Архангельск (8182)63-90-72 Екатеринбург (343)384-55-89 Краснодар (861)203-40-90 Астана +7(7172)727-132 Иваново (4932)77-34-06 Красноярск (391)204-63-61 Белгород (4722)40-23-64 Ижевск (3412)26-03-58 Курск (4712)77-13-04 Гурск (4832)59-03-52 Казань (843)206-01-48 Липецк (4742)52-20-81 Волгоград (842)249-28-31 Калининград (4012)72-03-81 Магнитогорск (35139)55-03-13 Волгоград (8472)26-41-59 Кемерово (3842)65-04-62 Мурманск (8152)59-64-93 Воронеж (473)204-51-73 Киров (8332)68-02-04 Набережные Челны (8552)20-3 Набережные Челны (8552)20-53-41 Ростов на Дону (863)308-18-15

Нижний Новгород (831)429-08-12 Рязань (4912)46-61-64 Новокузнецк (3843)20-46-81 Самара (846)206-03-16 Новосибирск (383)227-86-73 Сренбург (3532)37-68-04 Самара (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-5 Сочи (862)225-72-31 Пермь (342)205-81-47 Ставрополь (8652)20-65 Ставр. Дому (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Санкт Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (842)24-23-59 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Челябинск (351)202-03-61 Таврополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35

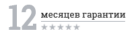
Единый адрес для всех регионов: kma@nt-rt.ru || www.kamenergo.nt-rt.ru











Особенности электроагрегата

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

Преимущества двигателя



Поршневая группа Federal Mogul

- Ресурс до капитального ремонта 32000м.ч.;
- Низкий расход масла на угар -0,2% от объема потребляемого топлива.

ТНВД Bosch



- Обеспечивает 100% прием нагрузки - 2 сек.;
- Низкий расход топлива;
- Высокая точность и быстродействие подачи топлива;
- Электронная система управления двигателем.



Турбины Borg Warner

Длительный срок службы и производительность.

Запчасти

- Унификация стационарного двигателя с автомобильным -95%;
- Наличие самой крупной дилерской сети в России по запчастям.

Преимущества генератора Stamford



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

K-240S

Основная мощность¹:

240 kBt / 300 kBA

Резервная мощность²:

264 кВт / 330 кВА







Основные характеристики		
Модель двигателя	740.39	
Модель генератора	STAMFORD HCI4D	
Система управления	ЭСУ	
Номинальный ток	432 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	400 л	
Расход топлива (при 75% нагрузке)	47,9 л/ч	
Расход топлива (при 100% нагрузке)	63,9 л/ч	
Время автономной работы (при 75% нагрузке)	8,4 ч	
Объем системы охлаждения	102 л	
Объем системы смазки	32 л	
Расход масла (при 100% нагрузке)	0,2% от объема потребляемого топлива	
Переодичность замены масла	450 м.ч.	
Габаритные размеры (ДхШхВ)	2990х1250х1755 мм	
Масса сухая	2629 кг	
Масса с эксплуатационными жидкостями	3163 кг	
2		

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.
- ² 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:

18 месяцев с момента отгрузки или 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 2000 моточасов в зависимости от того, какой срс наступит раньше.

Двигатель 740.39



Технические характеристики	
Мощность	275 кВт / 343,8 кВА
Тип	дизельный
Количество и расположение цилиндров	8, V-образное (угол развала 90°)
Число тактов	4
Диаметр цилиндра/ход поршня	120 мм / 130 мм
Степень сжатия	16,8:1
Рабочий объем	11,76 л
Тип системы управления	электронная
Система впуска	с двумя турбокомпрессорами (TKP) SHWITZER и блоком охладителя наддувочного воздуха (OHB)
Система охлаждения	с радиатором и вентилятором
Топливная система	топливный насос высокого давления (ТНВД) BOSCH с фильтрами грубой и тонкой очистки топлива
Ресурс до капитального ремонта	32000 моточасов

Генератор **STAMFORD HCI4D**



Технические характеристики	
Мощность	240 кВт / 300 кВА
Тип	трехфазный, бесщеточный, 4-полюсный, одноопорный, с самовозбуждением и автоматическим регулятором напряжения AVR
Производитель	Cummins Generator Technology
Система возбуждения	SELF
Коэффициент мощности (cos f)	0,8
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



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

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



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



Зарядное утройство аккумуляторных батарей «Орион»



Счетчик учета электроэнергии «Меркурий»

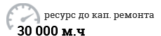


Расширенный ЗИП









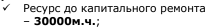


Особенности электроагрегата

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

Преимущества двигателя IVECO

Двигатель IVECO





- Низкий уровень выхлопа и отсутствие дыма;
- Стабильная работа в режиме длительных и высоких нагрузок;
- ✓ Адаптированность к суровым погодным условиям;
- ✓ Низкий уровень шума.



Сервис

 Широкая сеть сервисных центров по всей России

Преимущества генератора Stamford



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

I-240S

Основная мощность¹:

240 kBT / 300 kBA

Резервная мощность²:

264 кВт / 330 кВА







Основные характеристики	
Модель двигателя	IVECO C87TE4
Модель генератора	STAMFORD HCI4D
Система управления	ЭСУ
Номинальный ток	432 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	400 л
Расход топлива (при 75% нагрузке)	45 л/ч
Расход топлива (при 100% нагрузке)	60,7 л/ч
Время автономной работы (при 75% нагрузке)	8,9 ч
Объем системы охлаждения	58 л
Объем системы смазки	28 л
Расход масла (при 100% нагрузке)	0,2% от объема потребляемого топлива
Переодичность замены масла	600 м.ч.
Габаритные размеры (ДхШхВ)	3020х1055х1690 мм
Масса сухая	2050 кг
Масса с эксплуатационными жидкостями	2536 кг

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.
- 2 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°С;
- 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 **IVECO C87TE4**



Технические характеристики	
Мощность	299 кВт / 373,8 кВА
Тип	дизельный
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Число тактов	4
Диаметр цилиндра/ход поршня	117 мм / 135 мм
Степень сжатия	15,9:1
Рабочий объем	8,7 л
Тип системы управления	электронная
Система впуска	с турбокомпрессором (ТКР) и блоком охладителя наддувочного воздуха (ОНВ)
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 HCI4D



Технические характеристики	
Мощность	240 кВт / 300 кВА
Тип	трехфазный, бесщеточный, 4-полюсный, одноопорный, с самовозбуждением и автоматическим регулятором напряжения AVR
Производитель	Cummins Generator Technology
Система возбуждения	SELF
Коэффициент мощности (cos f)	0,8
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



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

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



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



Зарядное утройство аккумуляторных батарей «Орион»



Счетчик учета электроэнергии «Меркурий»

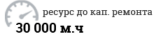


Расширенный ЗИП











Особенности электроагрегата

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

Преимущества двигателя 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-240S

Основная мощность¹:

240 kBT / 300 kBA

Резервная мощность²:

264 кВт / 330 кВА







Основные характеристики	
Модель двигателя	VOLVO PENTA TAD1341GE
Модель генератора	STAMFORD HCI4D
Система управления	ЭСУ
Номинальный ток	432 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	400 л
Расход топлива (при 75% нагрузке)	44,9 л/ч
Расход топлива (при 100% нагрузке)	58,7 л/ч
Время автономной работы (при 75% нагрузке)	8,9 ч
Объем системы охлаждения	44 л
Объем системы смазки	36 л
Расход масла (при 100% нагрузке)	0,1% от объема потребляемого топлива
Переодичность замены масла	500 м.ч.
Габаритные размеры (ДхШхВ)	2950×1165×1880 мм
Масса сухая	3000 кг
Масса с эксплуатационными жидкостями	3480 кг
Anarthorenoest nonlocal to coto	D IS DISCOURS OF THE PARTY OF T

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.
- ² **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 TAD1341GE



Технические характеристики	
Мощность	298 кВт / 372,5 кВА
Тип	дизельный
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Число тактов	4
Диаметр цилиндра/ход поршня	131 мм / 158 мм
Степень сжатия	18,1:1
Рабочий объем	12,78 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 HCI4D



Технические характеристики	
Мощность	240 кВт / 300 кВА
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



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

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



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



Зарядное утройство аккумуляторных батарей «Орион»



Счетчик учета электроэнергии «Меркурий»



Расширенный ЗИП



D-240M

Основная мощность¹:

240 kBt / 300 kBA

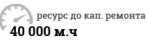
Резервная мощность²:

264 кВт / 330 кВА















Особенности электроагрегата

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

Преимущества двигателя DOOSAN

Двигатель Doosan

- ✓ Неприхотливость к качеству топлива;
- Возможность работы даже в самых жестких режимах эксплуатации;
- ✓ Экономичное использование топлива:
- Низкий уровень шума и уровень выбросов вредных веществ в атмосферу.
- ✓ Ресурс работы 40000 м.ч.



Сервис

✓ Простота обслуживания.

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%.

Основные характеристики	
Модель двигателя	Doosan P126TI-II
Модель генератора	Mecc Alte ECO38-2LN/4
Система управления	P 732
Номинальный ток	432 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	II-класс
Емкость топливного бака	450 л
Расход топлива (при 75% нагрузке)	47 л/ч
Расход топлива (при 100% нагрузке)	63,1 л/ч
Время автономной работы (при 75% нагрузке)	9,6 ч
Объем системы охлаждения	65 л
Объем системы смазки	23 л
Расход масла (при 100% нагрузке)	0,3% от объема потребляемого топлива
Периодичность замены масла	200 м.ч.
Габаритные размеры (ДхШхВ)	2950×1300×1588 мм
Масса сухая	2375 кг
Масса с эксплуатационными жидкостями	2913 кг

Электроагрегат поставляется с промышленным глушителем

- ¹ **Основная мощность (Prime power)** режим работы с неограниченным периодом времени.
- 2 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 DOOSAN P126TI-II



Технические характеристики		
Мощность	294 кВт / 367,5 кВА	
Тип	дизельный	
Количество и расположение цилиндров	6, рядное	
Число тактов	4	
Диаметр цилиндра/ход поршня	123 мм / 155 мм	
Степень сжатия	17:1	
Рабочий объем	11,1 л	
Тип системы управления	механическая	
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	40 000 моточасов	

Генератор MECC ALTE ECO38-2LN/4



Технические характеристики		
Мощность	240 кВт / 300 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	DSR	
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	



Технические характеристики	
Контроллер	Deep Sea DSE 7320
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

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



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



Зарядное утройство аккумуляторных батарей «Орион»



Счетчик учета электроэнергии «Меркурий»



Расширенный ЗИП





Основная мощность¹:

240 kBt / 300 kBA

Резервная мощность²:

264 кВт / 330 кВА









экономичный расход топлива и масла







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 Stamford



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

Основные характеристики	
Модель двигателя	Cummins NTA855-G1A
Модель генератора	Stamford HCI4D
Система управления	P 602
Номинальный ток	432 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	526 л
Расход топлива (при 75% нагрузке)	46 л/ч
Расход топлива (при 100% нагрузке)	61,3 л/ч
Время автономной работы (при 75% нагрузке)	11,4 ч
Объем системы охлаждения	60,6 л
Объем системы смазки	38,6 л
Расход масла (при 100% нагрузке)	0,05% от объема потребляемого топлива
Переодичность замены масла	250 м.ч.
Габаритные размеры (ДхШхВ)	3031х1400х1978 мм
Масса сухая	3240 кг
Масса с эксплуатационными жидкостями	3865 кг

Электроагрегат поставляется с промышленным глушителем

- ¹ **Основная мощность (Prime power)** режим работы с неограниченным периодом времени.
- ² **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 NTA855-G1A



Технические характеристики		
Мощность	291 кВт / 363,8 кВА	
Тип	дизельный	
Количество и расположение цилиндров	6, рядное	
Число тактов	4	
Диаметр цилиндра/ход поршня	140 мм / 152 мм	
Степень сжатия	14,5:1	
Рабочий объем	14 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 STAMFORD HCI4D



Технические характеристики		
Мощность	240 кВт / 300 кВА	
Тип	трехфазный, бесщеточный, 4-полюсный, одноопорный, с самовозбуждением и автоматическим регулятором напряжения AVR	
Производитель	Cummins Generator Technology	
Система возбуждения	SELF	
Коэффициент мощности (cos f)	0,8	
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	



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

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



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 DOOSAN

Двигатель Doosan

- ✓ Неприхотливость к качеству топлива;
- Возможность работы даже в самых жестких режимах эксплуатации;
 - ✓ Экономичное использование топлива:
 - Низкий уровень шума и уровень выбросов вредных веществ в атмосферу.
 - ✓ Ресурс работы 40000 м.ч.



Сервис

✓ Простота обслуживания.

Преимущества генератора Stamford



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

D-240S

Основная мощность¹:

240 kBt / 300 kBA

Резервная мощность²:

264 кВт / 330 кВА







Основные характеристики	
Модель двигателя	Doosan P126TI-II
Модель генератора	Stamford HCI4D
Система управления	ЭСУ
Номинальный ток	432 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	II-класс
Емкость топливного бака	400 л
Расход топлива (при 75% нагрузке)	47 л/ч
Расход топлива (при 100% нагрузке)	63,1 л/ч
Время автономной работы (при 75% нагрузке)	8,5 ч
Объем системы охлаждения	70 л
Объем системы смазки	23 л
Расход масла (при 100% нагрузке)	0,3% от объема потребляемого топлива
Периодичность замены масла	200 м.ч.
Габаритные размеры (ДхШхВ)	2300х1020х1585мм
Масса сухая	1650 кг
Масса с эксплуатационными жидкостями	2143 кг

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.
- ² 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°С;
- высота над уровнем моря не более 4000 м;
- относительная влажность воздуха 98%.

Гарантия на оборудование:

18 месяцев с момента отгрузки или 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 2000 моточасов в зависимости от того, какой срс наступит раньше.

Двигатель DOOSAN P126TI-II



Технические характеристики		
Мощность	294 кВт / 367,5 кВА	
Тип	дизельный	
Количество и расположение цилиндров	6, рядное	
Число тактов	4	
Диаметр цилиндра/ход поршня	123 мм / 155 мм	
Степень сжатия	17,1:1	
Рабочий объем	11,1 л	
Тип системы управления	электронная	
Система впуска	с турбокомпрессором (ТКР) и блоком охладителя наддувочного воздуха (ОНВ)	
Система охлаждения	с радиатором и вентилятором	
Топливная система	топливный насос с фильтрами грубой и тонкой очистки топлива	
Ресурс до капитального ремонта	40 000 моточасов	

Генератор STAMFORD HCI4D



Технические характеристики		
Мощность	240 кВт / 300 кВА	
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	



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

Архангельск (8182)63-90-72 Екатеринбург (343)384-55-89 Краснодар (861)203-40-90 Астана +7(7172)727-132 Иваново (4932)77-34-06 Красноярск (391)204-63-61 Белгород (4722)40-23-64 Ижевск (3412)26-03-58 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Владивосток (423)249-28-31 Калининград (4012)72-03-81 Магнитогорск (3519)55-03-1 Волгоград (844)278-03-48 Калуга (4842)92-23-67 Москва (495)268-04-70 Вологда (8172)26-41-59 Кемерово (3842)65-04-62 Мурманск (8152)59-64-93 Воронеж (473)204-51-73 Киров (8332)68-02-04

2 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 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 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 Казань (843)206-01-48 Липецк (4742)52-20-81 Орел (4862)44-53-42 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59 Икалининград (4012)72-03-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Оренбург (3532)37-68-04 Смоленск (4812)29-41-54 Уфа (347)229-48-12 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 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 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



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



Зарядное утройство аккумуляторных батарей «Орион»



Счетчик учета электроэнергии «Меркурий»



Расширенный ЗИП