

---

# Передвижные контейнеры для генераторов

**Архангельск** (8182)63-90-72

**Астана** +7(7172)727-132

**Белгород** (4722)40-23-64

**Брянск** (4832)59-03-52

**Владивосток** (423)249-28-31

**Волгоград** (844)278-03-48

**Вологда** (8172)26-41-59

**Воронеж** (473)204-51-73

**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58

**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81

**Калуга** (4842)92-23-67

**Кемерово** (3842)65-04-62

**Киров** (8332)68-02-04

**Краснодар** (861)203-40-90

**Красноярск** (391)204-63-61

**Курск** (4712)77-13-04

**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13

**Москва** (495)268-04-70

**Мурманск** (8152)59-64-93

**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73

**Орел** (4862)44-53-42

**Оренбург** (3532)37-68-04

**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64

**Самара** (846)206-03-16

**Санкт-Петербург** (812)309-46-40

**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Тверь** (4822)63-31-35

**Томск** (3822)98-41-53

**Тула** (4872)74-02-29

**Тюмень** (3452)66-21-18

**Ульяновск** (8422)24-23-59

**Уфа** (347)229-48-12

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Ярославль** (4852)69-52-93

# Передвижные контейнеры для генератора

Категория: [Контейнеры и капоты](#)

**Исполнение:  
на шасси, автомобиле, санях**

При необходимости частого перемещения дизель-генератора на небольшие расстояния или использования на строительных площадках специалисты компании могут предложить Вам изготовление передвижной электростанции на автомобильных или тракторных прицепах, на автомобиле или санях.

Передвижные электростанции (ПЭС) - это автономные источники электропитания, с помощью которых можно получить электроэнергию в любом месте, где отсутствует возможность подключения к основным сетям электроснабжения. Дизельная электростанция, как правило, устанавливается в контейнер, погодозащитный или шумозащитный кожух, а мобильность достигается за счет колесного шасси или саней. Передвижные установки востребованы в сфере строительства зданий, сооружений, магистральных трубопроводов, при аварийно-ремонтных и спасательных работах, а также в других ситуациях, где необходимо обеспечить энергоснабжение удаленных и труднодоступных районов.

По сравнению со стационарным оборудованием передвижные станции имеют явные преимущества: мобильность, транспортировка по дорогам любых категорий и бездорожью, возможность установки оборудования практически на любом месте, где это необходимо, не требуется специально подготовленная площадка с фундаментом. Передвижная электростанция позволит обеспечить комфортные условия труда на любом объекте.

Для снабжения электроэнергией отдаленных районов и промышленных объектов, где поблизости нет электрических линий, компания разработала несколько типов передвижных дизельных электростанций (ПЭС). Исполнение передвижной электростанции зависит от поставленной заказчиком задачи.

По способу перемещения передвижные электростанции могут быть исполнены:

- На шасси автомобильного прицепа, полуприцепа;
- На шасси тракторного прицепа, полуприцепа;
- На автомобиле;
- На санях (саях-лыжах).

Приобретайте у нас на привлекательных условиях передвижной контейнер или капот для дизель генератора. Компания «КАМА-Энергетика» позаботилась о том, чтобы предлагаемые заказчикам условия сотрудничества были самыми выгодными, поэтому мы оказываем комплексные услуги по проектированию, доставке и монтажу. Установленная нами цена на контейнер в передвижном исполнении невысока и полностью оправдана его исключительным качеством. Воспользовавшись нашими услугами, вы сможете эффективно защитить электрооборудование и продлить срок его эксплуатации, облегчая при этом организацию перемещения.

## На шасси автомобильного прицепа, полуприцепа

Предназначены для перемещения по дорогам всех категорий

Оборудуются пневматической тормозной системой и светотехникой

В зависимости от габаритных параметров оборудования используются одно- или двухосные прицепы

Максимальная скорость - до 90 км/ч

Обязательна регистрация в ГИБДД и получение паспорта транспортного средства

## На шасси тракторного прицепа, полуприцепа

Предназначены для перемещения по дорогам всех категорий, бездорожью, пересечённой местности

Оборудуются пневматической тормозной системой и светотехникой

В зависимости от габаритных параметров оборудования используются одно- или двухосные прицепы

Максимальная скорость - до 35 км/ч

Обязательна регистрация в Гостехнадзоре и получение паспорта самоходной машины

## На автомобиле

---

Предназначены для перемещения по дорогам всех категорий при необходимости постоянной транспортировки оборудования

Для удобства система управления оборудованием может быть смонтирована в кабине грузового автомобиля

Максимальная скорость - до 90 км/ч

Обязательна регистрация в ГИБДД и получение паспорта транспортного средства

## На санях (полозьях, салазках, лыжах)

---



Предназначены для транспортировки волоком за любыми видами тягачей по снегу, бездорожью и пересеченной местности

Возможна установка блок-контейнера на съёмные и несъёмные сани (полозья)

Скорость передвижения ДГУ на санях, полозьях и салазках зависит от типа дорожного покрытия, местности

Регистрация не требуется

---

**Архангельск** (8182)63-90-72

**Астана** +7(7172)727-132

**Белгород** (4722)40-23-64

**Брянск** (4832)59-03-52

**Владивосток** (423)249-28-31

**Волгоград** (844)278-03-48

**Вологда** (8172)26-41-59

**Воронеж** (473)204-51-73

**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58

**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81

**Калуга** (4842)92-23-67

**Кемерово** (3842)65-04-62

**Киров** (8332)68-02-04

**Краснодар** (861)203-40-90

**Красноярск** (391)204-63-61

**Курск** (4712)77-13-04

**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13

**Москва** (495)268-04-70

**Мурманск** (8152)59-64-93

**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73

**Орел** (4862)44-53-42

**Оренбург** (3532)37-68-04

**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64

**Самара** (846)206-03-16

**Санкт-Петербург** (812)309-46-40

**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Тверь** (4822)63-31-35

**Томск** (3822)98-41-53

**Тула** (4872)74-02-29

**Тюмень** (3452)66-21-18

**Ульяновск** (8422)24-23-59

**Уфа** (347)229-48-12

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Ярославль** (4852)69-52-93

---

Единый адрес для всех регионов: [kma@nt-rt.ru](mailto:kma@nt-rt.ru) | [www.kamenergo.nt-rt.ru](http://www.kamenergo.nt-rt.ru)