

Блок-контейнеры ПАРС-КТП

Технические характеристики

Блок-контейнеры «ПАРС1-КТП»



Особенности

- Возможность быстрой передислокации;
- Климатическая стабильность для оборудования;
- Простота конструкции и удобство монтажа и обслуживания;
- Увеличение срока эксплуатации основного и вспомогательного оборудования;
- Усиление конструкции блок-контейнера в местах установки тяжелого оборудования;
- Возможность установки на минимально подготовленную площадку;
- Рекомендуется установка на охраняемых площадках, как для постоянной работы, так и

резерве;

- Не рекомендуется работа в условиях тряски, вибрации, ударов.

Базовая комплектация

- Высоковольтные короба;
- Отдельные двери в помещении расположения трансформаторов;
- Необходимые отверстия для ввода и вывода кабелей различного назначения;
- Кабельные каналы, лотки;
- Электрощиты (собственных нужд, управления ОПС);
- Система вентиляции;
- Система основного, резервного и ремонтного освещения.

Дополнительные опции:

- Пол с усиленной рамой;
- Система автоматического пожаротушения;
- Система автоматической вентиляции.

Компоновка оборудования внутри блок-контейнера «ПАРС1-КТП»

Подстанция, состоящая из двух понижающих трансформаторов 6/0,4 кВ и укомплектованная системой жизнеобеспечения, размещена в блок-контейнере «ПАРС1-КТП».

Технические характеристики:

- Внешние габариты 3х3х3,05 (ДхШхВ);
- Масса не более 4,5 тонн.

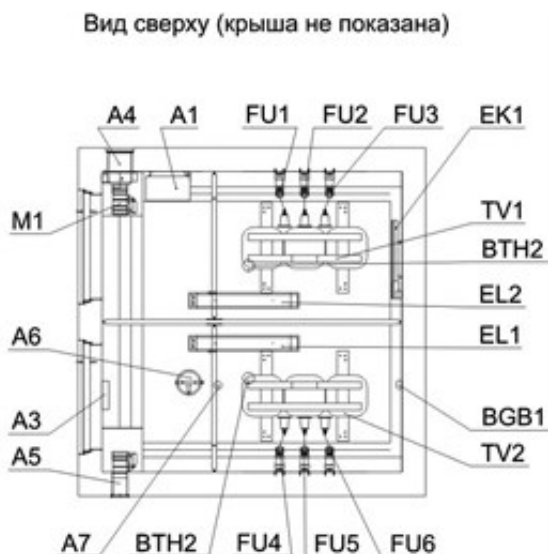
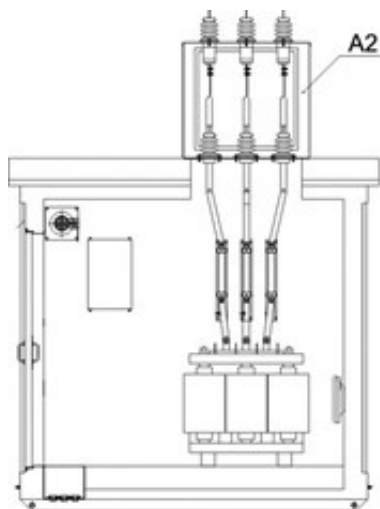
Оснащение:

- Система электроснабжения;
- Система освещения (рабочее и аварийное освещение двух отсеков);

- Система поддержания микроклимата (обогрев, вентиляция);
- Система охранно-пожарной сигнализации.

Компоновка и состав оборудования могут изменяться в зависимости от мощности трансформатора и технического задания заказчика.

В блок-контейнер «ПАРС1-КТП» установлены два понижающих трансформатора, закрытые от прямого доступа сетчатым ограждением, ввод кабеля происходит сверху, через проходные изоляторы, размещенные в высоковольтных коробах. Изделие отгружается полностью испытанным и готовым к эксплуатации.



A1 - Щит силовой распределительный

A2 - Короб высоковольтный

A3 - Блок аварийного освещения Legrand 617

A4,A5 - Привод Polar Bear

A6 - Модуль АГС-11/5

A7 - Устройство УПС 101-110-Э

BGB1 - Извещатель пожарный Фотон-СК2

BTH1,BTH2 - Извещатель пожарный ИП 212-44

EL1,EL2 - ИЭК НПБ 1402

EL10 - Светильник ИЭК ЛПБ 3017

M1 - Вентилятор KV 125M

TV1,TV2 - Трансформатор ТС-160/10-10/0,4 УХЗЛ

Блок-контейнеры «ПАРС2-КТП»



Особенности

- Режим постоянной работы и горячего резервирования;
- Возможность большого количества передислокаций;
- Климатическая стабильность для оборудования;
- Простота конструкции и удобство монтажа и обслуживания;
- Увеличение срока эксплуатации основного и вспомогательного оборудования;
- Усиление конструкции блок-контейнера в местах установки тяжелого оборудования;
- Рекомендуется установка на не охраняемых,

удаленных объектах на минимально подготовленную площадку.

Базовая комплектация

- Высоковольтные короба;
- Отдельные двери в помещении расположения трансформаторов;
- Кабельные каналы, лотки;
- Необходимые отверстия для ввода и вывода кабелей различного назначения;
- Электрощиты (собственных нужд, управления ОПС);
- Система вентиляции;
- Система основного, резервного и ремонтного освещения.

Дополнительные опции:

- Пол с усиленной рамой;
- Система автоматического пожаротушения;
- Система автоматической вентиляции.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: esy@nt-rt.ru

www.elesy.nt-rt.ru