

Типовые решения по расположению ИБП АЕС IST7120



Показана стандартная конфигурация,
без учета специфики объекта

Содержание

| Лист | Тип | Наименование листа |
|------|-------|---|
| 1 | Т-1 | Титульный лист, Содержание |
| 2 | ТТ-1 | Технические требования |
| 3 | ПР | Пример расположения |
| 4 | ИБП | Габариты, внешний вид ИБП |
| 5 | ШБ | Габариты, внешний вид Батарейного Шкафа |
| 6 | ЩИБП | Габариты, внешний вид Щита Байпас |
| 7 | ЭЛ-СХ | Общая электрическая схема подключения ИБП |

Технические требования

Строительно-монтажные работы

1. К моменту начала проведения ПНР в помещении должны быть завершены все строительные и электромонтажные работы. Из помещения должен быть удален весь строительный мусор. Полы и стены должны быть очищены от пыли и прочих загрязнений.
2. Минимальные габариты помещения (ДхШ): 2000x2500мм (см. лист 3)
3. Минимальные габариты дверного проема (ДхВ): 900x2000мм (см. лист 3)
4. Над ИБП и батарейными шкафом или рядом с ними не должны быть установлены внутренние блоки систем кондиционирования воздуха, чтобы исключить попадание влаги на оборудование. В помещениях, где установлены ИБП, не должны проходить трубы водопроводных, канализационных, газовых систем и также систем отопления. К помещениям должны предъявляться требования как к электрощитовым (ПУЭ 7-е издание, пункты 4.2.95, 1.1.13).
5. Система вентиляции и кондиционирования должна обеспечивать холодопроизводительность не меньше чем тепловыделение ИБП (5% от полной мощности).
6. ИБП и батарейный шкаф, аккумуляторные батареи и дополнительное оборудование должны быть доставлены в помещение дальнейшей эксплуатации. Размещение оборудования должно обеспечивать сервисные зоны, в соответствии с данными требованиями.
7. Несущая способность пола должна быть рассчитана на массу оборудования. Если нагрузка ИБП и батарейного шкафа на пол, превышает допустимую норму, должна быть установлена разгрузочная рама.

Электромонтажные работы

1. В помещении должна быть смонтирована и подключена система защитного заземления. Указать тип системы заземления (TN-C-S, TN-S).
2. Шкаф рубильник/байпас ИБП (входит в поставку) должен быть закреплен на стене в доступном для обслуживания месте не далее 2 метров от ИБП.
3. Силовые кабели, соединяющие ВРУ и вход шкафа рубильника/байпаса ИБП, должны быть проложены, подведены, оконцованы под болт и подключены на клемму ХТ1 - зона ответственности ЛПУ. Указать марку и сечение кабеля.
4. Силовые кабели, соединяющие шкаф рубильник/байпас ИБП и шкаф рубильника томографа, должны быть проложены, подведены, оконцованы под болт и подключены на клемму ХТ4 шкафа рубильник/байпас ИБП - зона ответственности заказчика. Указать марку и сечение кабеля.
5. Питание от ВРУ на шкаф рубильника/байпаса ИБП должно быть подано.
6. Во время ПНР на объекте должны присутствовать ответственные за электрохозяйство ЛПУ. Необходимо обеспечить возможность обесточивания системы для проведения подключений.
7. Необходимо предоставить информацию о состоянии, в котором требуется оставить оборудование после пусконаладочных работ: в отключенном, на ручном байпасе, в рабочем.

Сервисные зоны оборудования

В собранном виде система представляет собой три шкафа:

- Напольный АЕС IST7120, габариты (ДхШхВ) 840 x 450 x 1400 мм, вес 242 кг. Для обеспечения вентиляции ИБП требуется обеспечить расстояние около 50 см между задней стенкой ИБП и стеной.
- Напольный батарейный шкаф (модель), габариты (ДхШхВ) 970x500x1345мм, вес 500 кг.
- Навесной шкаф рубильник/байпас ИБП (ДхШхВ) 300x600x800 мм, вес 60 кг.

Зоны ответственности

Ответственность ЛПУ:

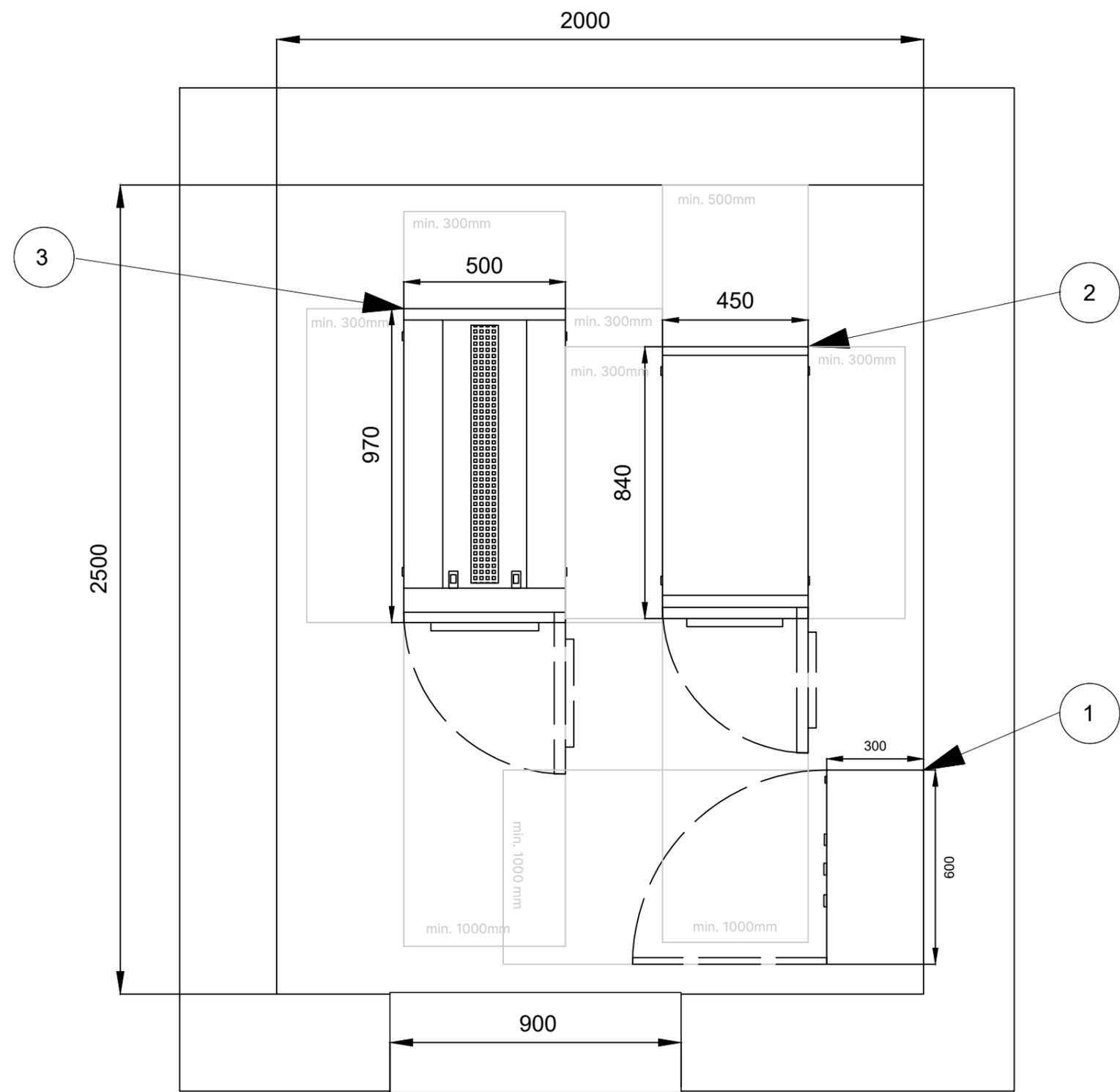
- Установить на стену шкаф рубильник/байпас ИБП (входит в поставку) не далее 2 метров от места расположения ИБП.
- Подвести и подключить входной кабель от ВРУ сечением не менее 70 мм² и подать питание на ввод шкафа рубильник/байпас ИБП (клемма ХТ1), на что указывает индикатор "Ввод на ИБП включен" на внешней двери шкафа.

Ответственность поставщика ИБП:

- Прибыть на ПНР в течение 14 календарных дней после уведомления о готовности объекта и провести следующие работы:
 1. Подключить ввод и выход с ИБП на клеммы ХТ2 и ХТ3 комплектным 5-и жильным кабелем (3ф-N-PE).
 2. Собрать батарейный комплект в батарейный шкаф.
 3. Подключить комплектный кабель между ИБП и батарейным шкафом.
 4. Провести пуск и испытания ИБП на всех режимах.
 5. Обучить эксплуатирующий персонал работе на ИБП.
 6. Подать питание на выход со шкафа рубильника/байпаса ИБП (клемма ХТ4).

Комплект поставки

1. ИБП (шкаф инвертора).
2. БШ (батарейный шкаф).
3. ЩИБП (щит байпаса).
4. Кабель подключения ЩИБП ко входу ИБП.
5. Кабель подключения выхода ИБП к ЩИБП.
6. Кабель подключения выхода ИБП к БШ.
7. Комплект коммутации АКБ.



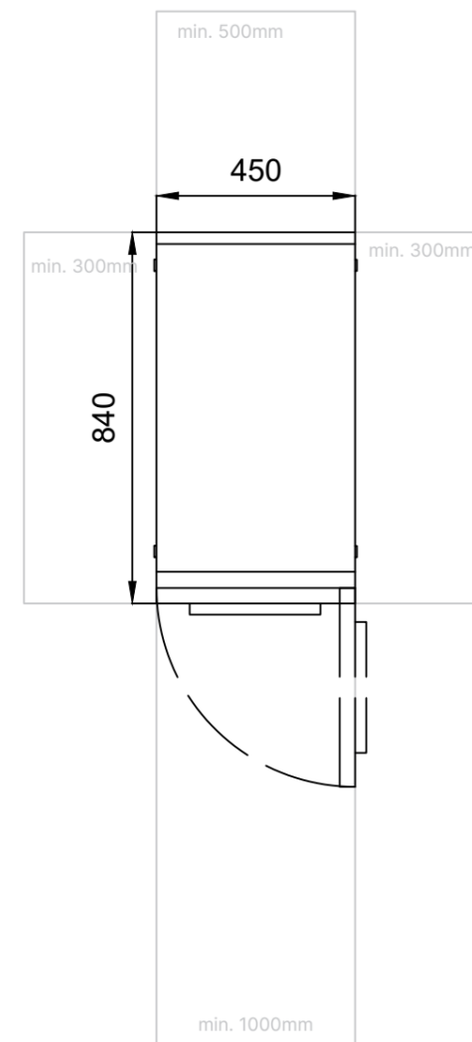
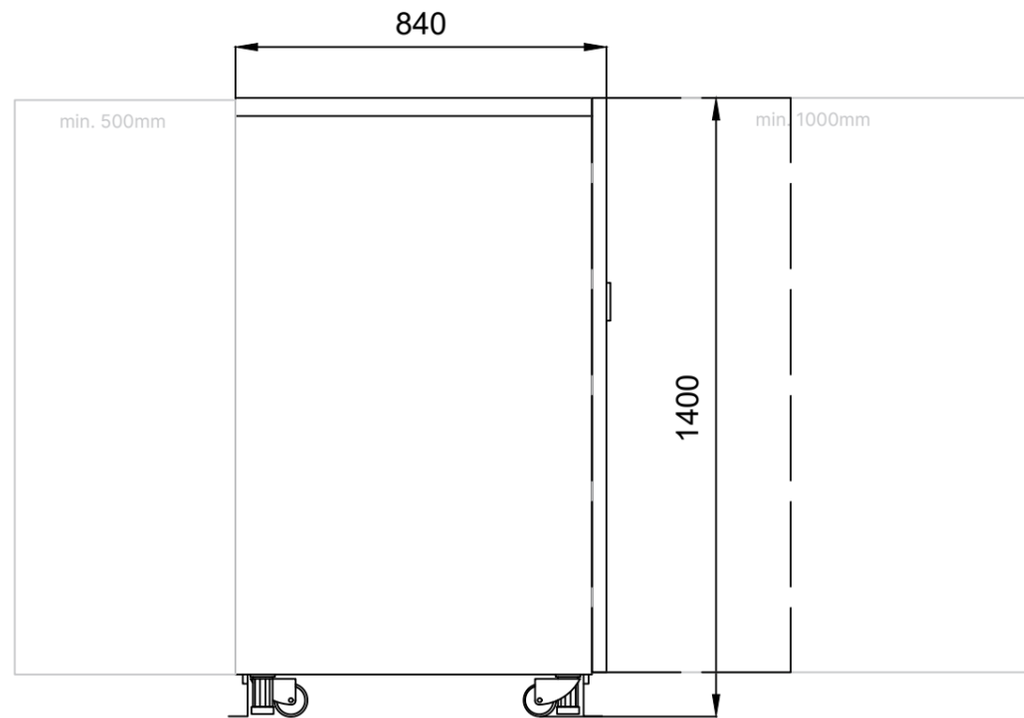
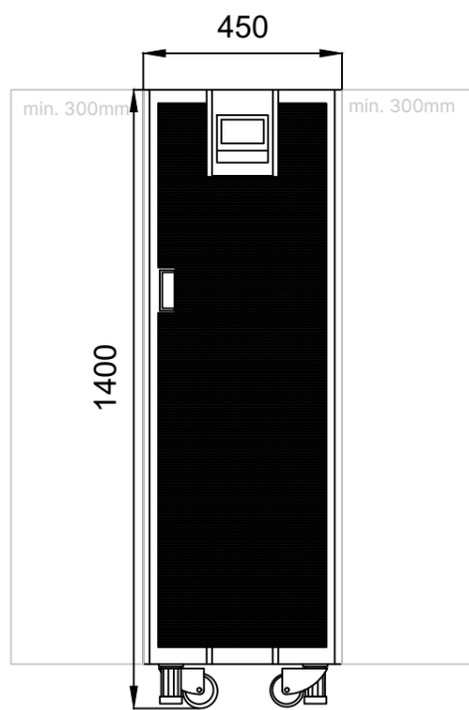
Легенда

- | Номер | Описание |
|-------|---------------------------|
| 1 | Щит байпаса |
| 2 | АЕС IST7120 120кВА |
| 3 | Шкаф батарей ШБ-32-40-250 |

Оборудование
Вариант расстановки оборудования

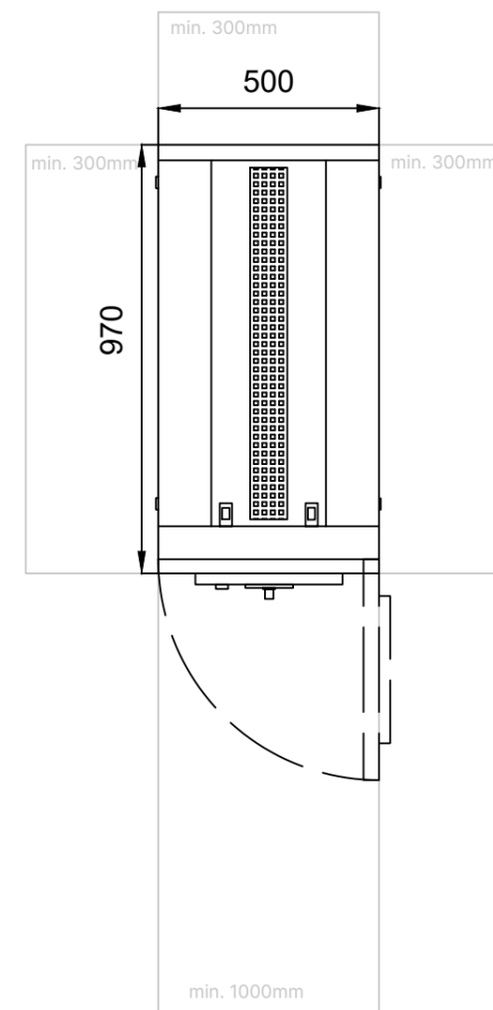
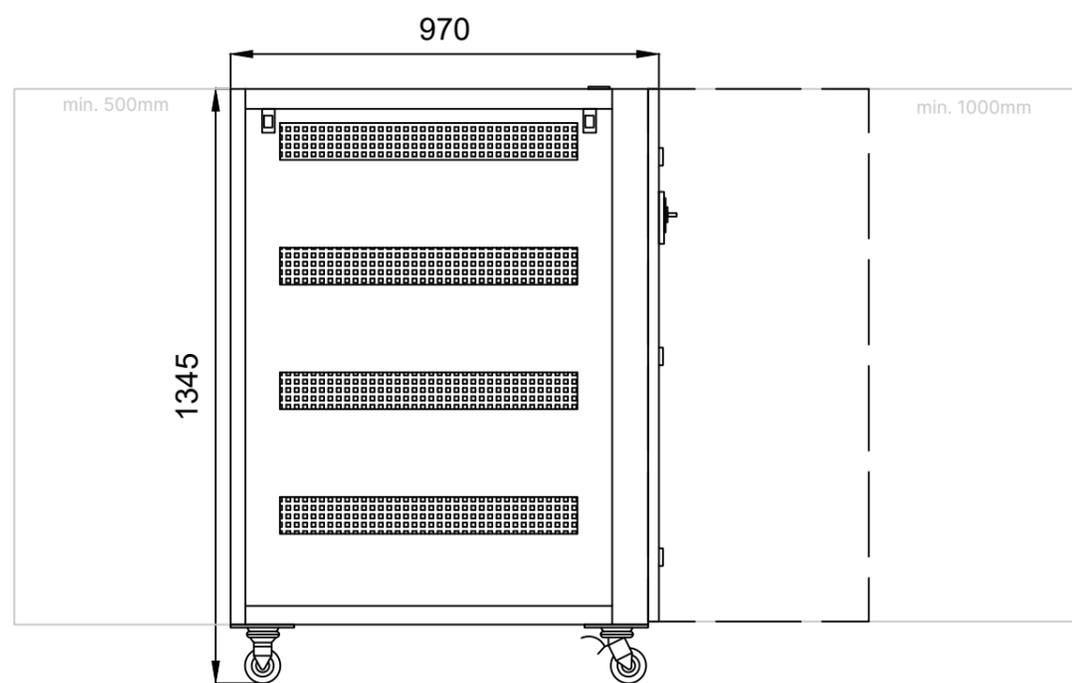
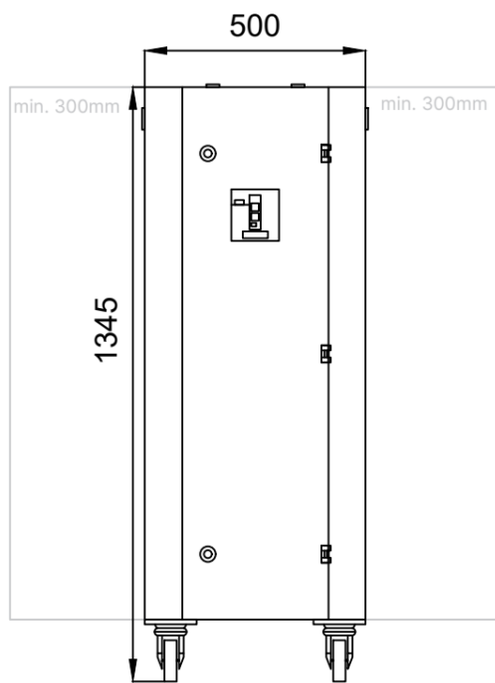
Наименование листа
**Пример
 расположения**

A3



Источник бесперебойного питания

| Модель: | Габариты (ГхШхВ): | Вес: |
|--------------------|---------------------|--------|
| AEC IST7120 120кВА | 840 x 450 x 1400 мм | 242 кг |



Батарейный шкаф

| Модель: | Габариты (ГxШxВ): | Вес: |
|--------------|---------------------|--------|
| ШБ-32-40-250 | 970 x 500 x 1345 мм | 500 кг |

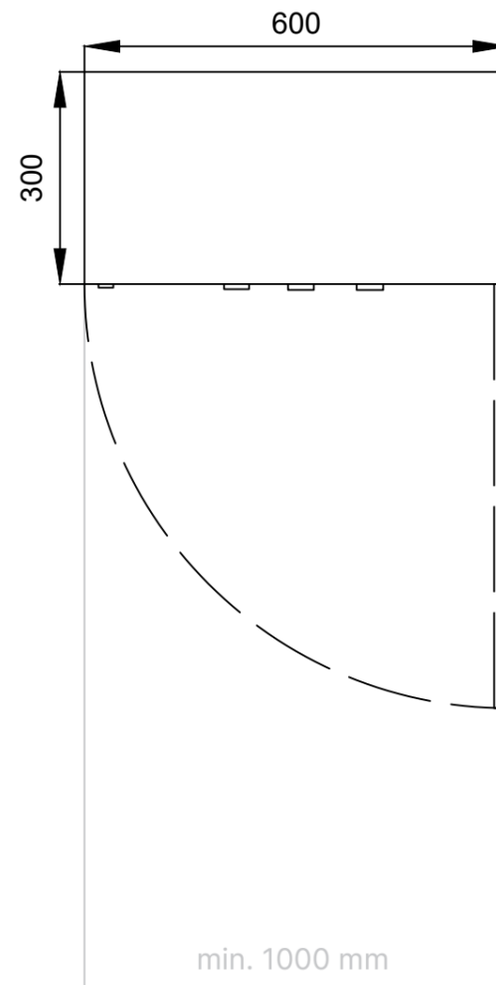
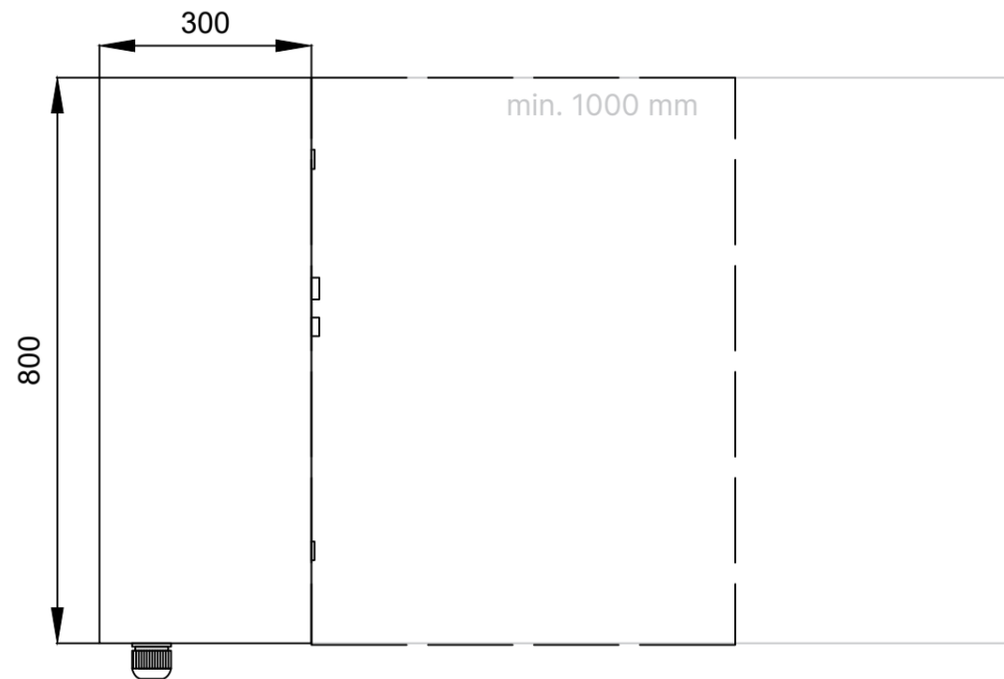
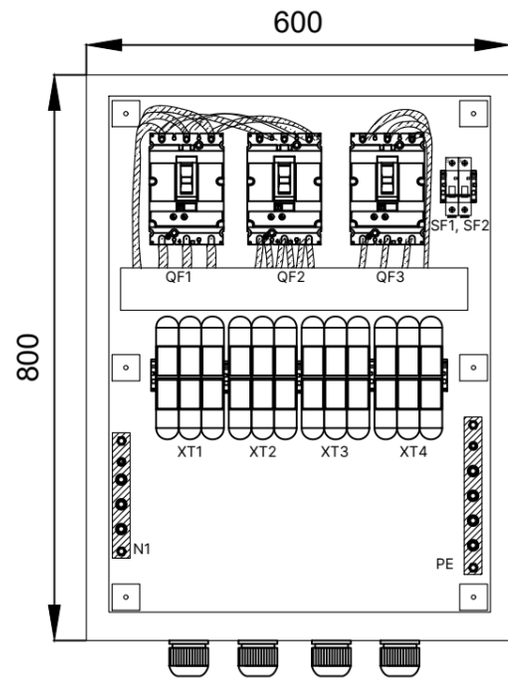
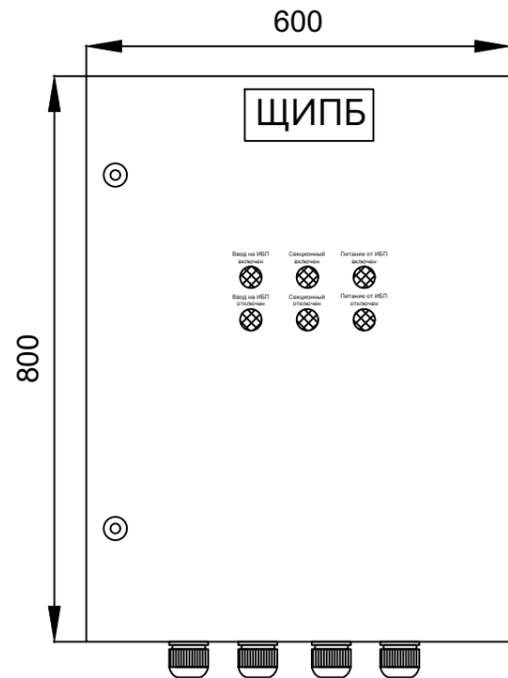
Оборудование
ШБ-32-40-250

Наименование листа
Внешний вид
Габариты

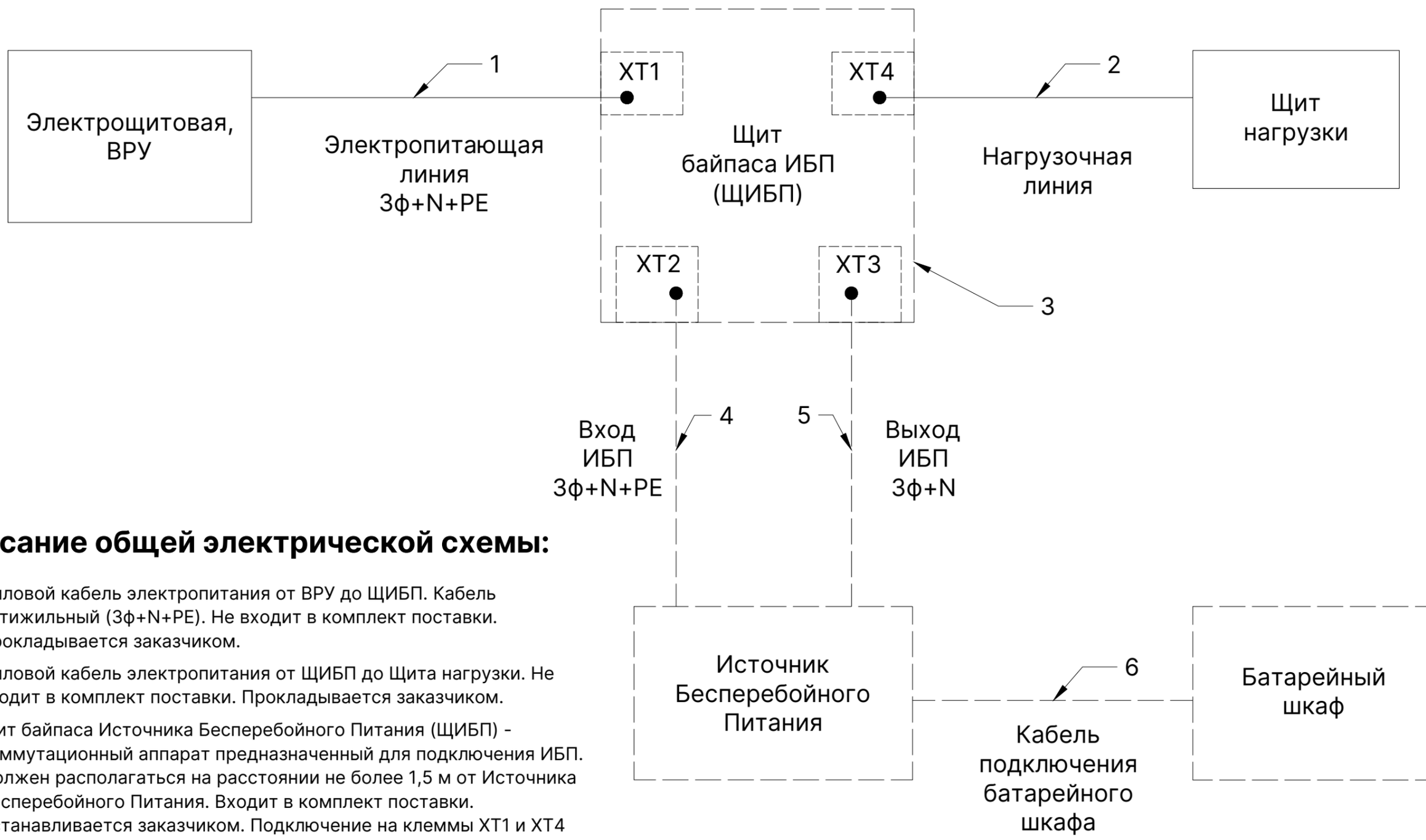
A3

ШБ-1

5/7



| Щит Байпаса | |
|--------------------|-------|
| Габариты (ГxШxВ): | Вес: |
| 300 x 600 x 800 мм | 60 кг |



Описание общей электрической схемы:

1. Силовой кабель электропитания от ВРУ до ЩИБП. Кабель пятижильный (3ф+N+PE). Не входит в комплект поставки. Прокладывается заказчиком.
2. Силовой кабель электропитания от ЩИБП до Щита нагрузки. Не входит в комплект поставки. Прокладывается заказчиком.
3. Щит байпаса Источника Бесперебойного Питания (ЩИБП) - коммутационный аппарат предназначенный для подключения ИБП. Должен располагаться на расстоянии не более 1,5 м от Источника Бесперебойного Питания. Входит в комплект поставки. Устанавливается заказчиком. Подключение на клеммы XT1 и XT4 осуществляется заказчиком.
4. Кабель электропитания от ЩИБП до входа ИБП. Кабель пятижильный (3ф+N+PE), гибкий. Входит в комплект поставки. Прокладывается и подключается на клемму XT2 инженером при ПНР.
5. Кабель электропитания от выхода ИБП до ЩИБП. Кабель четырехжильный (3ф+N), гибкий. Входит в комплект поставки. Прокладывается и подключается на клемму XT3 инженером при ПНР.
6. Кабель подключения Батарейного Шкафа. Входит в комплект поставки. Прокладывается инженером при ПНР.

-  - Зона ответственности поставщика, входит в комплект поставки.
-  - Зона ответственности заказчика/ ЛПУ, не входит в комплект поставки.