

electroshield.ru

+7 (846) 277 74 44
info@electroshield.ru

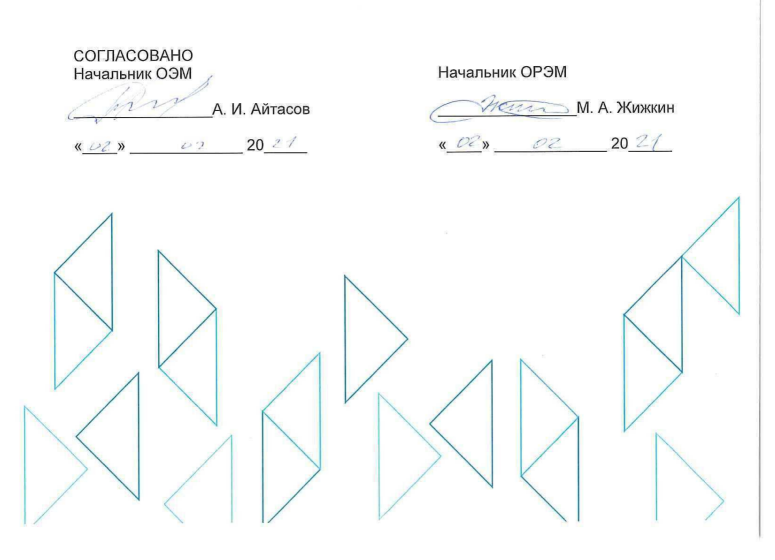
443048, Самара Красная Глинка завод Электрощит Самара

утверждаю Вице-президент по новым разработкам и инжинирингу

А.В. Кирпиков 02 20 21 « 02 »

# МОДУЛЬ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ БЛОКОВ

Техническая информация ТИ – 090 – 2009 Версия 1.31



# СОДЕРЖАНИЕ

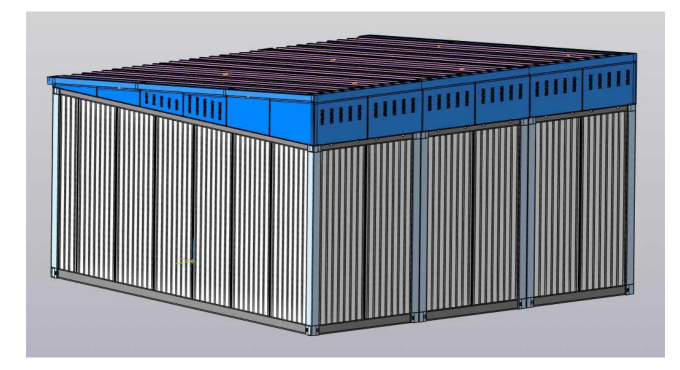
1	ВВЕДЕНИЕ	3
	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	
3	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ	6
4	ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21
5	КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ	27
6	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ФУНДАМЕНТОВ ПОД МОДУЛЬ	
	ЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ БЛОКОВ	
7	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СЕЙСМОСТОЙКОСТИ МОДУЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ БЛОКОВ	33
8	ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА	34
ΠPI	ИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Опросный лист для заказа модуля электротехнических блоков	35
ΠPI	ИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Варианты компоновок МЭБ	37
ΠPI	ИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)	43
ΠPI	ИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) Особенности монтажа МЭБ	46

# 1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящая техническая информация ТИ-090-2009 распространяется на модули электротехнические, состоящие из блоков как с односкатной подъемной крышей, так и с двускатной подъемной крышей.

Изменения комплектующего оборудования либо отдельных конструктивных элементов, в том числе связанные с дальнейшим усовершенствованием конструкции, не влияющие на основные технические данные, установочные и присоединительные размеры, могут быть внесены в поставляемые модули электротехнических блоков без предварительных уведомлений.

В организации действует система менеджмента качества, аттестованная на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001.



В тексте применены следующие сокращённые обозначения:

МЭБ – модуль электротехнических блоков

КТП – комплектная трансформаторная подстанция;

КРУ – комплектное распределительное устройство;

СЭЩ - торговая марка изготовителя «АО «Электрощит» - ТМ Самара».

# 2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

МЭБ предназначен для внутреннего размещения электротехнического оборудования, включая КРУ СЭЩ и КТП СЭЩ и защиты этого оборудования и обслуживающего персонала от воздействия внешней среды.

Данные изделия предназначены для работы в условиях, указанных в таблице 1:

#### Таблица 1 – Условия эксплуатации МЭБ.

Климатические факторы, степень защиты	Значения климатических			
оболочки	факторов			
Температура окружающего воздуха, °С	-60+40			
Высота над уровнем моря, м, не более	1000			
Среднегодовое значение относительной влажности воздуха 75 % при плюс 15 °C;				
В I-VI районах по скоростному напору ветра согласно СП 20.13330.2016, VI район -				
по специальному заказу;				
в I-IV районах по снеговой нагрузке согласно СП 20.13330.2016;				
Встроенная в модуль электротехнических блоков (МЭБ) КТП во всём диапазоне				
сейсмических воздействий землетрясения до 8 баллов по шкале MSK 64 включительно				
на уровне до 25 м (9 баллов на отметке 0 м) по ГОСТ 17516.1-90;				
МЭБ предназначен для эксплуатации в неагрессивных, слабоагрессивных средах				

при наружной температуре от -60 °C до +40 °C УХЛ1;

Класс IP – не нормируется, обеспечивается при необходимости, по специальному заказу.

Категории производства и степени огнестойкости модулей электротехнических блоков указаны в таблице 2:

#### Таблица 2 – Показатели и значения МЭБ

Показатель	Значение	Примечание
Функциональное	Производственное	ГОСТ 25957-83
назначение модуля		
Категория пожарной	В	Устанавливается
опасности здания с		специализированной
оборудованием		организацией, занимающейся
		оценкой пожарного риска
Степень огнестойкости	II, IV	СП 2.13130.2012
Класс конструктивной	C0	СП 2.13130.2012
пожарной опасности		
Класс функциональной	Φ5.1	N 123-ФЗ Технический
пожарной опасности		регламент о требованиях
		пожарной безопасности
Класс пожарной	КО	N 123-ФЗ Технический
безопасности строительных		регламент о требованиях
конструкций		пожарной безопасности
Уровень	II (/нормальный)	232-ФЗ "О внесении
ответственности здания		изменений в Градостроительный
		кодекс Российской Федерации и
		отдельные законодательные акты
		Российской Федерации"

Модули электротехнических блоков выполняются II, IV степени огнестойкости в соответствии с СП 112.13330.2011 с ограждающими конструкциями из панелей с негорючим базальтовым минераловатным утеплителем и конструктивной огнезащитой несущих частей модуля.

МЭБ нельзя эксплуатировать:

- во взрыво- и пожароопасной среде, а также в среде, содержащей едкие пары и газы, разрушающие металл и изоляцию, за исключением случаев применения приточной вентиляции модуля электротехнических блоков;
- на передвижных шахтных и других установках специального назначения;
- как здание с повышенным уровнем ответственности.

## 3 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

МЭБ представляет собой один или несколько электротехнических блоков модулей, установленных на фундаменты с полностью смонтированными в пределах блока(ов) электрическими соединениями.

МЭБ служит защитной оболочкой для установленных внутри него составных элементов, внутри модуля поддерживаются условия, соответствующие условиям эксплуатации.

Внутри модуля поддерживаются условия, соответствующие условиям эксплуатации КТП СЭЩ или КРУ СЭЩ.

Блоки представляют собой рамную конструкцию из панелей «сэндвич», с наполнителем из базальтового волокна, не поддерживающим горение.

Максимальный вес блока с оборудованием 16 т.

Рама основания блока опирается на фундамент без крепления к нему, либо на сварной шов к металлическому ростверку. Опоры расположены по периметру фундамента.

Модуль является утепленным (утепление есть в полу и крыше).

Болтовые соединения МЭБ, по стандартам: Болты - DIN 933, Гайки - DIN 934, Шайбы - DIN 127, 125.

Блок является каркасной конструкцией, обшитой ограждающими элементами. Описание конструкции модуля приведено в таблице 3:

Конструкция Сборный Описание	Примечание
Каркас МЭБ Рама основания основания основания основания представляет собой решетчатую конструкцию, к силовым элементам которо относятся балки из стального швеллера, проходящие по периметру рамы и поперек нее с расстояниями друг от друга, обеспечивающими необходимую прочности жесткость рамы. Силовые балки, в перпендикулярном к ним направлении, дополнительно связываются элементами и сортаментных стальных уголков с расстояниями между ними, обеспечивающи необходимые несущие свойства пола. В основании электротехнического блока модуля для вкатывания (выкатывания) трансформатора, установленного на тележ (на колесах), имеются направляющие швеллера (в отдельных блоках могут быть установлены). Для ввода и подключения кабелей основании модуля электротехнических бло в местах установки оборудования имек	й БИ 13 ИМИ ККе Не Й В ОКОВ

#### Таблица 3 – Описание конструкции МЭБ

Конструкция	нструкция Сборный Описание		Примечание
	элемент		
		отверстия. Отверстия уплотнены резиновыми прокладками (рисунок В.2, приложение В).	
	Полы рамы основания (настил)	Лист стальной гладкий металлический 3 мм + алюминиевый рифлёный лист 1,2 мм. Крепление к каркасу рамы основания самонарезающими винтами. Полы выполняются с антистатическим покрытием рифлёным алюминием.	
потолка конструкцией, к силовым элеме относятся балки из стального раму потолка укладываются негорючим утеплителем из мин плит.		конструкцией, к силовым элементам которой относятся балки из стального швеллера. В раму потолка укладываются панели с негорючим утеплителем из минераловатных	
		См. п.3.1, 3.2.	
	Угловые стойки	Представляет собой деталь с развитой формой поперечного сечения, изготавливается из листовой стали толщиной 4 мм ГОСТ 19903-2015. Для крепления к рамам основания и потолка на концах угловых стоек приварены пластины с крепежными отверстиями. Каждая угловая стойка крепится к углам рамы основания и потолка болтовым соединением по трем плоскостям, ограничивая все имеющиеся степени свободы, тем самым обеспечивая жесткость силовой конструкции блока в целом.	
Стены		Для восприятия воздействий окружающей среды блок обшивается стеновыми самонесущими ограждающими конструкциями, в качестве которых выступают панели «сэндвич» толщиной 80 или 120 мм (в зависимости от климатических условий) с утеплителем на основе минераловатного волокна и металлическими облицовками с покрытием ПЭ – Полиэстер. Покрытие не более 25 мкм с глянцевой поверхностью. Основа покрытия – полиэфирная краска.	

Конструкция	Сборный элемент	Описание	Примечание
Двери, ворота		Для обслуживания встроенного оборудования в модуле электротехнических блоков имеются двери, а для установки, ремонта и ревизии силового трансформатора, установленного в электротехническом блоке модуля, выполнены ворота (рисунок Г.1, приложение Г). В воротах предусмотрены жалюзи, которые предназначены для обеспечения естественной вентиляции в летний период. Жалюзи имеют два рабочих положения - «открыто» и «закрыто». Зимой жалюзи должны находиться в положении «закрыто», а летом - «открыто» - рабочее положение обеспечивается открывающимися крышками.	
Герметик силиконовый, монтажная пена в узлах МЭБ для заделки стыков блоков.		Пена и герметик должны приобретаться монтажной организацией. Рекомендуемое количество материалов: 4n+2 (баллонов) – пена; 3,5n (баллонов) – герметик, где n – количество блоков.	

Количество блоков в модуле и расположение их друг относительно друга может быть различным. Габариты модуля электротехнических блоков определяются количеством блоков в зависимости от компоновки.

Примеры расположения подстанций в модуле электротехнических блоков приведены в приложении Б.

При компоновке блоков необходимо учитывать направление ската крыши. На компоновках, приведенных в приложении Б, стрелками указано направление ската крыши.

Если три блока габаритами 2250×6750 мм стыкуются между собой по длинной стороне (6750 мм), то по короткой стороне (2250 мм) к ним возможно пристыковать только один поперечно расположенный блок, а в месте стыковки блоков 3×2250 мм и 1×6750 мм будет конек крыши.

По длине (6750 мм и т.д.) возможно состыковать любое количество модулей.

Блоки с шириной до 3500 мм поставляются заказчику в собранном виде. Оборудование, размещаемое в этих блоках, может устанавливается в транспортное положение в центре блока с учетом центра тяжести, это связано с тем, что, например, НКУ и КСО-СЭЩ, в основном, в рабочем положении попадают на стык модулей.

При выполнении компоновок подстанций в модуле электротехнических блоков необходимо руководствоваться следующим:

1) проходы обслуживания выполнять в соответствии с требованиями ПУЭ; ширина прохода должна обеспечивать удобное обслуживание установки и перемещение оборудования; наличие ширины проходов менее допустимой должно быть согласовано заказчиком и подтверждено в письменном виде;

2) если на планировке есть оборудование с подключением кабелем снизу через пол МЭБ, то под этими шкафами должны быть выполнены отверстия под кабель; это должно быть отражено в компоновках;

3) если шкаф попадает на стык блоков, то отверстия под кабель должны быть выполнены на расстоянии по 100 мм от стыка блоков;

4) если шкаф попадает на угловую стойку электротехнических блоков модуля, то шкаф необходимо сместить от внутренней грани панели на 150 мм; если шкаф попадает на средние стойки – минимум на 250 мм от стыка блоков, для установки болтов и обрамлений;

5) при установке шкафа глухого ввода необходимо учитывать коридор 800 мм для открытия дверцы шкафа (с торцевой стороны трансформаторов);

6) если модуль электротехнических блоков по длине более 7 м, то он должен иметь два противоположных выхода согласно ПУЭ.

При необходимости блоки могут поставляться в разобранном виде.

Блоки габаритами с шириной 3500 мм поставляются разборными в связи с транспортным негабаритом (либо по согласованию в собранном, при отгрузке автотранспортом).

Блоки применяются для установки в них силовых трансформаторов.

Если в МЭБ применяются силовые масляные трансформаторы, то в местах их установки в основание здания вмонтированы маслоприёмники, предназначенные для приема 20 % масла трансформатора (в стандартном варианте) и обеспечения откачки масла передвижными средствами. На месте монтажа МЭБ необходимо врезать патрубки в маслоприемники и соединить их с баком для временного хранения масла (патрубки и баки в комплект поставки не входят). Маслоприемник может быть закрыт просечным листом (по заказу).

По заказу возможно выполнить емкость под 100 % объема масла. Эта емкость располагается под модулем электротехнических блоков. Ее установка под МЭБ выполняется силами заказчика.

В местах выката трансформаторов полы в электротехническом блоке модуля усилены. Трансформаторы всегда устанавливаются по оси трансформаторного модуля. У ворот и дверей выполняются наружные площадки и лестницы.

Общий монтаж модуля электротехнических блоков осуществляется на месте заказчиком в соответствии с инструкцией по монтажу. При этом необходимо учесть, что монтажная пена и герметик силиконовый не входят в комплект поставки, так как при хранении и транспортировке при низких температурах они теряют свои рабочие свойства.

Модуль электротехнических блоков оборудован освещением, отоплением, внутренним контуром заземления и искусственной вентиляцией. Для управления и регулирования освещением, отоплением и вентиляцией внутри модуля имеется щит собственных нужд.

В пределах каждого модуля установлена проводка, выключатели, розетки, светильники (плафоны поставляются отдельно в ящике и устанавливаются заказчиком на месте).

В зависимости от заказа модуль электротехнических блоков может быть транспортирован до места монтажа в собранном поблочно или разобранном виде.

Отгрузка МЭБ осуществляется в виде отдельных грузовых мест с установкой щитов упаковки по открытой стороне блока, в составе:

- электротехнические блоки модуля с установленными в рабочее или транспортное положение шкафами (оборудованием),

- силовые трансформаторы,

- площадки для вывода трансформаторов в ремонт и так далее (разбивка на грузовые места в зависимости от конкретного заказа).

Условия хранения для полностью смонтированного комплектного изделия - 8 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя – не менее одного года. Установленный срок службы модуля электротехнических блоков составляет 30 лет. Гарантийный срок эксплуатации – в течение 24-х месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 36 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. Для составных частей и силовых трансформаторов условия хранения указаны в соответствующей эксплуатационной документации.

Сроки хранения составных частей не могут превышать указанных в эксплуатационных документах для каждой из частей изделия. Сроки транспортирования входят в общий срок сохраняемости.

При выборе средств защиты для эксплуатируемого изделия необходимо учесть влияние наработки изделий на срок сохраняемости при эксплуатации.

# 3.1 Модули электротехнических блоков с односкатной крышей, с фронтоном типа «Фриз», с уклоном на короткую либо на длинную сторону (см. рисунки 1, 2)

Является типовым решением завода. Конструкция крыши только степени защиты оболочки IPx4. Бюджетный и экономичный вариант - отсутствует декоративный фронтон.

Для восприятия веса снежного покрова на блок устанавливается силовая крыша, рама которой выполняется из швеллеров, проходящих как по периметру, так и поперек рамы. По торцу со стороны свеса кровли рама крыши крепится к раме потолка непосредственно болтовым соединением. С высокой стороны рама крыши опирается на ферму. Боковые стороны крыши опираются на раму потолка посредством стержневых стоек, либо опирание происходит на ферму. Перечисленные конструктивные элементы крыши крепятся между собой болтовым соединением, целостность конструкции обеспечивается ее треугольной силовой схемой. В качестве кровли применяется профилированный лист. Уклон кровли 6 градусов.

Крыша для данных модулей поставляется на блоке в сложенном виде со смонтированным кровельным профлистом. Подъем крыши производится на монтаже. В боковой части крыши на монтаже устанавливаются листы-жалюзи для вентиляции чердачного пространства.

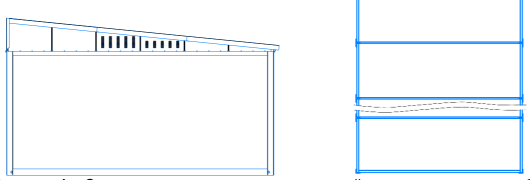


Рисунок 1 – Однорядное расположение модулей электротехнических блоков с односкатной крышей с фронтоном типа «Фриз».

По требованию заказчика возможно изготовление модулей электротехнических блоков с двухскатной подъемной крышей с фризом для двухрядного расположения блоков. Конструкция крыши аналогична односкатной крыши с фризом.

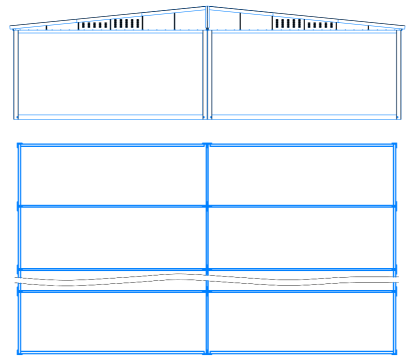


Рисунок 2 – Двухрядное расположение модулей электротехнических блоков с двухскатной крышей с фронтоном типа «Фриз».

# 3.2 Модули электротехнических блоков с двухскатной крышей (см. рисунок 3)

По требованию заказчика возможно изготовление модулей электротехнических блоков с двухскатной подъемной крышей с фронтоном типа «Фриз».

Для восприятия веса снежного покрова на блок устанавливается силовая крыша, рама которой выполняется из профилей, проходящих как по периметру, так и поперек рамы.

Поперек крыши располагаются несколько ферм из уголков, скрепляемых болтовым соединением.

По периметру рама крыши крепится к раме потолка непосредственно болтовым соединением. Целостность конструкции обеспечивается ее треугольной силовой схемой. В качестве кровли применяется профилированный лист.

Крыша для данных модулей поставляется на блоке в сложенном виде со смонтированным кровельным профлистом.

Подъем крыши производится на монтаже. После подъема крыши в боковой её части на монтаже устанавливаются листы-жалюзи для вентиляции.

Двухскатные крыши изготавливаются с уклоном кровли 15°.

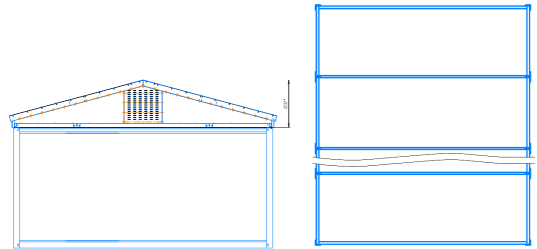


Рисунок 3 – Однорядное расположение модулей электротехнических блоков с двухскатной крышей

#### 3.3 Пожарная безопасность

Наружные стены модуля и внутренние перегородки выполнены из «сэндвич»-панелей с негорючим полужестким минераловатным утеплителем толщиной 80, 120 мм.

Модуль электротехнических блоков имеет II или IV степень огнестойкости. Для обеспечения II степени огнестойкости выполняется конструктивная огнезащита металлоконструкций модуля.

В соответствии с действующими противопожарными нормами по НПБ 105-03 и СНиП 2.09.02-85 модуль допускается применять в качестве производственного и складского помещения категории Д.

#### 3.4 Рабочее освещение

Рабочее освещение может быть выполнено светильниками с люминесцентными лампами или светодиодными светильниками (по заказу) на напряжение 220 В переменного тока. Количество светильников определяется расчетом освещенности (методом коэффициента использования светового потока) и в среднем составляет по 3шт. на один блок с габаритами 6750×2250 мм. Светильники располагаются равномерно по площади

потолка модуля электротехнических блоков, но с учетом прохождения трасс лотков контрольных кабелей, шинных мостов и расположения электротехнического оборудования могут располагаться на стенах.

#### 3.5 Вентиляция и кондиционирование

При отсутствии проекта по ОВиК, в МЭБ применяется естественная приточновытяжная вентиляция через решетки, оснащенные воздушными клапанами и/или через жалюзийные решетки ворот, лабиринтного типа. При недостаточном воздухообмене, требуемого для ассимиляции теплоизбытков, предусматривается принудительная вытяжная вентиляция осевыми вентиляторами ВО 2,5-220 или ВО 3,15-220. Мощность и количество вентиляторов зависит от объема тепловыделений от оборудования, установленного в МЭБ. Вентиляторы работают в автоматическом режиме и включаются при повышении температуры более плюс 35 °С.

Объем охлаждаемого воздуха в час:

ВО 2,5-220 - 750 м/час;

ВО 3,15-220 – 1750 м/час.

По требованию заказчика, возможна установка вентиляционного оборудования, обеспечивающего степень защиты МЭБ - IP54.

При наличии требования заказчика, в комплект поставки могут быть включены кондиционеры.

#### 3.6 Обогрев

Для обогрева модуля электротехнических блоков применяются электроконвекторы со встроенным термостатом, что обеспечивает поддержание температуры внутри модуля не ниже плюс 5 °C в автоматическом режиме и не ниже плюс 18 °C в ручном режиме. Для контроля температуры в модуле предусмотрена установка биметаллических термостатов.

Для питания электроконвекторов в модуле проложена трехпроводная розеточная сеть, в щите собственных нужд предусмотрен отдельный автоматический выключатель.

Электроконвекторы поставляются отдельным грузовым местом, навешиваются заказчиком на стены по месту в соответствии с чертежом установки электроприборов.

Количество электроконвекторов рассчитывается с учетом температурного режима модуля электротехнических блоков. В среднем мощность обогрева составляет 2 кВт на один блок с габаритами 6750×2250 мм. Обогреватели расставляются вдоль стен с учетом наличия свободного места. Если свободное место на стенах отсутствует, то применяются инфракрасные обогреватели и монтируются на потолок.

По отдельному требованию обогрев может быть выполнен с применением только инфракрасных обогревателей, монтируемых на потолке. Также по отдельному требованию возможна установка тепловых завес.

#### 3.7 Ремонтное освещение

По требованию в МЭБ может быть предусмотрено ремонтное освещение на напряжения: 12B, 24B, 36B, 42B переменного тока. Ремонтное освещение выполняется применением переносных светильников, подключаемых в розетки типа РП2Б.

Для питания розеток РП2Б в МЭБ предусматривается понижающий трансформатор ЯТПР, с соответствующим выходным напряжением.

#### 3.8 Охранно-пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

В модуле электротехнических блоков предусмотрена система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, система охранной сигнализации.

В состав систем входит:

- прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный производства НПО «Сибирский Арсенал» Гранит-4 или приборы производства НВП «БОЛИД»;

- резервированный источник питания, обеспечивающий работу системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 3 ч работы системы в режиме тревоги;

- извещатели пожарные дымовые;

- извещатели пожарные ручные со степенью защиты не менее IP44 (внутри у выходов);

- по отдельному требованию (отмечается в примечаниях к опросному листу для заказа модуля электротехнических блоков) извещатели пожарные ручные взрывозащищенные, со степенью защиты IP67 (снаружи у входов);

- оповещатели звуковые;

- извещатели охранные точечные магнитоконтактные.

Состав применяемого оборудования может быть изменен и согласован с Заказчиком на стадии разработки РКД.

Тип, количество и расположение пожарных извещателей АПС определяется в соответствии с действующими СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", а также ведомственным документом РД 153-34.0-49.101-2003 «Инструкция по проектированию противопожарной защиты энергетических предприятий».

Тип, количество и расположение пожарных оповещателей определяются в соответствии с действующими НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях", а также СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности".

Извещатели охранные устанавливаются в верхней части на входных дверях и воротах.

Шлейфы охранной сигнализации прокладываются в пластиковых кабельных каналах из не поддерживающего горение ПВХ, для пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре применяется огнестойкая кабельная линия ПРОМРУКАВ (ОКЛ-ПР).

Шлейфы охранной, пожарной сигнализации и оповещения от извещателей и оповещателей выводятся на прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный.

Монтаж цепей ОПС и СОУЭ произведен огнестойким кабелем с медными жилами в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким газои дымовыделением КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,5, либо аналог.

Монтаж систем выполняется в соответствии с требованиями РД 78.145-93.

#### 3.9 Система контроля и управления доступом

В Модуле электротехнических блоков предусмотрена система контроля и управления доступом (СКУД).

В состав систем входит:

- контроллер доступа производства НВП «БОЛИД»;

- резервированный источник питания НВП «БОЛИД», обеспечивающий работу системы в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы в режиме тревоги;

- считыватель;

- замок электромагнитный;

- в качестве датчика прохода применяется извещатель охранный точечный магнитоконтактный;

- кнопка «Выход».

Каждый контроллер может обслуживать две двери с одним считывателем, одну дверь с контролем прохода (отмечается в примечаниях к опросному листу для заказа модуля электротехнических блоков).

Шлейфы системы контроля и управления доступом прокладываются в пластиковых кабельных каналах из не поддерживающего горение ПВХ и выводятся на контроллер доступа.

Монтаж систем выполняется в соответствии с требованиями РД 78.145-93.

#### 3.10 Аварийное освещение

В модуле электротехнических блоков по заказу возможна установка аварийного освещения. Аварийное освещение выполняется применением светодиодных светильников со встроенными аккумуляторами (время работы от аккумулятора до 3-х часов), расположенными на потолке модуля. В штатном режиме светильники аварийного освещения работают совместно со светильниками рабочего освещения.

Для обозначения эвакуационных выходов над дверными проемами предусматривается установка светильников непостоянного горения со встроенными аккумуляторами с надписью «ВЫХОД», работающие в аварийном режиме 1 или 3 часа соответственно.

Для аварийного освещения в щите собственных нужд предусматривается отдельный автоматический выключатель.

#### 3.11 Щит собственных нужд

Щит собственных нужд (ЩСН) выполняется в пластиковом корпусе габаритами 426х750х145(ШхВхГ), степенью защиты IP40 (Типовая схема приведена рисунок В.3(а)

приложения В) предназначен для питания и управления системами обогрева, вентиляции, освещения модуля, предусмотрены автоматические выключатели для питания сети розеток ~220В подключенные через УЗО, системы ОПС, ящика ЯТПР. Питание ЩСН может быть осуществлено от РУНН КТП. При необходимости устройства автоматического ввода резерва в ЩСН, предусматривается отдельный щит ABP - выполняется в пластиковом корпусе(426х750х145(ШхВхГ), степенью защиты IP40 (Типовая схема приведена рисунок В.3(б) приложения В), от которого подключается ЩСН. Питание щита ABP осуществляется как с І-й, так и со II-й секции РУНН. Кабели для подключения щитов ЩСН и ABP входят в комплект поставки (за исключением их питания от стороннего источника). Щит собственных нужд устанавливается в модуле сразу в рабочее положение.

Приведенные в приложении В схемы щитов АВР и ЩСН являются типовыми, конкретные схемы рассматриваются для каждого заказа индивидуально и зависят от технических требований, кол-ва помещений и т.д.

Щиты ЩСН и АВР применяются для помещений типа КТП, для помещений КРУ следует рассматривать применение релейных шкафов(панелей) в качестве ЩСН.

#### 3.12 Контур заземления

Контур заземления в модуле электротехнических блоков выполняется стальной полосой 4×40 мм, проложенной на отметке 300 мм от уровня пола. Контур заземления имеет два и более (по желанию заказчика) вывода к внешнему контуру заземления. Контур заземления окрашивается чередующимися полосами желтого и зеленого цвета.

По требованию заказчика (отмечается в примечаниях к опросному листу для заказа модуля электротехнических блоков) выполняется молниезащита здания путём наложения молниеприёмной сетки с ячейкой не более 6000×6000 (мм) из стальной полосы

4×40 мм с опусками к внешнему контуру заземления в четырёх точках по углам здания.

#### 3.13 Электрические нагрузки

Электрические нагрузки в модуле электротехнических блоков:

- нагрузка на обогрев модуля электротехнических блоков составляет 4 кВт на один блок;

- нагрузка на освещение 0,16 кВт на один блок светодиодных светильников,

- нагрузка на вентиляцию 0,7 кВт на подстанцию из 2-10 блоков;

- кроме того, следует учесть нагрузки на кондиционеры и дополнительную розеточную сеть, запрашиваемую заказчиком.

Примечание: приведены средние значения нагрузок. Нагрузки могут меняться в зависимости от конкретных технических требований к заказу.

#### 3.14 Отвод воды

Согласно опросного листа на МЭБ устанавливается система водослива – оцинкованного, без цветного покрытия.

При оснащении здания системой водоотвода, во время эксплуатации требуется регулярная очистка кровли, водосточных труб и желобов от засорения листвой и другими предметами, для беспрепятственного отвода воды с крыши, а также постоянный контроль и своевременная уборка наледи в период таяния снега.

Опыт эксплуатации системы организованного водоотвода в районах с низкой среднегодовой температурой наружного воздуха, по отзывам многочисленных Заказчиков, отрицательный. Поэтому применение системы организованного водоотвода в подобных районах не рекомендуется. По отдельному требованию может предусматриваться система «антиоблединения» организованного водоотвода с применением саморегулирующегося греющего кабеля.

#### 3.15 Дополнительные меры противопожарной защиты МЭБ (опционально).

В целях повышения противопожарной защиты электрических соединений МЭБ по требованию заказчика возможна установка дополнительных устройств пожаротушения. Автономные устройства пожаротушения с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом (пиростикер, пирокорд) для устранения возгорания на ранних стадиях пожара, предотвращают распространение огня за пределы защищенного пространства и исключают возгорание в защищенном пространстве.

Пиростикер предназначен и устанавливается в МЭБ для защиты от возгорания электрических розеток, выключателей, распределительных коробок. Пирокорд устанавливается для защиты от возгорания распределительных щитов.

Преимущества установки данных устройств пожаротушения:

-автономность, не требуется источник питания;

- широкий диапазон рабочей температуры от -50°С до + 80°С и влажности до 90%;

- тушит пожары класса А, В и С;

- минимальные затраты на техническое обслуживание в течение срока службы;

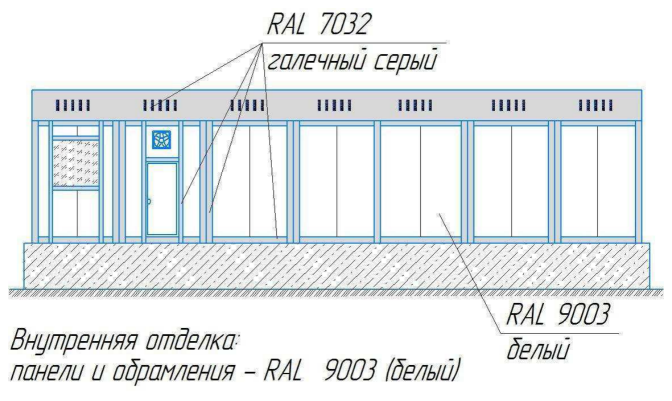
- защищает оборудование, устраняя пожар у источника на ранних стадиях возгорания и развития.

Срок службы пиростикера и пирокорда - 5 лет, в процессе эксплуатации требуют периодической проверки на предмет внешних повреждений, загрязнений активного компонента, прочности крепления.

#### 3.16 Типовое решение по окраске

Типовое решение по окраске модуля электротехнических блоков в соответствии с рисунком 4.

Цвет фронтона, стоек, рамы двери, окна, рамы основания, потолка – галечный серый RAL 7032.



#### Рисунок 4 – Типовая окраска модуля электротехнических блоков

Цветовые элементы модуля электротехнических блоков возможно окрашивать в различные цвета. Перечень допустимых RAL приведен в таблицах ниже.

Таблица 4 – Перечень допустимых RAL для рулонных окрашенных материалов (фронтон, кровля, полотно двери, облицовка панели сэндвич, декоративные листы на фасаде).

Основные и корпоративные цвета,	Нестандартные цвета*, применяемые в	
применяемые в заказах	заказах	
5002 – ультрамарин	1015* – светлая слоновая кость	
5005 – сигнальный синий	3003* – рубиново-красный	
7035 – светло-серый	3005* – винно-красный	
7036 – платиново-серый	9002* – светло-серый	
9003 – сигнально-белый	6005* – зеленый мох	
	7004* – сигнальный серый	
	8017* – шоколадно-коричневый	

Примечание: \*нестандартные цвета применяются по специальному заказу.

# Таблица 5 – Перечень допустимых RAL эмалей для металлоконструкций (рама основания, рама потолка, стойки МЭБ, рамы ворот и дверей).

Основные и корпоративные цвета,	Основные и корпоративные цвета,
применяемые в заказах	применяемые в заказах
7036 - Платиново-серый	5015 - Небесно-синий
9016 - Транспортный белый	7004 - Сигнальный серый
7035 - Светло-серый	7047 - Телегрей 4
5005 - Сигнальный синий	1021 - Рапсово-желтый
7032 - Галечный серый	9011 - Графитовый черный
7042 - Транспортный серый	7015 - Сланцево-серый
9003 - Сигнальный белый	2004 - Чистый оранжевый
5003 - Сапфирово-синий	9010 - Белый
6002 - Лиственно-зеленый	6029 - Мятно-зеленый
9022 - Жемчужный светло-серый	5021 - Водная синь
9006 - Бело-алюминиевый	5002 - Ультрамарин
7038 - Агатовый серый	5010 - Генцианово-синий
3018 - Клубнично-красный	5012 - Голубой
2008 - Ярко-красно-оранжевый	3005 - Винно-красный
3020 - Транспортный красный	1018 - Цинково-желтый
5019 - Синий капри	6005 - Зеленый мох
6016 - Бирюзово-зеленый	9002 - Серо-белый
3009 - Красная окись	9005 - Глубокий черный
9023 - Жемчужный темно-серый	7040 - Серое окно
8017 - Шоколадно-коричневый	3003 - Рубиново-красный
7046 - Телегрей 2	

#### Таблица 6 – Перечень допустимых RAL дверей с пределом огнестойкости EIS60.

Основные и корпоративные цвета,	Основные и корпоративные цвета,
применяемые в заказах	применяемые в заказах
5005 – сигнальный синий	7004 – сигнальный серый
6005 – зеленый мох	7035 – светло-серый
8017 – шоколадно-коричневый	9003 – сигнально-белый

Примечание: применение в заказах нестандартных цветов может привести к увеличению стоимости заказа и увеличению сроков поставки. Применение нестандартных цветов обговаривается отдельно при оформлении заказа.

<u>Типовая окраска металлоконструкций, кроме площадок обслуживания и лестниц к двери:</u> ВКФ-093 + Hardtop XP либо Penguard Express ZP+ Hardtop XP. При системе Penguard + Hardtop, Hardtop наносится только на наружные поверхности МЭБ. При этом системы ВКФ-093 + Hardtop и Penguard + Hardtop применяются в одном заказе на металлоконструкции на усмотрение СЭЩ.

Система покрытий Penguard Express ZP+ Hardtop XP для всех металлоконструкций заказа – выполняется по специальному заказу.

<u>Типовое покрытие металлической облицовки сэндвич панелей</u> - ПЭ «Полиэстер». Покрытие не более 25 мкм с глянцевой поверхностью. Основа покрытия – полиэфирная краска.

<u>Типовое покрытие болтового соединения</u> - электролитическое цинковое покрытие. Толщина электролитического цинкового покрытия крепежа зависит от размеров крепежа и должна соответствовать размерам, указанным в ГОСТ ISO 4042, но не менее 5 мкм.

<u>Типовое покрытие площадок обслуживания и лестниц к двери</u> – горячий цинк. В случае необходимости по спец. заказу выполняется в цветовом решении по брендбуку.

# 4 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЭБ собирается из отдельных блоков, габаритные размеры которых указаны в таблицах 7, 8, 9.

Максимальный транспортный вес блока с оборудованием – не более 16000 кг.

#### 4.1 Массогабаритные характеристики блоков

Массогабаритные характеристики блоков с подъемной крышей с фризом с уклоном на короткую сторону (конструктив см. п. 3.1) для размещения электрооборудования приведены в таблице 7:

# Таблица 7 – Массогабаритные характеристики МЭБ с уклоном крыши на короткую сторону

Длина, мм	Ширина, мм	Высота по стойкам МЭБ, мм (высота от пола до потолка, мм)	Масса блока ориентировочная без оборудования, т
6750	1750	3400(3120)/	3,35/3,11
		3150(2870)	
6750	2250	3400(3120)/	4,24/4,00
		3150(2870)	
6750	3000	3400(3120)/	5,57/5,33
		3150(2870)	

Массогабаритные характеристики блоков с двускатной подъемной крышей с фризом (конструктив см. п. 3.2) для размещения электрооборудования приведены в таблице 8:

Таблица 8 – Массогабаритные характеристики М	ИЭБ с дв	ускатной крь	ышей
--	----------	--------------	------

Длина, мм	Ширина, мм	Высота по стойкам МЭБ, мм (высота от пола до потолка, мм)	Масса блока ориентировочная без оборудования, т
6750	1750	3400(3120)/	3,74/3,5
		3150(2870)	
6750	2250	3400(3120)/	4,74/4,50
		3150(2870)	
6750	3000	3400(3120)/	6,24/6,00
		3150(2870)	

Массогабаритные характеристики блоков с подъемной крышей с фризом с уклоном на длинную сторону (конструктив см. п. 3.1) для размещения электрооборудования приведены в таблице 9:

#### Таблица 9 – Массогабаритные характеристики МЭБ с уклоном крыши на длинную сторону

Длина, мм	Ширина, мм	Высота по стойкам МЭБ, мм (высота от пола до потолка, мм)	Масса блока ориентировочная без оборудования, т
6750	1750	3400(3120)/	3,58/3,34
		3150(2870)	
6750	2250	3400(3120)/	4,54/4,30
		3150(2870)	
6750	3000	3400(3120)/	5,98/5,73
		3150(2870)	

#### 4.2 Габаритные размеры типовых площадок обслуживания

Габаритные размеры типовых площадок обслуживания (LxB), мм:

- 3000×1700 мм (колея по оси площадки, стороной 3000мм устанавливается к модулю), для трансформатора массой до 6 т;

- 4000×2000 мм (колея по оси площадки, стороной 4000мм устанавливается к модулю), для трансформатора массой до 6 т;

- 2250×2250 мм (колея по оси площадки), для трансформатора массой до 6 т.

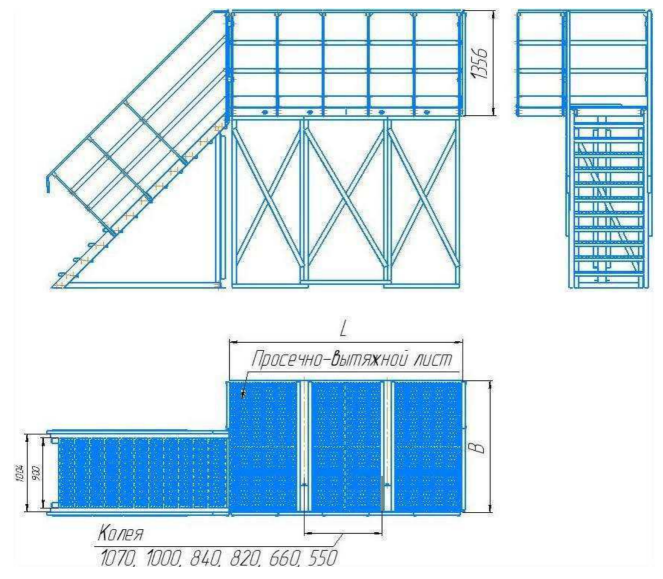


Рисунок 5 – Площадка обслуживания.

#### 4.3 Габаритные размеры типовых лестниц к двери

Лестницы изготавливаются на основе требований: приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101; ГОСТ 23120-2016; ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ 12.4.059-89.

Габаритные размеры типовых лестниц к двери (LxB), мм:

- 1025×1406 мм.

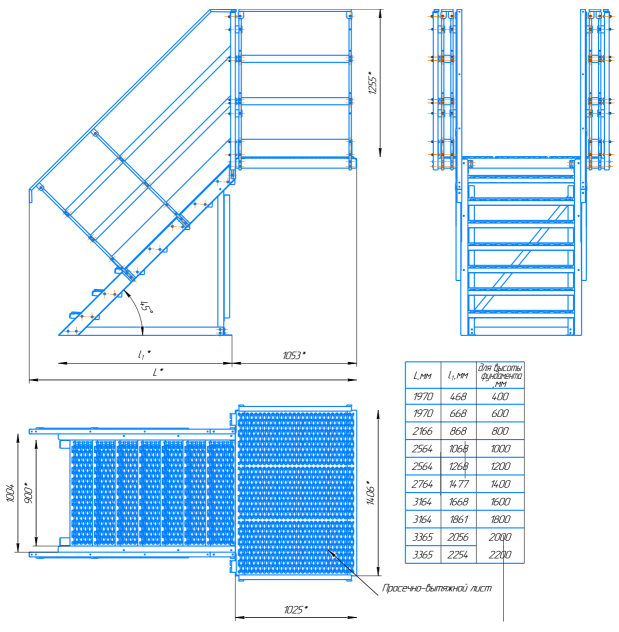


Рисунок 6 – Лестница к двери.

Высота типовых площадок и лестниц выполняется на высоту фундаментов: 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2 м.

Площадки и лестницы поставляются в разобранном виде, комплектами деталей, для сборки на месте монтажа.

#### 4.4 Размеры дверного проема:

Размеры типового дверного проема с пределом огнестойкости EIS60 (применять по умолчанию):

- 1000×2050(h) мм.

Размеры дверных проемов без предела огнестойкости в случае потребности в высокой/узкой двери, либо цветов, не входящих в таблицу 6:

- 950×2453 (h) мм;

- 950×2053(h) мм;

- 750×2053(h) мм.

Размеры типового дверного проема двустворчатой двери с пределом огнестойкости EIS60 (применять по умолчанию):

- 1500 × 2400(h) мм.

Размеры дверного проема двустворчатой двери без предела огнестойкости в случае потребности в цветах, не входящих в таблицу 6:

- 1500×2387(2466 - со съёмными доборами) (h) мм.

#### 4.5 Габаритные размеры типовых проемов ворот:

Ширина проёма в чистоте, мм	Высота проема, в чистоте (со съёмными доборами), мм	Примечание
1500	2586 (2665)	Жалюзи, без калитки
1500	2752 (2792)	Жалюзи, без калитки
1800	2586 (2665)	Жалюзи, без калитки
1800	2752 (2792)	Жалюзи, без калитки
2400	2586 (2665)	Жалюзи, калитка*
2900	2752 (2792)	Жалюзи, калитка*

#### Таблица 10 – Габариты ворот

\*размер проёма калитки в чистоте - 736×1614(h) мм; калитка не является эвакуационным выходом, может использоваться как аварийный

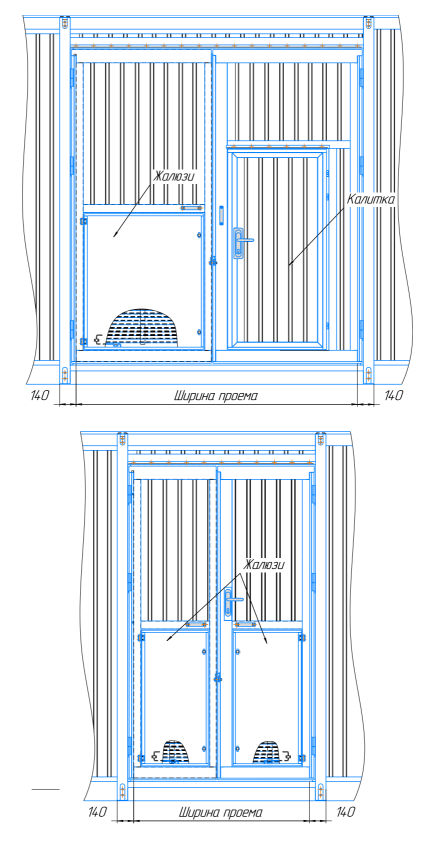


Рисунок 7 – Виды ворот.

## 5 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки МЭБ в общем случае входят:

- МЭБ согласно опросному листу;

- электротехнические блоки модуля согласно комплектовочной ведомости на модули электротехнических блоков;

- лестницы и площадки обслуживания (в разобранном виде);

- элементы подъемной крыши и фронтона;

- электротехнические обрамления;

- система водослива (по требованию заказчика);

- элементы снегозадержания (по требованию заказчика);

- элементы разборных электротехнических блоков модуля, при наличии блоков шириной 3500 мм (при отгрузке Ж/Д транспортом);

- светильники уличного освещения, светильники аварийного освещения, рассеиватели светильников (по требованию заказчика);

- эмаль для восстановления лакокрасочного покрытия, поврежденного при монтаже здания;

- дополнительное оборудование для установки в модуле электротехнических блоков, согласно опросному листу.

В комплект поставки МЭБ не входит:

- лампочки на 12, 24, 36, 42 В (используются для ремонтного освещения);

- герметик и пена монтажная.

К комплекту прилагается следующая документация на МЭБ:

- Опросный лист на заказ;
- Руководство по эксплуатации.
- Паспорт;
- Ведомость ЗИП;
- Схемы электрические принципиальные;
- Схемы электрические соединений;
- Комплектовочная ведомость;
- Ведомость эксплуатационных документов;

- Чертежи и спецификации на демонтируемые узлы;

- Комплект паспортов и руководств (инструкций) по эксплуатации на основное комплектующее оборудование, встроенное в МЭБ, согласно ведомости эксплуатационных документов.

- Инструкция по монтажу.

## 6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ФУНДАМЕНТОВ ПОД МОДУЛЬ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ БЛОКОВ

Фундаменты разрабатывает проектная организация в зависимости от данных инженерно-геологических изысканий по требованиям СП 22.13330 «СНиП 2.02.01-83 Основания зданий и сооружений» и СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 «Свайные фундаменты».

Исходные данные для проектирования фундаментов:

1) Вес блоков без оборудования: см. раздел 3.

Максимальный вес оборудования - 16 т.

Вертикальная максимальная нагрузка от блока на фундамент равномерно распределенная по периметру модуля.

2) Габаритный размер блока: см. раздел 3.

Рекомендации для свайного варианта фундаментов (рисунки 8-10):

Стыковка электротехнических блоков модуля происходит при помощи их сдвига, поэтому ростверк или верх ростверка должен быть металлическим. Узел стыковки блоков по рамам основания приведен на рисунке 8. Ширина тела ростверка в плане не менее 300 мм. Отметка верха ростверка принимается Нм, равной 0,4 ÷ 2,2 м, (по согласованию с заказчиком) над уровнем земли, так как кабельный ввод выполняется в полу модуля электротехнических блоков.

Поверхность ростверка должна быть отнивелирована с отклонением не более H± 2 мм.

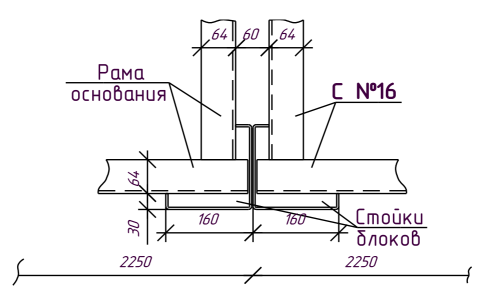


Рисунок 8 – Узел стыковки блоков по рамам основания

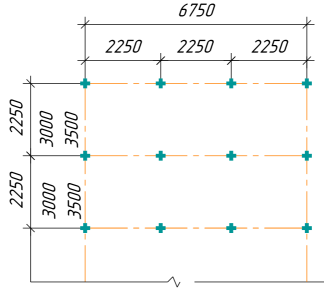


Рисунок 9 – Схема плана свайного поля (точное расположение свай определяется расчетом)

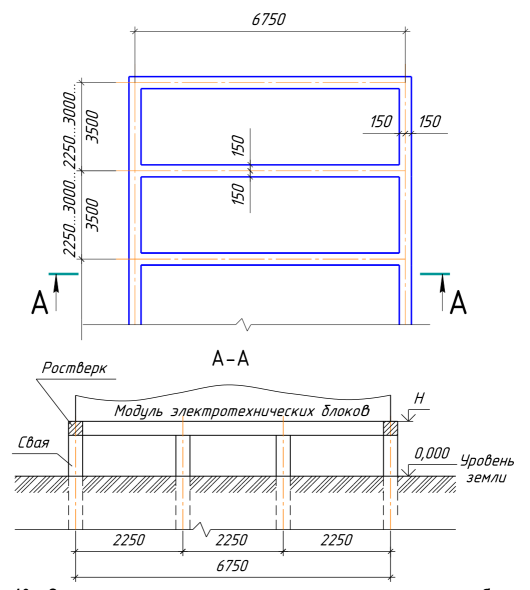


Рисунок 10 – Схема плана ростверка под модуль электротехнических блоков (точный размер тела ростверка определяется расчетом)

Рекомендации для ленточного варианта фундамента (рисунок 11):

Ширина тела ленточного фундамента в плане не менее 300 мм. Глубина заложения ленточного фундамента определяется расчетом (не менее расчетной глубины промерзания грунта). Стыковка электротехнических блоков модуля происходит при помощи их сдвига, поэтому верх фундамента должен быть металлическим.

Отметка верха ленточного фундамента принимается H м над уровнем земли. Так как кабельный ввод выполняется в полу модуля электротехнических блоков, то необходимо устройство технического подполья.

Поверхность ленточного фундамента должна быть отнивелирована с отклонением не более H±5 мм.

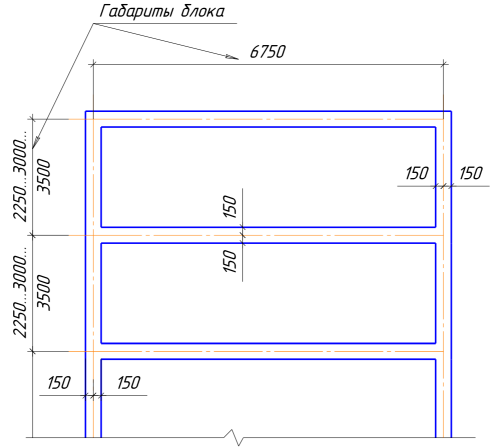


Рисунок 11 – Ленточный вариант фундамента

Рама основания блока опирается на фундамент без крепления к нему, либо на сварку (при установке в сейсмичных районах). Наружные площадки и лестницы выполняются у ворот и дверей.

Нагрузка на фундамент от площадки для выкатки трансформатора и площадок обслуживания рассчитывается индивидуально, в зависимости от массы оборудования, с учетом постоянных и временных нагрузок. Площадки поставляются комплектно с опорными стойками.

Образец выполнения основания под площадки см. на рис. 12, 13.

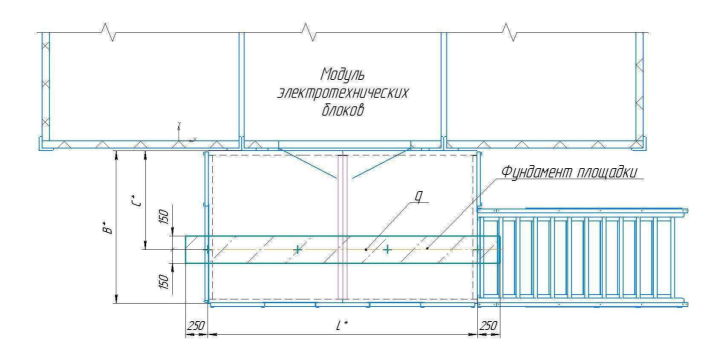


Рисунок 12 – Основание под площадки

## Таблица 11 – Параметры типовых площадок

L, мм	В, мм	С, мм	q, кг/п.м.
4000	2000	1400	1500
3000	1700	1100	2000
2250	2250	1550	2670

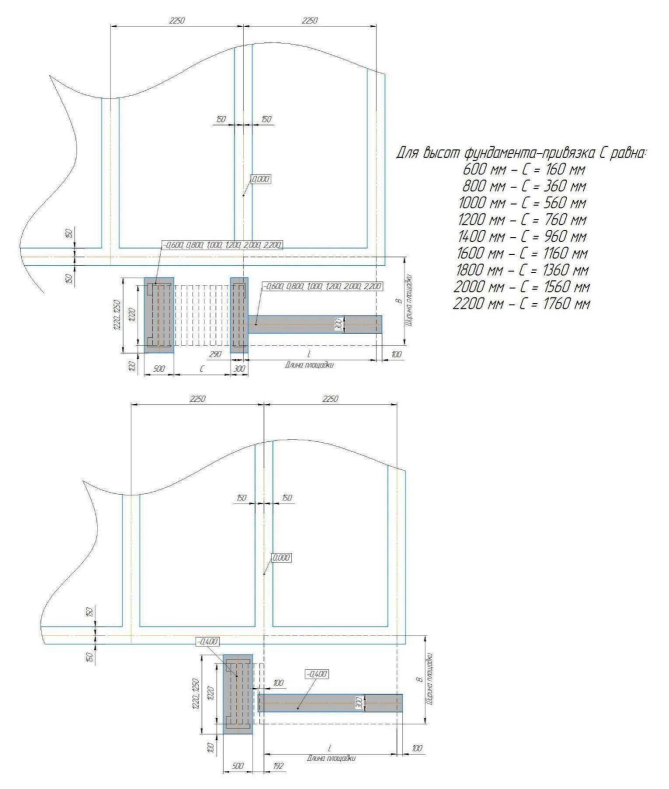


Рисунок 13 – Вариант расположения оснований под площадки обслуживания. Отметка 0.000 соответствует отметке низа блока модульного здания.

# 7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СЕЙСМОСТОЙКОСТИ МОДУЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ БЛОКОВ

Анализ сейсмостойкости, проведенный ЦКСИ, показал, что модули электротехнических блоков соответствуют требованиям в части сейсмостойкости при сейсмических воздействиях интенсивностью 9 баллов (по шкале MSK-64). При установке модуля электротехнических блоков в сейсмических районах (6-9 баллов) необходимо раму основания модуля закрепить на фундамент, а именно швеллер №16 рамы основания приварить к фундаменту (по периметру) сварным швом катетом 6-8 мм, длина шва 200 мм с шагом 1000 мм.

При сейсмичности 9 баллов дополнительно устанавливаются раскосы (рисунок 14).

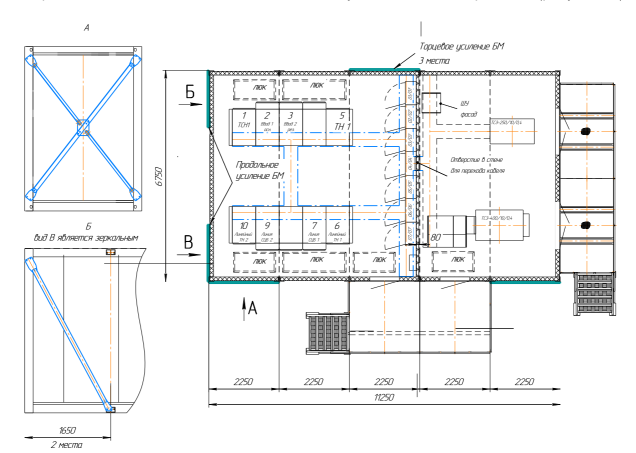


Рисунок 14 – Установка раскосов.

## 8 ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Для размещения заказа на МЭБ необходимо выслать в наш адрес следующие документы:

1. Опросный лист на модуль электротехнических блоков. Образец опросного листа (приложение А). Для заполнения опросного листа его необходимо скачать с сайта нашей организации. На сайте опросный лист представлен в формате .xlsx, с возможностью выбора доступных значений параметров.

2. Компоновку оборудования в модуле электротехнических блоков (приложение Б);

3. Если в модуле электротехнических блоков необходимо установить какое-либо стороннее оборудование, не входящее в комплект поставки СЭЩ, для разработки металлоконструкций рам основания и раскрепления оборудования на монтаже, необходимо предоставить:

- габаритные размеры и массу для разработки металлоконструкций рам основания;

- установочные размеры и отверстия под кабель;

- привязки отверстий и диаметр для крепления к полу на болтовое соединение.

По п. 3 информация может предоставляться позднее, но сразу после заключения договора, может привести к срыву сроков изготовления заказа.

Почтовый адрес:

443048, г. Самара, пос. Красная Глинка, корпус заводоуправления АО «Электрощит».

<u>Электронный адрес:</u> E-mail: sales@electroshield.ru

Конструкторский отдел АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара» ведёт постоянную работу над совершенствованием конструкции [изделие]. При изменении конструкции или параметров выпускается новая версия технической информации. Номер действующей версии Вы всегда можете уточнить на официальном сайте <u>https://www.electroshield.ru</u>

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

## Опросный лист для заказа модуля электротехнических блоков

«Согласован	0»
-------------	----

Заказ	N⁰	
ounus	11-	

Потребитель\_\_\_\_\_ Должность\_\_\_\_\_

Дата изготовления

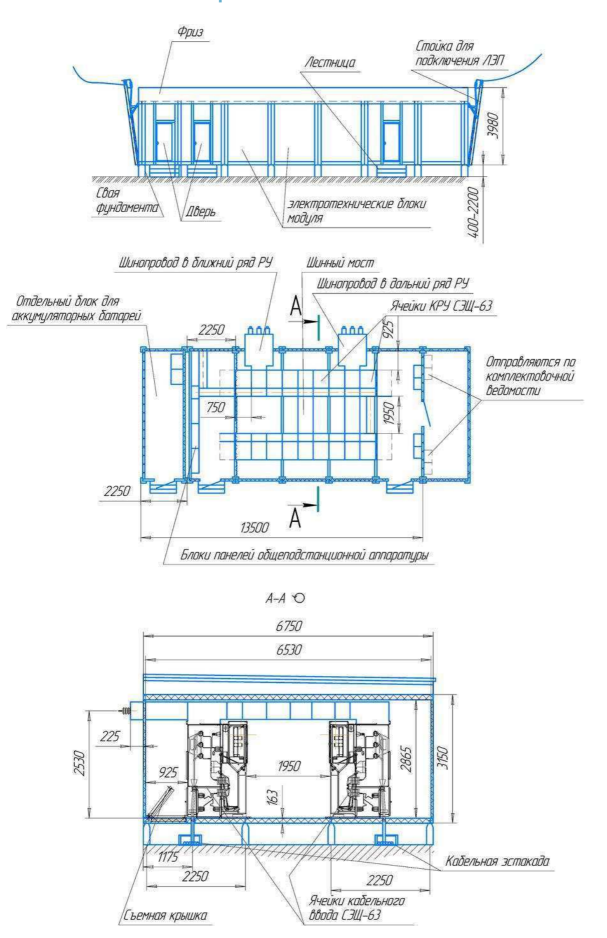
М.П.

Ф.И.О.\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

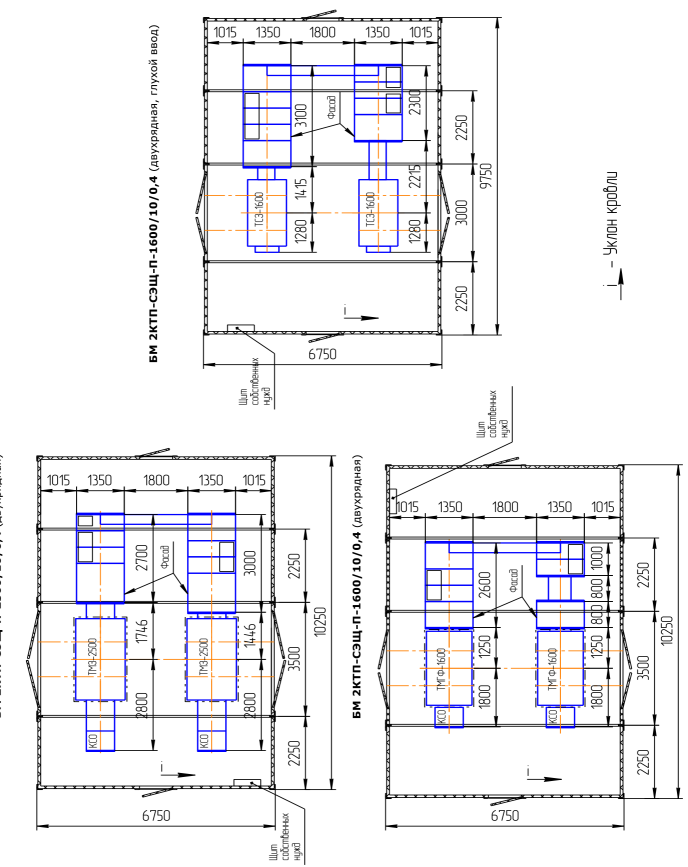
№ п/п	Парам	иетры	Значение параметра					Иные требования						
		Рабочее	Нет Люминесцентное		Э	Светодиодное				Светодиодное				
		Аварийное		ŀ	Нет					Да				
1	Освещение	Ремонтное		ŀ	Іет			Да						
		Уличное освещение входов	Нет							Да				
2	Вентиляция			ŀ	Іет					Да				
3	Кондиционировани	10		ŀ	Нет					Да				
4	Обогрев			ŀ	Іет			Да						
5	Система охранно-і сигнализации	тожарной		Нет		Гран	ит-4							
5	Система контроля доступом	• •			Нет			П	рибор	ы НВП	«Боли	ц»		
6	Высота фундамента, м (см. пункт 1 примечания приложения А)		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2		
7	Лестницы			He	) T			Да			і пощадк			
8	Выкат трансформа	Нет			Пл	да Площадка			Рама					
9	Маслоприемник				Нет			20 % объема масла		100 % объема масла (бак)				
10	Меры безопасности в трансформаторном отсеке				Барьер			Сетчатые ворота (по требованию Заказчика)						
11	Система водослив	a	Нет			Без	Без обогрева		С греющим кабелем		Для двускатной крыши наличие водослива ОБЯЗАТЕЛЬ НО			
								Без О	пн					
12	Стойка воздушного	о ввода	Нет С ОПНп-6/7,2/2 УХЛ1											
				С ОПНп-10/12/2 УХЛ1										
	Температурный режим								T					
	- внутри здания			Автоматический режим				Ручной режим				_		
13	- средняя темпера холодной пятидне обеспеченностью (	ВКИ	+5 IC Проставляется вручную Проставляется вручную											
		по снеговой нагрузке		Менее IV		IV				V				
14	Сейсмичность бал		менее 6 6			7		8	9	9				
15	Степень огнестойк	ости МЭБ								IV				
16	Конструкция рам	ы крыши	Односкатная подъемная крыша с фронтоном типа "Фриз" по п.3.1				На однорядное и двухрядное расположение блоков							

№ п/п	1	Тараметры		Значение п	араметра		Иные требования	
			Двускатная подъемная кр			по п.3.2	Только на однорядное расположение блоков	
			Цветовое ре	ешение модуля	я			
	Крыша и фри	13						
	Стойки							
	Рамы основания							
	Рамы потолка							
17	Рамы дверей и ворот		Смот					
	(см. пункт 2 примечания приложения А)							
	Стены	Наружная сторона						
	(панели)	Внутренняя сторона						
	Потолок (панели)							
	Лестница (площадка) Ограждение цоколя		Гор.Ц Указать RAL					
	-		ополнительные тр	ебования				
	Козырьки на двери		Да		Нет			
18	Доводчики		Да		Нет			
.0	Устройство фиксации двери в		Да			Нет		
	открытом положении							
	Ограждение	фундамента	Нет	Сетчатое огр	аждение	Профлист		

### ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Варианты компоновок МЭБ

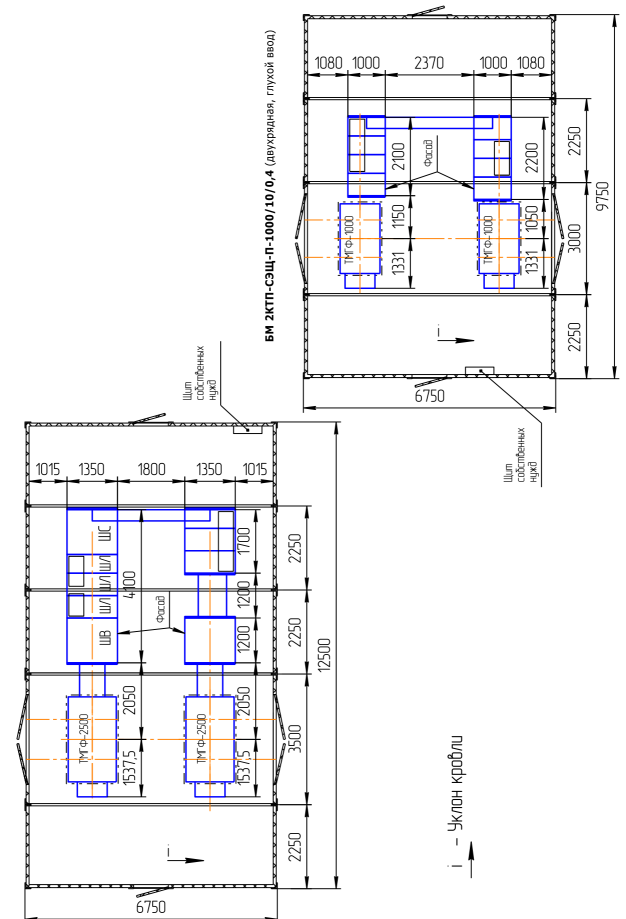


#### Продолжение приложения Б



**БМ 2КТП-СЭЩ-П-2500/10/0,4** (двухрядная)

#### Продолжение приложения Б

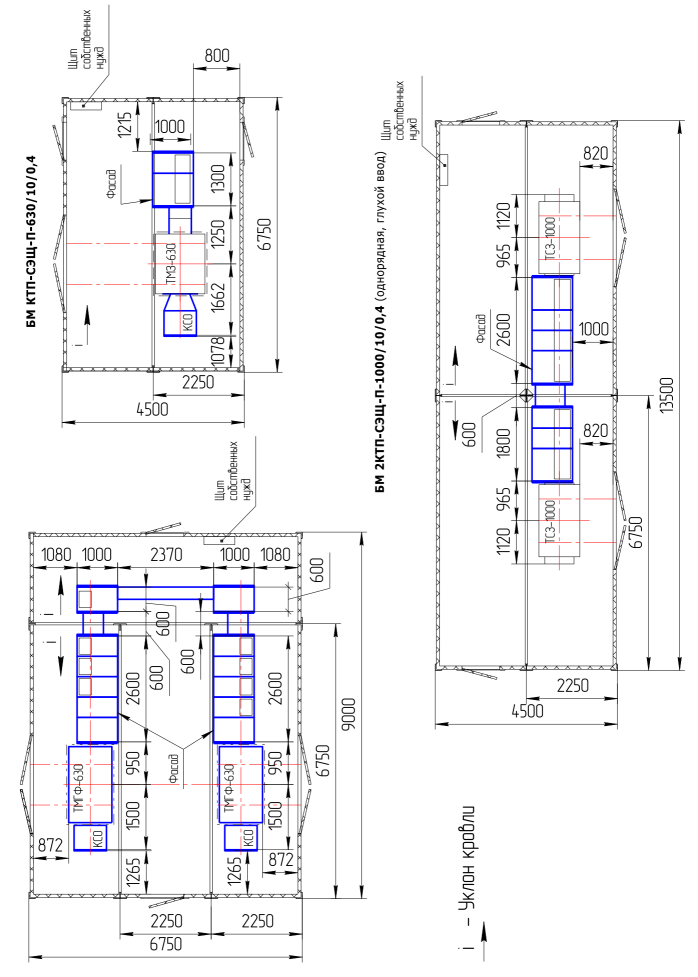


#### Продолжение приложения Б



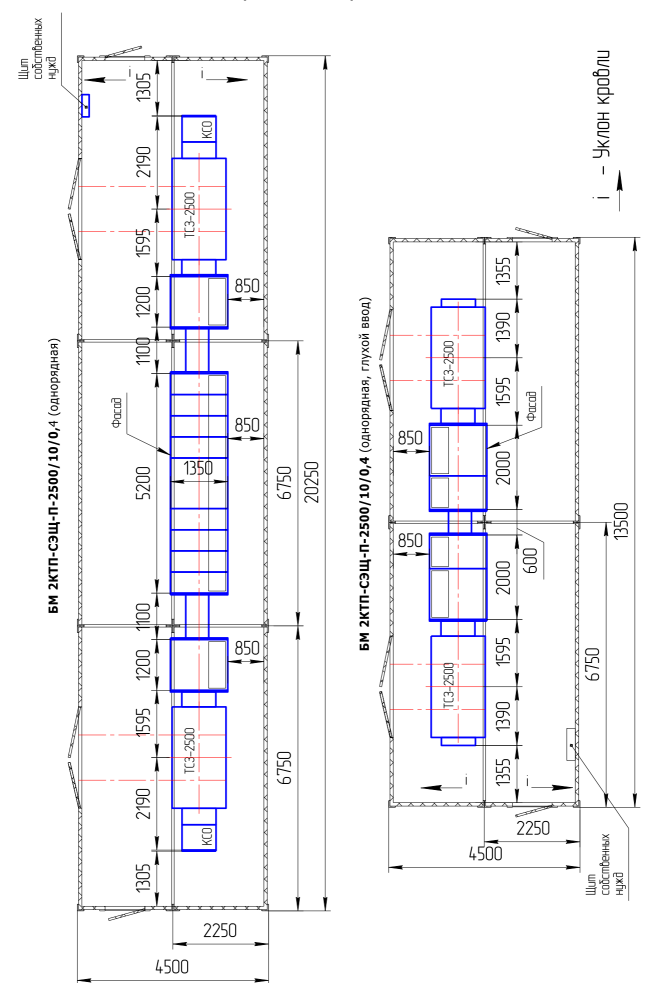
40

#### Продолжение приложения Б



**БМ 2КТП-СЭЩ-П-630/10/0,4** (двухрядная)

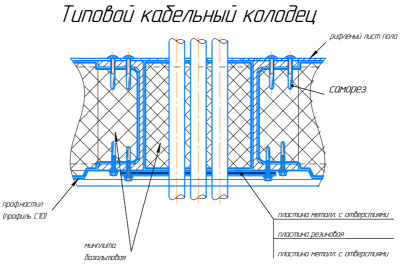
41



#### Продолжение приложения Б

## ТИ-090-2009

## ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)



Для монтажа кабелей

1. Вынуть из отсека утеплитель;

2. В резиновой пластине вырезать отверстия по диаметру кабелей

(резиновая пластина с правильно вырезанными отверстиями служит сальниковым уплотнением); 3. После монтажа кабеля, уплотнить отсек ввода кабеля ранее вынутым утеплителем (базальтовой минплитой).

Одиночный круглый кабельный ввод

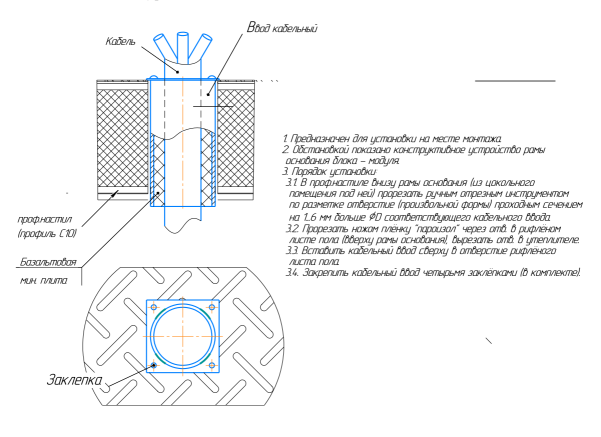
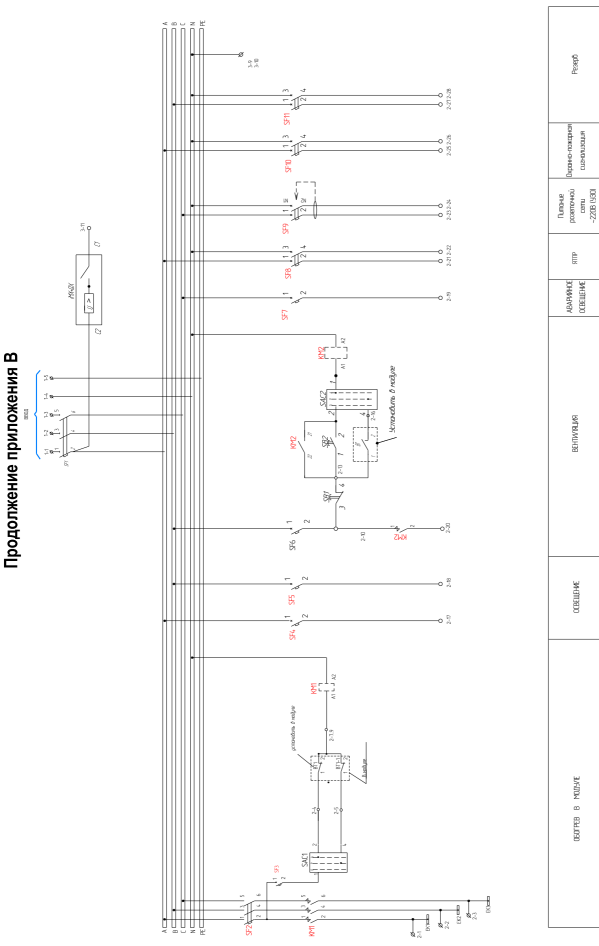


Рисунок В.2 – Кабельный ввод через нижнюю раму







Продолжение приложения В

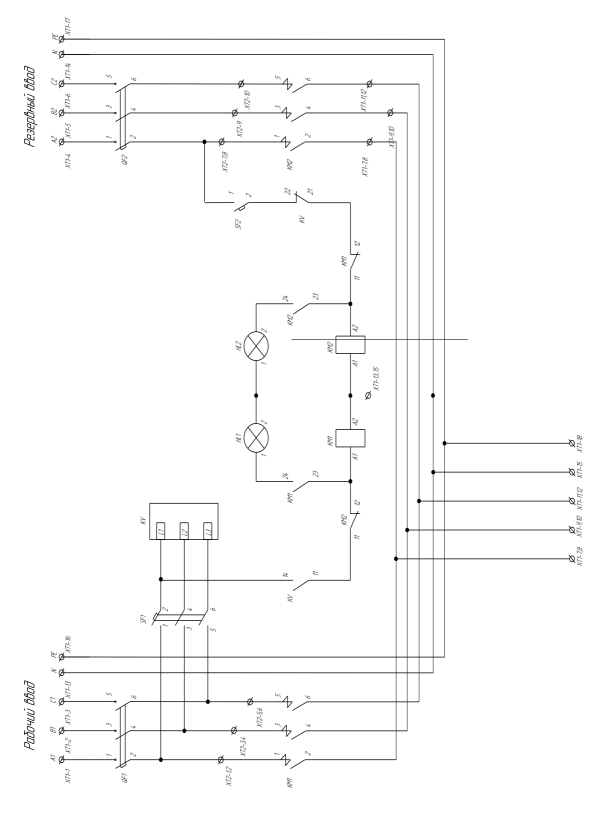


Рисунок В.3(б) – Щит АВР. Схема электрическая принципиальная

### ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) Особенности монтажа МЭБ

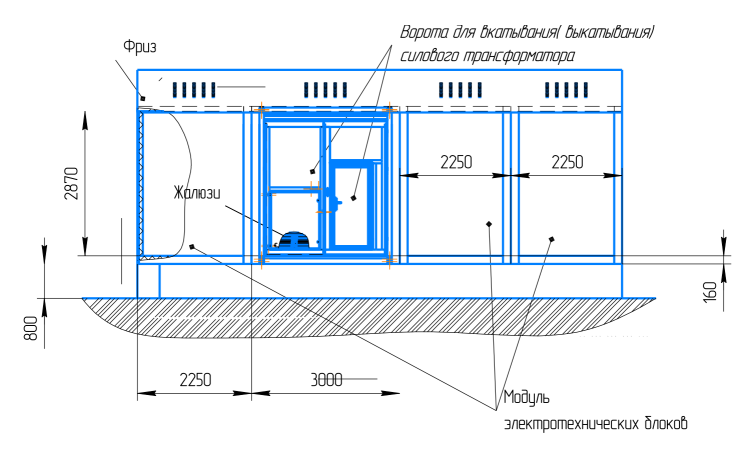


Рисунок Г.1 – Общий вид МЭБ (условный вариант)

#### Продолжение приложения Г

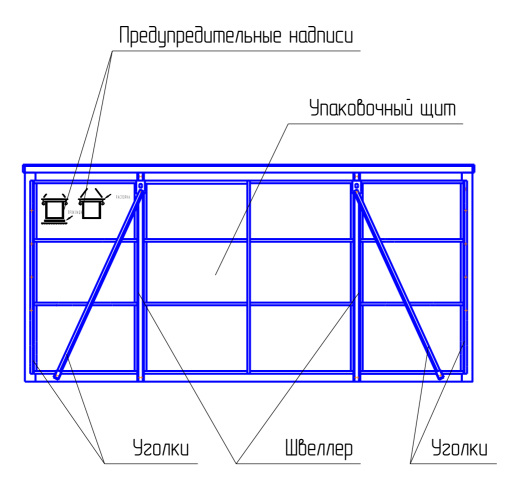


Рисунок Г.2 – Транспортное положение электротехнического блока модуля на виде сбоку

#### Продолжение приложения Г

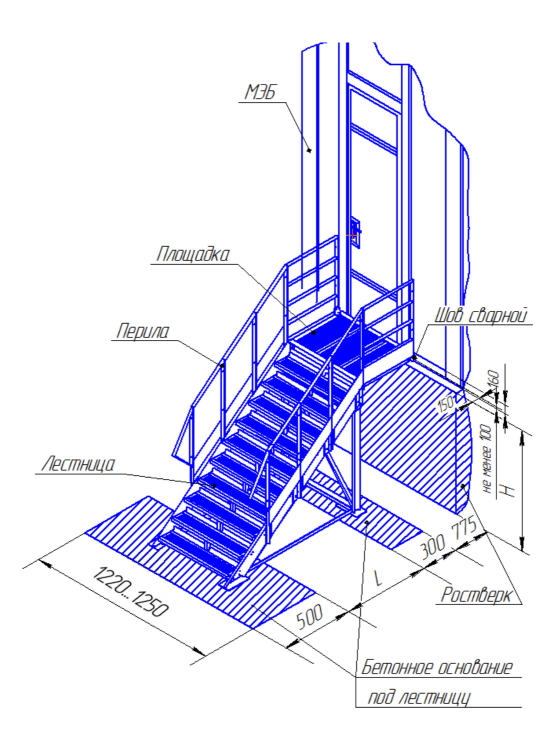


Таблица Г.1										
Обозначение параметра	Значение параметра, мм									
H	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
L	-	160	360	560	760	960	1160	1360	1560	1760

Рисунок Г.3 – Установка площадки с перилами и лестницей

#### Продолжение приложения Г

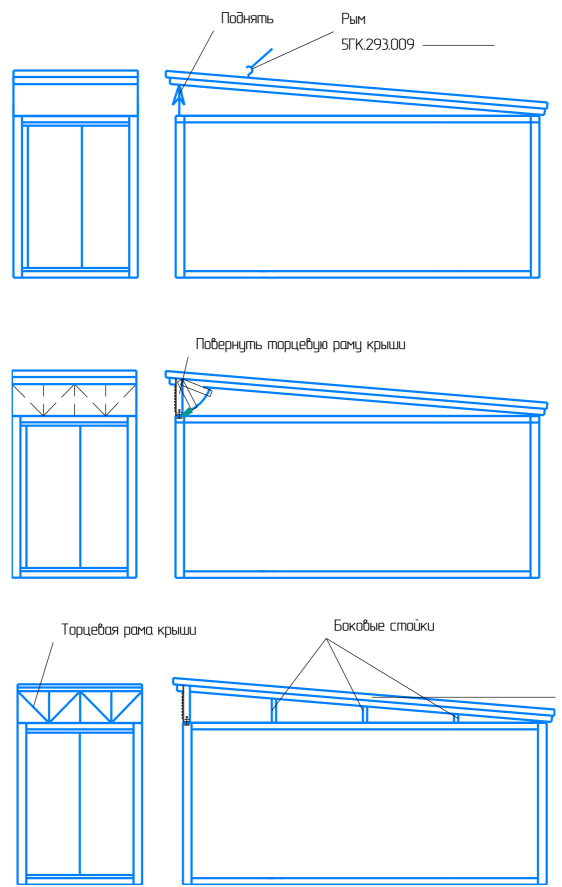


Рисунок Г.4 – Монтаж односкатной крыши модуля электротехнических блоков

#### Продолжение приложения Г

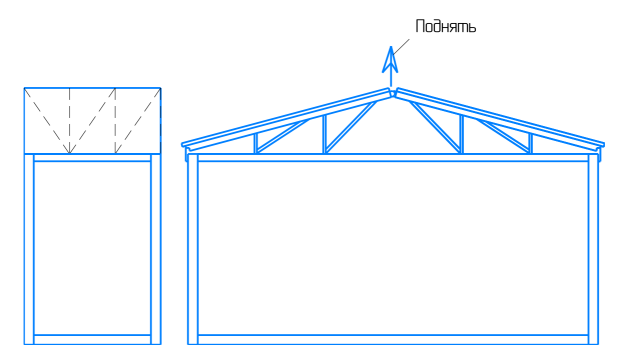


Рисунок Г.5 – Монтаж двускатной крыши модуля электротехнических блоков

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	NºNg	2 листов (страни	Всего листов,	VIСПСПИ №№ докум.	Вход. номер	Подпись	Дата		
Изм.	Измененных	Замененных	Новых	Аннулиро ванных	страниц в докум.	ну·	сопров. докум.		
5	-	Тит. л, 2, 18	-	-	33	1602-0062	-		
6	-	все	-	-	33	1602-0119	-		02.06.2011
7		Тит.л.,2,18,3 3			33	1602-0151	-		15.11.11.
8		Тит.л.,10, 33			33	1602-0155	-		27.12.11
9	-	Тит. л., 18, 33	-	-	33	1602-0201	-		
10	-	Тит. л., 4,18, 33	-	-	33	1602-0213	-		15.04.13
11	-	Тит.л.,2, 8-33	34,35		35	1602-0219	_		
12	-	Тит.л.,4,35	-	-	35	1602-0245	_		26.11.13
13	-	Тит.л.,2,4, 5,19,35	-	-	35	1602-0269	-		
14	-	Тит.л.,4, 20,35	-	-	35	1602-0274	-		07.05.14
15	_	Тит. л., 35	_	_	35	1602-0291	_		10.09.14
16	-	Тит. л.2, 5- 35	36	-	36	1602-0299	-		24.11.14
17	-	Тит.л,13,21,3 6	-	-	36	1602-0310	-		09.02.15
18	-	Тит.л., 3, 4, 8, 11, 20, 36	-	-	-	1602-0322	-		28.04.2015
19	-	Тит.л., 9, 14, 36	-	-	-	1602-0323	-		14.05.2015
20	-	Тит.л., 11, 36	-	-	-	1602-0335	_		12.08.2015
21	-	Тит.л., 3, 5- 6, 11-12, 36	-	-	-	1602-0350	-		25.11.2015
22	-	Тит.л., 2-36	37	-	-	1602-0358	-		24.02.2016
23	-	Тит.л., 2, 21- 37	38	-	38	1602-0370	-		09.06.16
24	-	Тит. л, 2,6- 9,21-23, 38	-	-	-	1602-0380	_		12.10.16
25	-	Тит. л., 5, 36, 38	-	-	-	1602-0389	-		20.01.17
26	-	Тит.л., 12,13,14,38	-	-	38	1602-0396	-		21.02.17
27	-	Тит.л., 4,14,22	-	-	38	1602-0487	-		22.07.2019

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

	№№ листов (страниц)					№№ докум.	Вход. номер	Подпись	Дата
Изм.	Измененных	Замененных	Новых	Аннулиро ванных	страниц в докум.		сопров. докум.		
28	-	Тит. л., все листы	15	-	54	0411-8522	-		19.06.2020
29	-	Тит. лист, все листы	-	-	53	0425-0652	-		01.02.2021
30	-	Тит. лист, все листы	-	-	53	0425-0674	-		30.04.2021
31	-	Тит. лист, все листы	-	-	52	0425-0692			07.07.2021