Архангельск (8182)63-90-72 Екатеринбург (343)384-55-89 Краснодар (861)203-40-90 Нижний Новгород (831)429-08-12 Астана +7(7172)727-132 Иваново (4932)77-34-06 Красноярск (391)204-63-61 Новокузнецк (3843)20-46-81 Белгород (4722)40-23-64 Ижевск (3412)26-03-58 Курск (4712)77-13-04 Новосибирск (383)227-86-73 Брянск (4832)59-03-52 Казань (843)206-01-48 Липецк (4742)52-20-81 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Волгоград (844)278-03-48 Калуга (4842)92-23-67 Москва (495)268-04-70 Пенза (8412)22-31-16 Вологда (8172)26-41-59 Кемерово (3842)65-04-62 Мурманск (8152)59-64-93 Пермь (342)205-81-47 Воронеж (473)204-51-73 Киров (8332)68-02-04 Набережные Челны (8552)20-53-41 Ростов на Дону (863)308-18-15

Нижний Новгород (831)429-08-12 Рязань (4912)46-61-64 Томск (3822)98-41-53 Новокузнецк (3843)20-46-81 Самара (846)206-03-16 Тула (4872)74-02-29 Новосибирск (383)227-86-73 Санкт Петербурт (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Орел (4862)44-53-42 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-20 ренбурт (3532)37-68-04 Смоленск (4812)29-41-54 Уфа (347)229-48-12 Пенза (8412)22-31-16 Сочи (862)225-72-31 Череповец (8202)49-02-10 на Дону (863)308-18-15 Тверь (4822)63-31-35 Ярославль (4852)69-52-

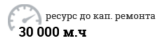
Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kma@nt-rt.ru || www.kamenergo.nt-rt.ru











#### Особенности электроагрегата

- Собственная разработка компании, сертифицированная по стандарту ISO 9001;
- Протестирован на работоспособность в различных условиях эксплуатации.

## Преимущества двигателя VOLVO



#### Двигатель VOLVO PENTA

- Повышенный ресурс эксплуатации - 30000 м.ч.
- Экономное расходование топлива и масла:
- Высокая мощность и КПД;
- Экологичность;
- Низкий уровень шума.



#### Сервис

- Неприхотливость в обслуживании;
- Дешевизна эксплуатации

### Преимущества генератора Stamford



- Генератор №1 в мире;
- Способен выдерживать длительные и скачкообразные нагрузки;
- Доступность сервиса и запасных частей.

## V-800S

Основная мощность<sup>1</sup>:

800 kBt / 1000 kBA

Резервная мощность<sup>2</sup>:

880 KBT / 1100 KBA







Основные характеристики	
Модель двигателя	VOLVO PENTA TAD1641GE (2 шт.)
Модель генератора	STAMFORD HCI5C (2 шт.)
Система управления	ЭСУ
Номинальный ток	1440 A
Напряжение	400 B
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности (cos f)	0,8
Частота вращения коленчатого вала	1500 об/мин
Тип размыкателя цепи	3-полюсный автоматический выключатель
Класс качества электроэнергии	I-класс
Емкость топливного бака	600 л (2 шт.)
Расход топлива (при 75% нагрузке)	149,2 л/ч
Расход топлива (при 100% нагрузке)	202 л/ч
Время автономной работы (при 75% нагрузке)	8 ч
Объем системы охлаждения	186 л
Объем системы смазки	84 л
Расход масла (при 100% нагрузке)	0,2% от объема потребляемого топлива
Переодичность замены масла	500 м.ч.
Габаритные размеры (ДхШхВ)	3800×1210×2115 мм (2 шт.)
Масса сухая	4600 кг (2 шт.)
Масса с эксплуатационными жидкостями Электроагрегат полностью гото	5335 кг (2 шт.)

Электроагрегат полностью готов к эксплуатации: поставляется с промышленным глушителем, заправлен технологическими жидкостями (масло, тосол).

- ¹ Основная мощность (Prime power) режим работы с неограниченным периодом времени.
- <sup>2</sup> **Резервная мощность (Reserve power)** режим работы с ограничением. Допускается работа в течении 1 часа через каждые 12 часов.

#### Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от -40 до +40°C;
- высота над уровнем моря не более 4000 м;
- относительная влажность воздуха 98%.

#### Гарантия на оборудование:

24 месяца с момента отгрузки или 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 3000 моточасов в зависимости от того, какой срок наступит раньше.

## Двигатель VOLVO PENTA TAD1641GE



Технические характеристики	
Мощность	473 кВт / 591,3 кВА
Тип	дизельный
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Число тактов	4
Диаметр цилиндра/ход поршня	144 мм / 165 мм
Степень сжатия	16,5:1
Рабочий объем	16,12 л
Тип системы управления	электронная
Система впуска	с турбокомпрессором (ТКР)
Система охлаждения	с радиатором и вентилятором
Топливная система	топливный насос с фильтрами грубой и тонкой очистки топлива
Ресурс до капитального ремонта	30000 моточасов

# Генератор STAMFORD HCI5C



Технические характеристики	
Мощность	400 κΒτ / 500 κΒΑ
Тип	трехфазный, бесщеточный, 4-полюсный, одноопорный, с самовозбуждением и автоматическим регулятором напряжения AVR
Производитель	Cummins Generator Technology
Система возбуждения	SELF
Коэффициент мощности (cos f)	8,0
Напряжение	230 / 400 B
Регулировка напряжения	± 1%
Регулятор напряжения	AS440
Изоляция ротора и статора	класс Н
Степень защиты	IP 23
Обмотки якоря	вакуумная пропитка обмоток выполнена с шагом 2/3, что позволяет обеспечить минимальное отклонение от идеальной синусоиды напряжения

## Система управления ЭСУ



Технические характеристики	
Контроллер	DEIF CGC-413
Функции	Измерение и индикация рабочих параметров двигателя и генератора (давление, температура масла и охлаждающей жидкости, количество оборотов, вентиляция, частота вращения вала, уровень напряжения), аварийно-предупредительная сигнализация и аварийная защита, автоматическое поддержание нормальной работы после пуска и включения нагрузки, фунция автоматического ввода резерва (АВР), управление вспомогательными системами
Интерфейсы	Modbus RS485 (H2), CAN bus J1939 (H5)
Степень защиты	IP65

### Дополнительные опции электроагрегата

### Опции двигателя



Подогреватель предпусковой дизельный «Теплостар»



Подогреватель предпусковой дизельный «Webasto»



Электрический подогреватель охлаждающей жидкости «Северс-М»



Заслонка аварийного останова по воздуху

#### Опции топливной системы



Встроенный топливный бак увеличенной емкости



Ручной/электрический насос откачки/закачки жидкостей



Катушка с топливными шлангами



Дополнительный топливный бак (вынесенный)



Система учета расхода топлива



Подогреваемый топливозаборник



Топливный фильтр с подогревом



Топливный фильтр с влагоотделителем

## Опции системы управления



Панель дистанционного мониторинга и управления



Панель оператора AOP-2 для удаленного управления и контроля



Контроллер с функцией параллельной работы электроагрегатов



GSM/GPRS модем для контроля работы удаленных объектов



Прибор / реле контроля изоляции

### Опции исполнения и запчасти



Шкаф с разъемами для подключения кабелей (уставливается снаружи кожуха или контейнера)



Зарядное утройство аккумуляторных батарей «Орион»

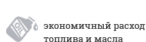


Счетчик учета электроэнергии «Меркурий»



Расширенный ЗИП











## Особенности электроагрегата

- Собственная разработка компании, сертифицированная по стандарту ISO 9001;
- Протестирован на работоспособность в различных условиях эксплуатации.

## Преимущества двигателя CUMMINS



#### Двигатель Cummins

- Неприхотливость к качеству топлива;
- ✓ Низкий расход топлива и масла;
- ✓ Уверенный запуск при любых климатических условиях;
- ✓ Низкий расход топлива и масла;
- ✓ Экологичность.



#### Сервис

- Неприхотливы к техническому обслуживанию и ремонту;
- ✓ Дешевизна эксплуатации;
- ✓ Развитая система сервисных центров и запчастей

### Преимущества генератора MECC ALTE



- Способен выдерживать кратковременные 300% перегрузки – до 20 сек. или 50% - в течении 2 минут;
- Использование инновационного электронного регулятора напряжения с погрешностью не более 1%.

## C-800M

Основная мощность<sup>1</sup>:

800 кВт / 1000 кВА

Резервная мощность<sup>2</sup>:

880 KBT / 1100 KBA

### Узнать больше







Основные характеристики	
Модель двигателя	Cummins QST30-G4
Модель генератора	Mecc Alte ECO43-1LN/4
Система управления	P 602
Номинальный ток	1440 A
Напряжение	400 B
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности (cos f)	0,8
Частота вращения коленчатого вала	1500 об/мин
Тип размыкателя цепи	3-полюсный автоматический выключатель
Класс качества электроэнергии	I-класс
Емкость топливного бака	1500 л
Расход топлива (при 75% нагрузке)	151 л/ч
Расход топлива (при 100% нагрузке)	202 л/ч
Время автономной работы (при 75% нагрузке)	9,9 ч
Объем системы охлаждения	342 л
Объем системы смазки	154 л
Расход масла (при 100% нагрузке)	0,01% от объема потребляемого топлива
Переодичность замены масла	250 м.ч.
Габаритные размеры (ДхШхВ)	4400×1776×2341 мм
Масса сухая	7350 кг
Масса с эксплуатационными жидкостями	9346 кг
жидкостями	9340 KI

Электроагрегат поставляется с промышленным глушителем

- <sup>1</sup> **Основная мощность (Prime power)** режим работы с неограниченным периодом времени.
- <sup>2</sup> **Резервная мощность (Reserve power)** режим работы с ограничением. Допускается работа в течении 1 часа через каждые 12 часов.

#### Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от -40 до +40°C;
- высота над уровнем моря не более 4000 м;
- относительная влажность воздуха 98%.

#### Гарантия на оборудование:

12 месяцев с момента отгрузки или 1000 моточасов в зависимости от того, какой срок наступит раньше.

## Двигатель CUMMINS QST30-G4



Технические характеристики	
Мощность	970 кВт / 1212,5 кВА
Тип	дизельный
Количество и расположение цилиндров	12, V-образное
Число тактов	4
Диаметр цилиндра/ход поршня	140 мм / 165 мм
Степень сжатия	14:1
Рабочий объем	30,48 л
Тип системы управления	электронная
Система впуска	с турбокомпрессором (ТКР)
Система охлаждения	с радиатором и вентилятором
Топливная система	топливный насос с фильтрами грубой и тонкой очистки топлива

# Генератор MECC ALTE ECO43-1LN/4



_	
Технические характеристики	
Мощность	880 кВт / 1100 кВА
Тип	трехфазный, бесщеточный, 4-полюсный, одно- или двухопорный, с самовозбуждением и автоматическим регулятором напряжения AVR
Производитель	Mecc Alte S.p.A.
Система возбуждения	SELF
Коэффициент мощности (cos f)	0,8
Напряжение	230 / 400 B
Регулировка напряжения	± 1%
Регулятор напряжения	DER-1
Изоляция ротора и статора	класс Н
Степень защиты	IP 21
Обмотки якоря	обмотки статора выполнены с шагом 2/3, что обеспечивает минимальное отклонение от синусоиды напряжения

## Система управления Р 602



Технические характеристики	
Контроллер	Deep Sea DSE 6020
Функции	Измерение и индикация рабочих параметров двигателя и генератора (давление, температура масла и охлаждающей жидкости, количество оборотов, вентиляция, частота вращения вала, уровень напряжения), показывает состояние эксплуатационной готовности и исправности, осуществляет автоматический останов по неисправности
Интерфейсы	Modbus RTU, CAN bus J1939
Степень защиты	IP65

Архангельск (8182)63-90-72 Екатеринбург (343)384-55-89 Краснодар (861)203-40-90 Нижний Новгород (831)429-08-12 Рязань (4912)46-61-64 Томск (3822)98-41-53 Астана +7(7172)727-132 Иваново (4932)77-34-06 Красноярск (391)204-63-61 Новокузнецк (3843)20-46-81 Самара (846)206-03-16 Тула (4872)74-02-29 Белгород (4722)40-23-64 Ижевск (3412)26-03-58 Курск (4712)77-13-04 Новосибирск (383)227-86-73 Санкт Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Брянск (4832)59-03-52 Казань (843)206-01-48 Липецк (4742)52-20-81 Орен (4862)44-53-42 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (422)24-23-59 Волгоград (844)278-03-48 Калуга (4842)92-23-67 Москва (495)268-04-70 Пенза (8412)22-31-16 Сочи (862)225-72-31 Челябинск (351)202-03-61 Вологда (8172)26-41-59 Кемерово (3842)65-04-62 Мурманск (8152)59-64-93 Пермь (342)205-81-47 Ставрополь (8652)20-65-13 Череповец (8202)49-02-64 Воронеж (473)204-51-73 Киров (8332)68-02-04 Набережные Челны (8552)20-53-41 Ростов на Дону (863)308-18-15 Тверь (4822)63-31-35 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kma@nt-rt.ru || www.kamenergo.nt-rt.ru

### Дополнительные опции электроагрегата

## Опции двигателя



Подогреватель предпусковой дизельный «Теплостар»



Подогреватель предпусковой дизельный «Webasto»



Электрический подогреватель охлаждающей жидкости «Северс-М»



Заслонка аварийного останова по воздуху

#### Опции топливной системы



Встроенный топливный бак увеличенной емкости



Ручной/электрический насос откачки/закачки жидкостей



Катушка с топливными шлангами



Дополнительный топливный бак (вынесенный)



Система учета расхода топлива



Подогреваемый топливозаборник



Топливный фильтр с подогревом



Топливный фильтр с влагоотделителем

### Опции системы управления



Панель дистанционного мониторинга и управления



Панель оператора АОР-2 для удаленного управления и контроля



Контроллер с функцией параллельной работы электроагрегатов



GSM/GPRS модем для контроля работы удаленных объектов



Прибор / реле контроля изоляции

#### Опции исполнения и запчасти



Шкаф с разъемами для подключения кабелей (уставливается снаружи кожуха или контейнера)



Зарядное утройство аккумуляторных батарей «Орион»



Счетчик учета электроэнергии «Меркурий»



Расширенный ЗИП