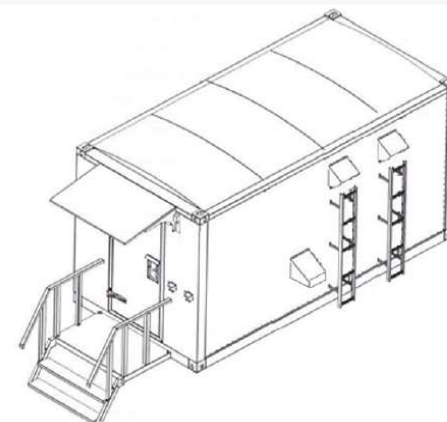




Контейнер «Сибирь»

Вариант исполнения 6 метров

ГСМП. 323454.001



gssmil.ru

ООО «ГлавСпецСтрой»
Строительство объектов связи военного назначения

Назначение контейнера

Контейнер «Сибирь» предназначен для размещения и обеспечения нормальных условий функционирования и эксплуатации телекоммуникационного, электротехнического и электрохимического оборудования Заказчика.

Климатическое исполнение контейнера - общеклиматическое (вид климатического исполнения О1 по ГОСТ 15150-69). (С учетом возможного размещения и монтажа в климатических условиях, на территории Российской Федерации при сохранении технических характеристик при воздействии следующих внешних воздействующих факторов):

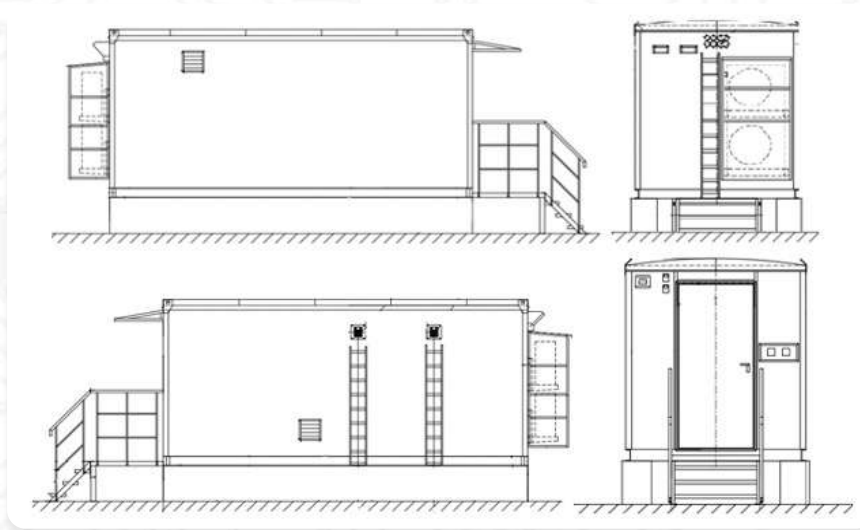
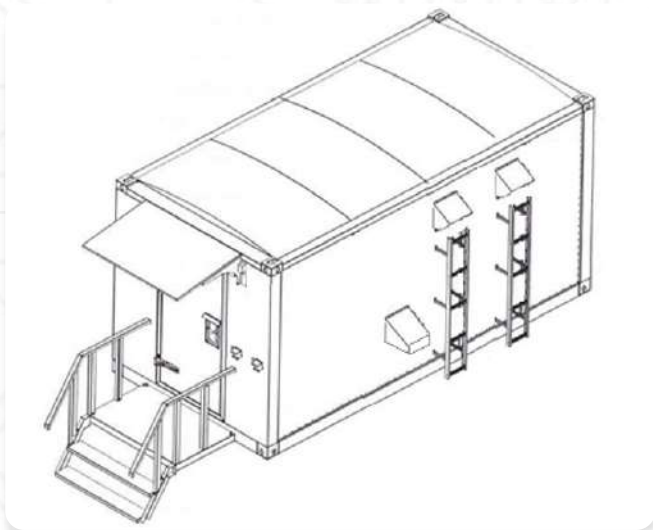
• Пониженная рабочая температура (к системе кондиционирования не предъявляется)	-50 °C	
• Повышенная рабочая температура	+50 °C	
• Атмосферные конденсированные осадки (иней, роса)	Осадки	
• Интенсивность атмосферных выпадающих осадков (дождь)	15 мм/мин	
• Скорость ветра при направлении ветра с любых курсовых углов	20 м/с	
• Плотность потока интегрального излучения солнца	1120 Вт/м2	
• Устойчивость к морскому (соляному) туману.	Туман	

Технические характеристики контейнера

Наименование параметра:		Значение:	
1. Габаритные размеры по корпусу контейнера (длина x ширина x высота), не менее.		6000x2450x2800	мм
2. Внутренние размеры (длина x ширина x высота), не менее.	тамбур	1500x2050x2300	мм
	инженерный отсек	4000x2050x2300	мм
3. Полезная площадь, не менее.	тамбур	3,15	м ²
	инженерный отсек	8,4	м ²
4. Общая полезная площадь внутреннего пространства, не менее.		11,55	м ²
5. Величина внутреннего объема помещений не менее.	тамбур	7,24	м ³
	инженерный отсек	19,32	м ³
6. Общий объем внутреннего пространства помещений, не менее.		26,56	м ³
7. Допустимая удельная нагрузка на пол, не более.		1000	кг/м
8. Допустимая нагрузка на крышу без деформации, не более.		200	кг
9. Освещенность инженерного отсека, не менее.		200	люкс
10. Освещенность тамбура, не менее.		100	люкс
11. Масса контейнера (без оборудования связи), не более.		4300	кг

Состав и устройство контейнера

Контейнер состоит из здания (корпуса), установленного в нем инженерного оборудования и систем, необходимых для обеспечения функционального назначения в соответствии с проектной документацией, а также обеспечения условий работы оборудования связи, смонтированного в контейнер. Поставляется в полной заводской готовности.



Общие виды на контейнер

Оснащение контейнера

- Система электроснабжения и температурного регулирования (сплит-система, вентиляция, отопление);
- Сезонные заглушки системы вентиляции/системы кондиционирования;



Оснащение контейнера

- Освещение (рабочее внешнее и внутреннее, светомаскировочное внешнее и внутреннее);
- Щит вводной (ЩВ ~380/220), щит собственных нужд (ЩСН-П2);
- Внутренняя система электропитания (розетки 220 В);
- Система охранной и охранно-пожарной сигнализации (АОС и АОПС);
- Защитные кожухи (тип 1, тип 2, тип 3, тип 4);
- Внутренняя шина заземления;
- Сейф, съемная лестница;



Оснащение контейнера

- Площадка со съёмными ограждениями и площадкой лестничным маршем (перед дверью);
- Защитный съёмный козырек над входной дверью;
- СИЗ (средства индивидуальной защиты), ящик СИЗ/ЗИП, комплект ЗИП;
- Медицинская аптечка;
- Мебель (стулья складные – 2 шт., стол – 1 шт.);
- Кабельные вводы, лотки;
- Огнетушитель ОУ-5 – 1 шт.;
- Уборочный инвентарь (метла, лопата).



Упаковка и гарантия

Контейнер упаковывается в термоусадочную пленку (материал, изготовленный на основе высокопрочного полиэтилена) для транспортировки и хранения, это надежный способ защиты от механических повреждений и влияния атмосферных факторов.

- Полная изоляция груза от внешнего влияния (снег, дождь, солнце, грязь);
- Сохранность товарного вида контейнера, целостность лакокрасочного покрытия.



Гарантийный срок эксплуатации

36 месяцев



со дня ввода в эксплуатацию.