымовые извещатели.