

ПАНЕЛЬНЫЙ БЛОК-КОНТЕЙНЕР «СЕВЕР»



г.Москва

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Основные сведения об изделии и технические данные	3
2.	Комплектность.	5
3.	Ресурсы, сроки службы и гарантии поставщика	5
4.	Описание составных частей контейнера.....	6
5.	Размещение и монтаж блок-контейнера.	7
6.	Транспортирование.	7
7.	Сведения об утилизации	8
8.	Техническое обслуживание.	8
9.	Меры безопасности.	9

1.Основные сведения об изделии и технические данные.

Панельный блок-контейнер «Север», именуемый в дальнейшем «контейнер», предназначен для размещения и хранения оборудования, в частности, электростанций используемых в качестве основного и резервного источника электроснабжения автономных объектов.

Контейнер обеспечивает защиту ДЭС от неблагоприятных воздействий окружающей среды и внутреннюю комфортную работу обслуживающего персонала.

ПБК состоит из сварной, неразборной, каркасной конструкции, обшитой трехслойными оцинкованными сэндвич-панелями с минераловатным утеплителем.

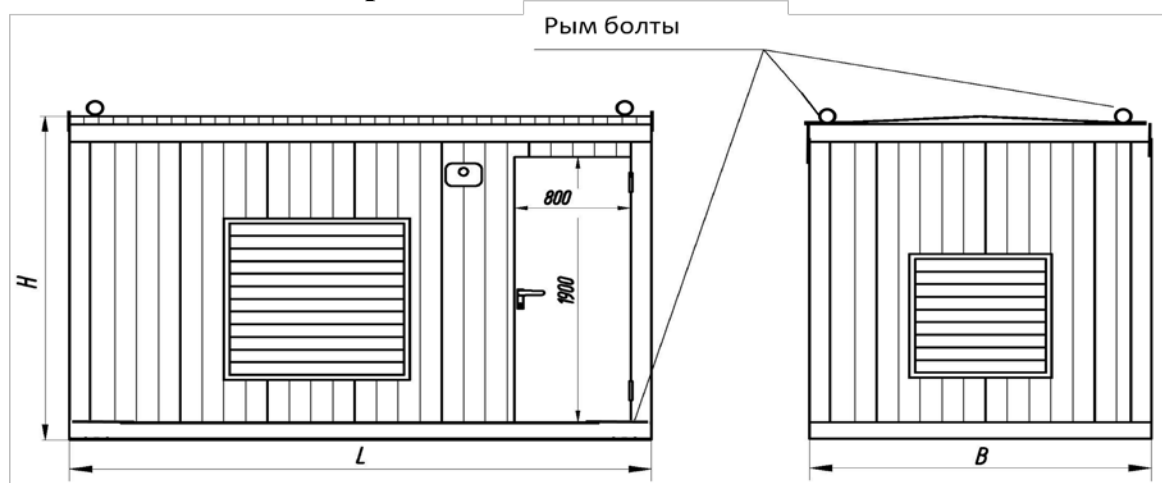
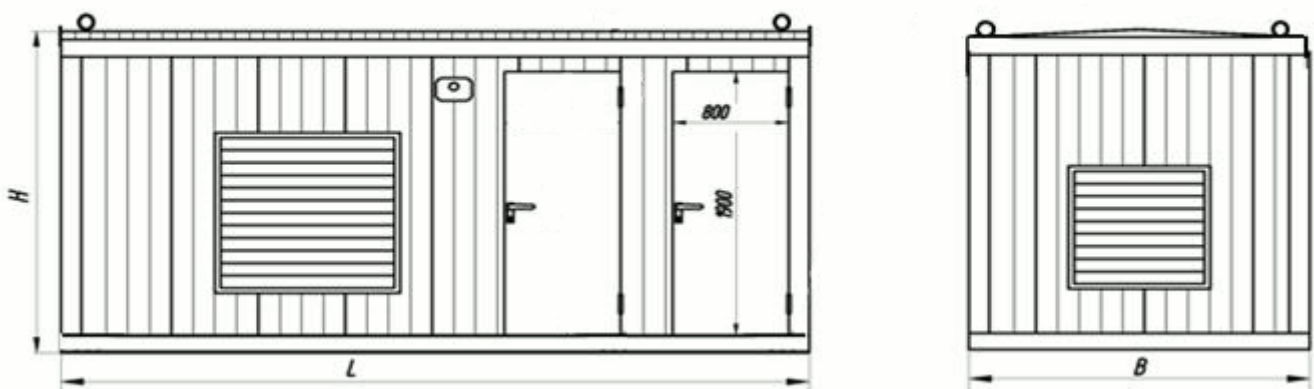
Типоразмеры контейнера «Север» представлены в Таблице.

Тип ПБК	Д(длина), мм	В(высота), мм	Ш(ширина) ,мм	Вес, кг	Макс. масса Оборудования, кг
Север ПБК-3	3000	2500	2300	1660	4000
Север ПБК-4	4000	2500	2300	1900	5000
Север ПБК-4,5	4500	2500	2300	2100	6000
Север ПБК-5	5000	2500	2300	2320	7000
Север ПБК-6	6000	2500	2300	2520	8000
Север ПБК-9	9000	2500	2300	4200	10000

Сертификат соответствия РОСС RU.АЮ77.Н14544 действителен до 20.06.16г.
Исполнение контейнеров соответствует ТУ 3177-002-56748265-2007.

Сэндвич-панели, группа горючести Г1 согласно ГОСТ 30244.

Минимальная температура эксплуатации -40°C. Контейнеры относятся: по капитальности- II класс сооружений; по долговечности- III степень; по пожарной опасности- класс "Д".

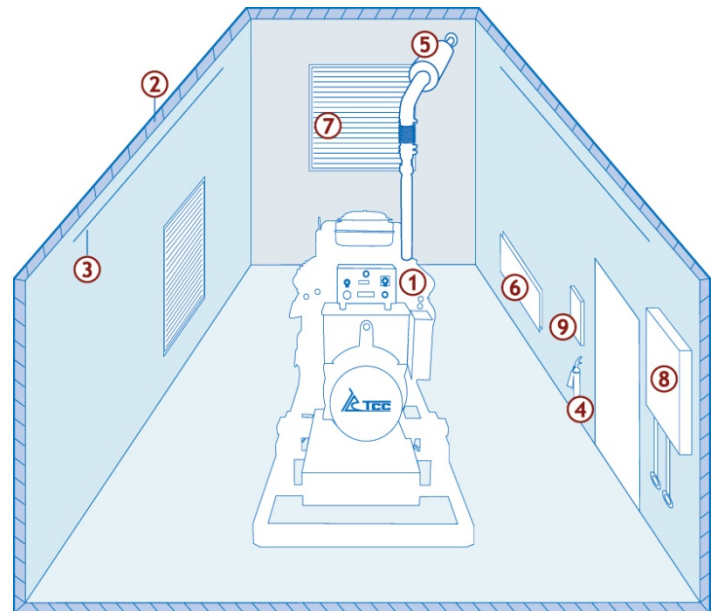
Общий вид контейнеров «ПБК».**Общий вид контейнеров «ПБК» с дополнительным отсеком.**

2. Комплектность.

Контейнеры могут комплектоваться по желанию заказчика сверх

Стандартной комплектации:

- 1) Дизельная- энергетическая установка
- 2) Сандвич- панели
- 3) Освещение
- 4) Комплект ручного пожаротушения
- 5) Система газовых хлопа
- 6) Системы внутреннего обогрева
- 7) Автоматический привод
системы вентиляции
- 8) Вводно-распределительное устройство
- 9) Щит собственных нужд



Дополнительная комплектация:

- Дополнительный отсек с топливным баком и системой автоподкачки дизельного топлива
- Камера шумопоглощения
- Шумопоглощающая маркиза
- Подогреватель охлаждающей жидкости
- Подогреватель жидкости дизельный
- Шкаф управления электростанцией по второй степени автоматизации
- Устройство синхронизации

3. Ресурсы, сроки службы и гарантии поставщика.

Срок гарантии на контейнер производства ТСС - 24 месяца.

Гарантия не распространяется на случаи потери работоспособности из-за неправильной эксплуатации и ремонта (в т.ч. неквалифицированным персоналом), неисправности и повреждения узлов и деталей вследствие не целевого использования, повреждений вследствие неправильного монтажа, применения несоответствующих спецификации узлов и деталей при обслуживании и ремонте.

Ресурс до списания 10 лет.

4. Описание составных частей контейнера

1) Сандвич-панели состоят из слоя минеральной ваты и двух внешних слоев оцинкованного стального листа. Минеральная вата изготовлена из эффективного негигроскопичного теплоизоляционного материала.



2) Автоматический привод системы вентиляции включает в себя впускной и выпускной клапаны с 2-х или 3-х позиционными автоматическими приводами.

3) Освещение выполнено на основе гибкой светодиодной ленты. Светодиоды повышенной яркости с точной передачей цветов; Напряжение питания 12V.



4) Комплект ручного пожаротушения состоит из предустановленного углекислотного огнетушителя.

5) Система газовыххлопа предназначена для отвода выхлопных газов двигателя из блок-контейнера и включает в себя:

- глушитель;
- сирин;
- гильзу, для вывода сквозь стену контейнера выхлопной трубы;
- теплоизоляцию части системы газовыххлопа, которая находится внутри БК.



6) Системы внутреннего обогрева блок-контейнера обогревателями конвекторного типа. Оборудование позволяет програмировать режимы работы конвектора.

выполнена
позволяет

7) Система пожарной сигнализации служит для обнаружения возгорания и задымления в помещении блок-контейнера, подается свето-звуковой сигнал о возникновении пожара.



8) Вводно-распределительное устройство предназначено для коммутации внешней нагрузки с фидером внешней сети или с ДГУ в блок-контейнере через автоматические выключатели.

9) Щит собственных нужд предназначен для обеспечения работы вспомогательных электроприборов: освещение, отопление и т.п. Включает в себя: -автомат защиты от перегрузки сети; -устройство защитного отключения питания электроприборов.



10) Система автоматического пожаротушения предназначена для локализации и тушения горючих жидкостей и электрооборудования, находящегося под напряжением. Срабатывает самостоятельно, при достижении температуры 85°C.

Блок-контейнеры помимо основного исполнения могут быть:

-на прицепе. Для удобства частого перемещения дизель-электрическая установка в контейнерном исполнении устанавливается на мобильное шасси (тракторный прицеп, автомобильный полуприцеп контейнеровоз).

-на салазках. Если есть необходимость в передислокации блок-контейнера на небольшие расстояния, и особенно, по снежному покрову волоком «ГК ТСС» предлагает исполнение блок-контейнера на салазках. Салазки изготавливаются из трубы, диаметр которой рассчитывается на основе габаритных и весовых характеристик блок-контейнера.

-в «Арктическом» исполнении - особое техническое оборудование контейнера. Предназначен для эксплуатации в особо холодных условиях (-60С - +40С, Воздушные клапана с подогревом и термостатом, сэндвич-панели толщиной 100мм., утепленная дверь+усиленный замок, Каркас контейнера из хладостойкой и износостойкой стали.)

5.Размещение и монтаж блок-контейнера

Монтаж блок-контейнера выполняется после устройства фундамента, выполненного в соответствии с проектным решением для конкретного объекта.

В процессе монтажа монтажный персонал должен руководствоваться рабочими чертежами, СНиПами и ГОСТами.

Подсоединить щиток ОЩВ к эл.сетям и выполнить систему уравнивания потенциалов путем объединения следующих токопроводящих элементов:

- защитный проводник электросети РЕ;
- металлические трубы всех вводимых в здание коммуникаций;
- металлические элементы строительных конструкций;
- внутренний контур заземления.

6.Транспортирование

Изделие следует транспортировать и хранить в условиях, исключающих механические повреждения при температуре от минус 50°С до плюс 40°С автомобильным, морским и железнодорожным транспортом. Транспортировка регламентируется действующими «Правилами перевозки грузов на железнодорожном транспорте в открытом подвижном составе», утвержденными МПС России, Правилами дорожного движения Российской Федерации, утвержденными постановлением Совета Министров - Правительством Российской Федерации от 23.10.93г. №1090, Инструкцией по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации от 27.05.96г. При транспортировании блок-контейнера на прицепе, последний должен быть оборудован тормозным устройством. Изделие транспортируется водным транспортом упакованным по ГОСТ 2991-85. При транспортировании в труднодоступные районы и районы Крайнего Севера изделие упаковывают по ГОСТ 15846-79.

При нарушении потребителем (заказчиком) правил транспортирования и хранения изделия предприятие-изготовитель ответственности не несет.

7.Сведения об утилизации.

Блок-контейнер не содержит веществ, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

При проведении переоборудования и ремонта контейнера подлежащие замене (при необходимости) детали и сборочные единицы отправить на повторную переработку, разобрав при этом сборочные единицы на детали и рассортировав их по материалам.

При утилизации после окончания срока службы (эксплуатации) необходимо:

-слить функциональные жидкости(при их наличии) из систем и отправить на утилизацию либо рассортировать в специально предназначенные емкости;

-произвести полную разборку БК на детали, рассортировав их на стальные, чугунные, алюминиевые, из цветных металлов, резины и пластмассы и отправить в установленном порядке на повторную переработку.

8.Техническое обслуживание.

Техническое обслуживание изделия должно производиться не реже 1 раза в год.

Необходимо провести внешний осмотр блок-контейнера и восстановить поврежденные участки покрытия.

Проверить и при необходимости подтянуть места соединений трубопроводов.

Проверить фактическое сопротивление заземляющего контура, его значение должно быть не более 4 ОМ. Проверить надежность присоединения заземляющих проводников, системы уравнивания потенциалов.

При проведении технического обслуживания необходимо строго соблюдать требования техники безопасности, изложенными в настоящем Паспорте и эксплуатационной документации технологического оборудования.

9.Меры безопасности.

При подготовке изделия к работе и при его эксплуатации должны соблюдаться общие и специальные правила, изложенные в следующих документах:

«Охрана труда и техника безопасности в коммунальном хозяйстве»;

«Правила устройства электроустановок»;

«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;

Паспорта на электрооборудование и электрические схемы шкафов.

Обслуживание изделия должно производиться персоналом, который прошел специальное обучение на базе указанных документов и ознакомился с паспортом, технологическими и электрическими схемами.

Рабочие или операторы, в функции которых входит обслуживание оборудования, должны быть обучены правилам безопасности и работы с электроустановками и иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй. Повторная проверка знаний правил технической эксплуатации для каждого рабочего проводится не реже одного раза в год.

Обслуживающий персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты, исправным инструментом, приспособлениями и механизмами, а также спецодеждой и спец.обувью в соответствии с действующими нормами.

У рабочих мест должны быть вывешены технологические и электрические схемы, должностные и эксплуатационные инструкции, плакаты и инструкции по технике безопасности.

При эксплуатации оборудования необходимо соблюдать правила безопасности, изложенные в паспортах на оборудование.

Все токопроводящие части устройств электрооборудования, normally не находящиеся под напряжением, необходимо занулить.

С целью уравнивания потенциалов необходимо соединить между собой следующие проводящие части:

-нулевой защитный РЕ - проводник питающей линии;

-заземляющий проводник, присоединенный к заземлителю повторного заземления на вводе;

-металлический корпус блок-контейнера;

-металлические трубы вводимых в здание коммуникаций;

Необходимо периодически (не реже 1-го раза в год) проверять соответствие фактического сопротивления заземляющего контура расчетному.

Внимание: Эксплуатация незаземленного контейнера запрещена!