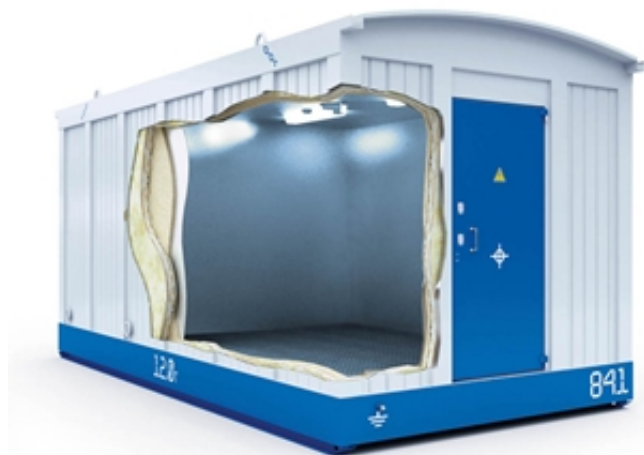


Блок-контейнеры ПАРС

Технические характеристики

Блок-контейнеры стандартного исполнения «ПАРС1»



Преимущества

- Степень огнестойкости 4 класса;
- Климатическое исполнение от -50°C до +50°C;
- Прочность и жесткость за счет цельносварной конструкции корпуса;
- Срок службы не менее 20 лет;
- Возможность многократных перемещений.

Конструктивное исполнение - изготавливается в виде цельнометаллического сварного модуля полной заводской готовности. Несущую способность конструкции обеспечивают каркасные элементы из металлопрофиля и наружные формованные панели из металлического листа толщиной 2,0 мм.

Утепление - теплоизоляционные свойства обеспечиваются применением современных и экологически безопасных материалов.

Варианты внутренней отделки - оцинкованный лист, металлический профнастил, панель ПВХ, панель МДФ, плита ДСП, стекломгнезитовый лист СМЛ.

Двери - металлические утепленные с двойным притвором.

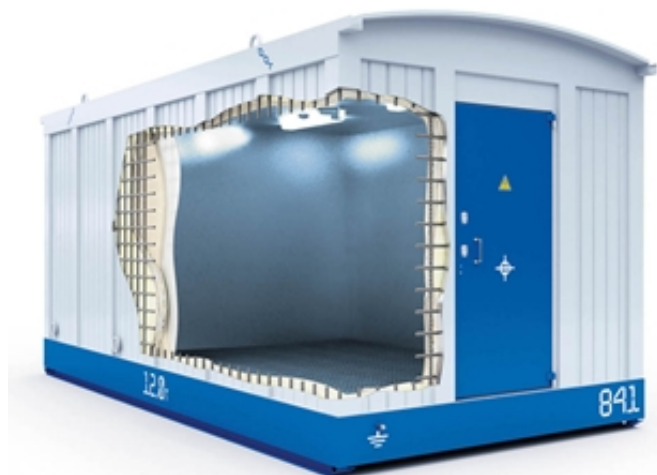
Варианты покрытия пола - металл, дерево, линолеум, резина.

В основании и стенах блок-контейнера предусмотрены закладные элементы для крепления навесного оборудования. По контуру помещения расположена полоса заземления.

Массогабаритные характеристики

№	Наружные, м			Внутренние, м			Масса, т
	В, ширина	Л, длина	Н, высота	в, ширина	л, длина	н, высота	
1	2,4	3,0	3,05	2,0	2,6	2,3	2,2
2		4,0			3,6		2,6
3		5,0			4,6		3,0
4		6,0			5,6		3,4
5		7,0			6,6		3,8
6		8,0			7,6		4,2
7		9,0			8,6		4,6
8		10,0			9,6		5,0
9		11,0			10,6		5,4
10		12,0			11,6		5,8
11	3,0	3,0	3,05	2,6	2,3	2,7	
12		4,0				3,6	3,5
13		5,0				4,6	4,3
14		6,0				5,6	5,1
15		7,0				6,6	5,9
16		8,0				7,6	6,7
17		9,0				8,6	7,5
18		10,0				9,6	8,3
19		11,0				10,6	9,1
20		12,0				11,6	9,9

Блок-контейнеры с усиленной конструкцией «ПАРС2»



Преимущества

- Степень огнестойкости 3 класса;
- Степень устойчивости к взлому по 3 классу;
- Климатическое исполнение от -60°C до +50°C;
- Вандализационность;
- Усиленная сейсмостойкость (до 9 баллов);
- Срок службы не менее 25 лет.

Конструктивное исполнение - изготавливается в виде цельнометаллического сварного модуля полной заводской готовности с усилением конструкции. Несущую способность конструкции обеспечивают каркасные элементы из металлопрофиля и формованные панели из металлического листа толщиной 3,0 мм.

Утепление - теплоизоляционные свойства обеспечиваются применением современных и экологически безопасных материалов.

Варианты внутренней отделки - оцинкованный лист, металлический профнастил, панель ПВХ, панель МДФ, плита ДСП, стекломгнезитовый лист СМЛ.

Двери - взломостойкие утепленные с двойным притвором.

Варианты покрытия пола - металл, дерево, линолеум, резина.

В основании и стенах блок-контейнера предусмотрены закладные элементы для крепления навесного оборудования.

Массогабаритные характеристики

№	Наружные, м			Внутренние, м			Масса, т
	В, ширина	Л, длина	Н, высота	в, ширина	l, длина	h, высота	
1	2,4	3,0	3,05	2,0	2,6	2,3	2,5
2		4,0			3,6		3,0
3		5,0			4,6		3,5
4		6,0			5,6		4,0
5		7,0			6,6		4,5
6		8,0			7,6		5,0
7		9,0			8,6		5,5
8		10,0			9,6		6,0
9		11,0			10,6		6,5
10		12,0			11,6		7,0
11	3,0	3,0	3,05	2,6	2,3	3,0	
12		4,0				3,6	4,0
13		5,0				4,6	5,0
14		6,0				5,6	6,0
15		7,0				6,6	7,0
16		8,0				7,6	8,0
17		9,0				8,6	9,0
18		10,0				9,6	10,0
19		11,0				10,6	11,0
20		12,0				11,6	12,0

Блок-контейнеры с усиленной конструкцией и специальными требованиями «ПАРСЗ»



Особенности

- Сейсмостойкость 9 баллов;
- Усиленная взломостойкость и вандалозащищенность;
- Степень огнестойкости 3 класса;
- Климатическая стабильность для оборудования;
- Усиление конструкции блок-контейнера в местах установки тяжелого оборудования;
- Индивидуальное исполнение каналов, лотков для укладки кабельных линий;
- Короткие сроки ввода в эксплуатацию оборудования;
- Относительно низкая стоимость блок-контейнера серии «ПАРС-С-Мах» по сравнению со

строительством капитального здания с такими эксплуатационными характеристиками;

- Оснащение системами для размещения телекоммуникационного оборудования;
- Возможность расширения за счет модульной структуры;
- Рекомендуется установка на удаленных, неохраняемых объектах.

Блок-контейнеры серии «ПАРСЗ» разработаны для размещения технологического оборудования с высокой степенью ответственности - это телекоммуникационное оборудование, пункты приема и обработки информации, оборудование, управляющее технологическими процессами.

Конструкция блок-контейнера предусматривает обеспечение повышенной прочности, взломостойкости и климатической стабильности для оборудования в любых условиях.

Массогабаритные характеристики

№	Наружные, м			Внутренние, м			Масса, т
	В, ширина	l, длина	H, высота	в, ширина	l, длина	h, высота	
1	2,4	3,0	3,05	2,0	2,6	2,3	2,5
2		4,0			3,6		3,0
3		5,0			4,6		3,5
4		6,0			5,6		4,0
5		7,0			6,6		4,5
6		8,0			7,6		5,0
7		9,0			8,6		5,5
8		10,0			9,6		6,0
9		11,0			10,6		6,5
10		12,0			11,6		7,0
11	3,0	3,0	3,05	2,6	2,3	3,0	
12		4,0				3,6	4,0
13		5,0				4,6	5,0
14		6,0				5,6	6,0
15		7,0				6,6	7,0
16		8,0				7,6	8,0
17		9,0				8,6	9,0
18		10,0				9,6	10,0
19		11,0				10,6	11,0
20		12,0				11,6	12,0

Базовая комплектация

- Необходимые отверстия для ввода и вывода кабелей различного назначения;
- Кабеленесущие конструкции по периметру основания здания;
- Система основного, резервного и ремонтного освещения;
- Электрощиты (собственных нужд, силовые, управления ОПС);
- Система пожарной сигнализации.

Дополнительные опции

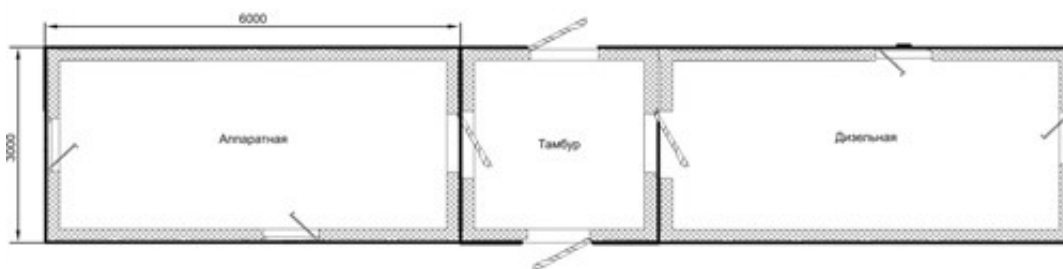
- Индивидуальное исполнение каналов, лотков для укладки кабельных линий;
- Оснащение оборудованием технологической связи;
- Размещение высоковольтных трансформаторов для подключения питания непосредственно к высоковольтной линии;
- Установка источников бесперебойного питания;
- Система безопасности (объемные датчики, видеокамеры охранной сигнализации);
- Система автоматического пожаротушения (порошкового, газового, аэрозольного);
- Система кондиционирования.

Комплектное изделие по проекту Заказчика

Блок-контейнер «ПАРСЗ» предназначен для размещения оборудования связи. Конструктивно блок-контейнер представляет собой три модуля, состыкованных между собой. Аппаратная предназначена для установки оборудования связи, в тамбуре размещены вспомогательные системы, в дизельной установлены две генераторные установки SDMO T33 мощностью 24КВт как источники резервного питания. Конструкция блок-контейнера обеспечивает защиту от взлома и несанкционированного проникновения внутрь помещения.

Технические характеристики:

- Внешние габариты 15х3х3,05 (ДхШхВ);
- Масса не более 20 тонн.



Компоновка оборудования внутри блок-контейнера (аппаратная)

Блок-контейнеры для размещения оборудования связи с системой жизнеобеспечения.

Технические характеристики:

- Внешние габариты 6х3х3,05 (ДхШхВ);
- Масса не более 7.5 тонн.

Компоновка оборудования внутри блок-контейнера «ПАРСЗ»

Технологическое оборудование, предназначенное для контроля состояния и режима работы трубопровода (ПКУ), размещено в блок-контейнере «ПАРСЗ».

Технические характеристики:

- Внешние габариты 6х3х3,05 (ДхШхВ);
- Масса не более 7 тонн.

Конструктивно внутреннее пространство блок-контейнера представляет собой одно помещение. Конструкция блок-контейнера обеспечивает защиту от взлома и несанкционированного проникновения внутрь помещения.

Оснащение:

- Система электроснабжения;
- Система освещения (рабочее и аварийное освещение);
- Система поддержания микроклимата (обогрев, вентиляция, кондиционирование);
- Система ОПС и АСПТ (газовая);
- Система видеонаблюдения.

Блок-контейнер (ПКУ) предназначен для размещения технологического оборудования и установки на удаленных и неохраняемых объектах.

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