

**КОНВЕЙТ**Производство модульных зданий
<https://konveyt.ru/>**Время работы:**ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной**Пишите:**sales@konveyt.ru**Телефон:**

8 (800) 770-05-10

Опросный лист №2

(электроснабжение модульного здания)

Электрификация здания (установка выключателей, розеток, прокладка кабелей и установка распределительного щита) является наиважнейшим этапом при строительстве модульных зданий (как и любых других). Данные работы, как правило, делаются по индивидуальному проекту и итоговый вариант зависит от многих факторов: назначение здания, класс используемых приборов, безотказность работы, отсутствие перегрузок сети, электробезопасность и многое другое. Некачественное, беспроектное создание электрической сети в дальнейшем, как правило, создает массу проблем, сводящих на нет любую экономию на проекте.

Объект:

Проект электрификации (электричество в здании):

- Выполняет производитель
- Выполняет заказчик

Для создания проекта, заказчик должен определить количество электроприборов, предпочтения к типу, дизайну, марке электрокомпонентов. Определить способ сборки электрощита (влияет на стоимость, удобство и безотказность последующей эксплуатации). Типовые решения в вопросе электрификации здания не используются, т.к. зависят, исключительно, от целей и предпочтений заказчика.

Количество помещений/комнат в здании:

Можно не заполнять, если есть проект.

Если есть, загрузите имеющуюся планировку вашего здания с нанесением электротехнических приборов (розетки, выключатели, светильники и т.д.), а так же место предполагаемой установки электрического щита:

При наличии проекта - загрузить проект.



Перетащите файлы сюда
Максимальный размер - 30Mb

Выбрать

Выделяемая мощность, кВт:

Введите число

Электропитание объекта, В:

220 (однофазное)

380 (трехфазное)

Общее количество розеток:

Можно не заполнять, если есть проект.

Введите число

Общее количество выключателей:

Можно не заполнять, если есть проект.

Введите число

Подключение дополнительного оборудования:

Электрические жалюзи на окна/ двери

Электрический теплый пол

Водяные насосы

Электрокотлы, бойлеры

Кондиционеры и вентиляционная система

Способ сборки электрощита:

Можно не заполнять, если есть проект.

- Прimitивный: освещение - на один автомат, все розетки - на второй автомат, общее УЗО
- Простой: освещение комнаты - на отдельный автомат, все розетки комнаты на отдельный автомат, общее УЗО.
- Сложный: освещение комнат на отдельный автомат, каждая розетка на свой, выделенный автомат, несколько УЗО на группы.
- Профессиональный: согласно проекта с учетом пожелания заказчика и рекомендаций проектировщика.

Класс компонентов электрощита:

- Премиум класс: ABB (Швеция) и аналоги
- Средний класс: DKC, EKF (Россия-Италия-Китай) и аналоги
- Эконом класс: IEK (Россия-Китай) и аналоги

Розетки, выключатели (внешней установки):

- Премиум класс
- Средний класс
- Эконом класс
- Супер эконом

Тип светильников:

- Стандартные светодиодные (от производителя)
- Встраиваемые в потолочные системы (от производителя)
- Самостоятельный подбор заказчиком

Заземление электроцита:

- Подключение заземляющего контура к существующему контуру заземления
- Подключение к вновь создаваемому контуру заземления (создание нового контура заземления)

Подключение здания к внешним электросетям:

- Собственник электросетей
- Заказчик

Сведения о заказчике (**обязательно к заполнению**):

Организация:

Введите текст

Контактное лицо:

Введите текст

Контактный телефон:

Введите текст

E-mail:

Введите текст

Распечатать

Отправить