

Контейнер «Север»





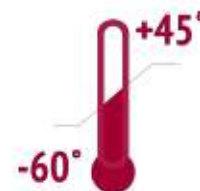
Защита от осадков

Предохраняет технику от дождя, снега, града, ветра, песка.



Защита от шума

Позволяет устанавливать технику вблизи жилых домов.



Защита от холода

Позволяет оборудованию работать при температурах от -60° до $+45^{\circ}$ C.



Защита от взлома

Предотвращает доступ посторонних лиц к технике.



Защита от пожара

Сигнализирует о задымлении и устраняет возгорание.



Удобный монтаж

Не требует подготовки специального помещения для установки техники.



1. Сварной металлокаркас

Вспомогательные стойки и крыша с тройным запасом прочности не допускают деформаций.

2. Утепленные стены

Сэндвич-панели **увеличенной плотности**, пароизоляционная пленка и уплотнитель на дверях сохраняют тепло внутри.

3. Герметичный пол

Приподнятое и утепленное основание не промерзает, защищает от коррозии и продлевает срок службы.

4. Функциональные проемы

Вентиляционные окна обеспечивают циркуляцию воздуха внутри. **Торцевые ворота** упрощают ремонт техники.

5. Технологические лючки

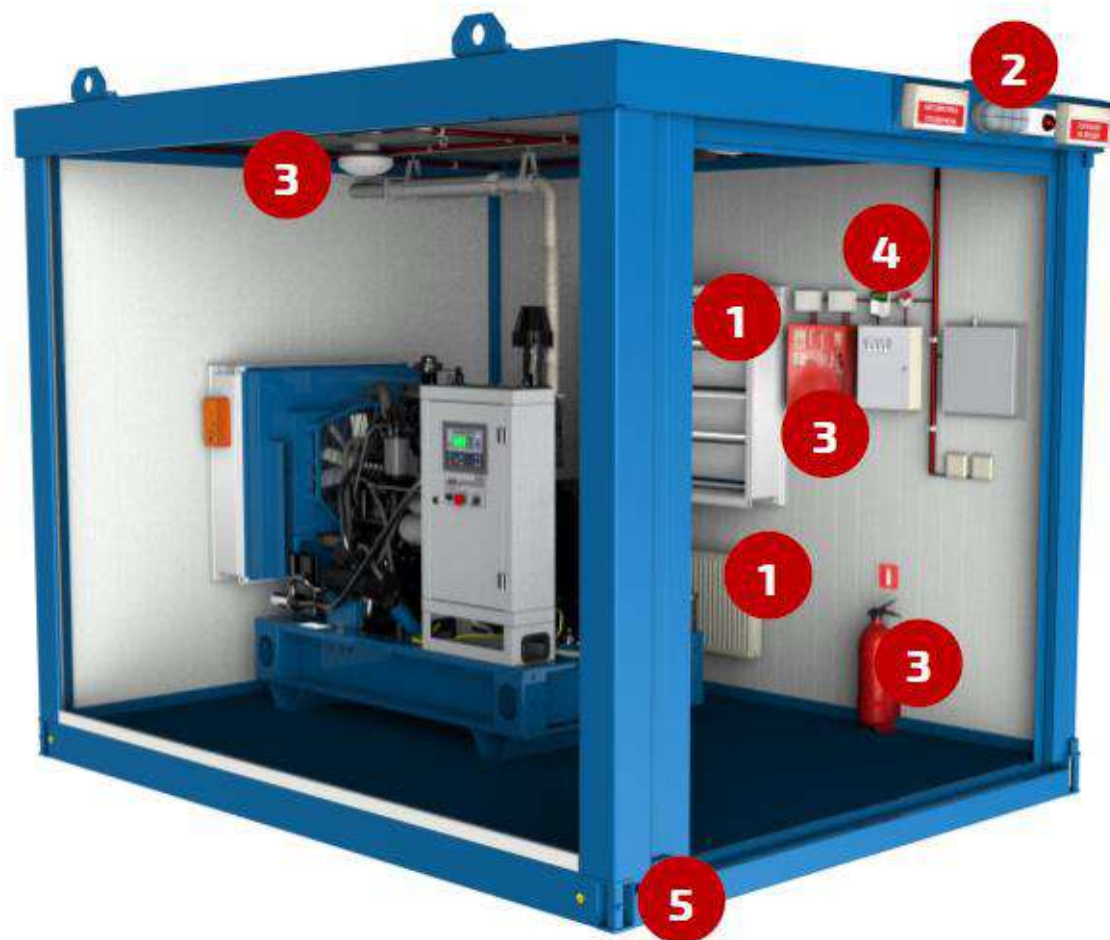
Обеспечивают легкую стыковку магистралей и ввод кабелей любого сечения. Не нарушают внешние габариты.

6. Съёмные петли

Позволяют использовать больше видов транспорта для перегруза. После использования – легко снимаются.

! ЛУЧШИЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контейнер спроектирован как капсула - без стыка металл-металл. Это исключает образование «мостиков холода», промерзание контейнера, нарастание инея и льда.



1. Климат-контроль

Система вентиляции настраивается на оптимальную схему работы в зависимости от температуры. **Нагреватели на клапанах и конвекторы** борются с морозами.

2. Освещение

Обеспечивает видимость системы управления и основных узлов оборудования в аварийном и основном режимах.

3. Пожарная безопасность

Автоматическая система приступает к тушению через 60 секунд после возгорания, а **негорючие материалы** не позволяют пламени распространяться в течение 45 минут.

4. Охранная система

Магнитные ключи позволяют контролировать доступ. **Датчики движения и сигнализация** – реагировать на взлом.

5. Электробезопасность

Система заземления, экраны на токоведущих частях и устройство отключения предохраняют от поражения электрическим током.



! МЕЖДУНАРОДНАЯ МАРКИРОВКА

Символьная система позволяет легко ориентироваться в рабочих системах контейнера, быстро выполнять операции перегрузки, установки.



Жесткий металл толщиной 0,6 мм

Мы используем металл от лидирующих металлургических предприятий России. Не ослабленный, не тронутый коррозией, не требующий обработки перед производством.



Раскрой с точностью 0,1 мм

Все операции проводятся на японских станках AMADA с ЧПУ: координатно-револьверный пресс, листогиб, аппарат плазменной резки.



Антикоррозийное покрытие толщиной 80μ

Покрытие полиуретановыми грунтом и эмалью наносится в окрасочно-сушильной камере Colortech. Толщина слоя проверяется специальными приборами.

Контейнеры «Север» создаются под строгим контролем. Высокое качество всех компонентов **подтверждено документально.**



Сертификат соответствия

Продукция соответствует требованиям технического регламента



Пожарное заключение

Класс конструктивной пожарной опасности С0 – все материалы негорючие



Лицензия на проектирование и монтаж пожарной системы

Мы несем ответственность за противопожарную безопасность контейнера

OEM

Original Equipment Manufacturer

Сертификаты на комплектующие

Используются только оригинальные материалы от проверенных производителей



GLOBAL INDUSTRIAL
DESIGN
FORUM

Номинант премии Форума промышленного дизайна

Награда достается продуктам, в которых сочетаются дизайн и функциональность