Воронеж (473)204-51-73

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 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Брянск (482)59-03-52 Казань (843)206-01-48 Липецк (4742)52-20-81 Магининград (4012)72-03-81 Магинтогород (3519)55-03-13 Волгоград (844)278-03-48 Калуга (4842)92-23-67 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Недовужи (4732)204-61-73 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 Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Орен (4862)44-53-42 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59 Оренбург (3532)37-68-04 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Челябинск (351)202-03-61 Пермь (342)205-81-47 Ставрополь (8652)20-65-13 Череповец (8202)49-02-64 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



D-70S

Основная мощность¹:

66 кВт / 82,5 кВА

Резервная мощность²:

72,6 кВт / 90,8 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 Stamford



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

Основные характ	еристики <u> </u>
Модель двигателя	Doosan D1146
Модель генератора	Stamford UCI224G
Система управления	ЭСУ
Номинальный ток	118,8 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	200 л
Расход топлива (при 75% нагрузке)	15,9 л/ч
Расход топлива (при 100% нагрузке)	20,6 л/ч
Время автономной работы (при 75% нагрузке)	12,6 ч
Объем системы охлаждения	48 л
Объем системы смазки	15,5 л
Расход масла (при 100% нагрузке)	0,5% от объема потребляемого топлива
Периодичность замены масла	200 м.ч.
Габаритные размеры (ДхШхВ)	2030х905х1525 мм
Масса сухая	1500 кг
Масса с эксплуатационными жидкостями	1764 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°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 DOOSAN D1146



Технические характеристики	
Мощность	73 кВт / 91,3 кВА
Тип	дизельный
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Число тактов	4
Диаметр цилиндра/ход поршня	111 мм / 139 мм
Степень сжатия	17,5:1
Рабочий объем	8,1 л
Тип системы управления	механическая
Система впуска	атмосферная
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 UCI224G



Технические характеристики	
Мощность	68 кВт / 85 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

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





Основная мощность¹:

68 кВт / 85 кВА

Резервная мощность²:

74,8 кВт / 93,5 кВА

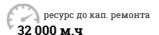














Особенности электроагрегата

- ✓ 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.

Военный двигатель

 Двигатель поставляется для нужд военной промышленности.

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.

Основные характеристики	
Модель двигателя	742.10
Модель генератора	STAMFORD UCI224G
Система управления	ЭСУ
Номинальный ток	122,4 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	300 л
Расход топлива (при 75% нагрузке)	15,1 л/ч
Расход топлива (при 100% нагрузке)	20,1 л/ч
Время автономной работы (при 75% нагрузке)	19,9 ч
Объем системы охлаждения	52 л
Объем системы смазки	32 л
Расход масла (при 100% нагрузке)	0,5% от объема потребляемого топлива
Переодичность замены масла	450 м.ч.
Габаритные размеры (ДхШхВ)	2680x1250x1567 мм
Масса сухая	1700 кг
Масса с эксплуатационными жидкостями	2084 кг
Эпектроагрегат полностью гото	AB K SKCUUNSTSIINN.

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

- **ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ (Prime power)** режим расоты 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 742.10



Технические характеристики	
Мощность	93,4 кВт / 116,8 кВА
Тип	дизельный
Количество и расположение цилиндров	8, V-образное (угол развала 90°)
Число тактов	4
Диаметр цилиндра/ход поршня	120 мм / 120 мм
Степень сжатия	16,8:1
Рабочий объем	10,86 л
Тип системы управления	механическая
Система впуска	атмосферная
Система охлаждения	с радиатором и вентилятором
Топливная система	топливный насос высокого давления (ТНВД) с фильтрами грубой и тонкой очистки топлива
Ресурс до капитального ремонта	32000 моточасов

Генератор **STAMFORD UCI224G**



Технические характеристики	
Мощность	68 кВт / 85 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

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

Архангельск (8182)63-90-72 Екатеринбург (343)384-55-89 Краснодар (861)203-40-90 Нижний Новгород (831)429-08-1 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 Орен (4862)44-53-42 Орен (4862)44-53

Нижний Новгород (831)429-08-12 Рязань (4912)46-61-64 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Новосибирск (383)227-86-73 Санкт Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Орен (4862)44-53-42 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59 Оренбург (3532)37-68-04 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Челябинск (351)202-03-61 Пермь (342)205-81-47 Ставрополь (8652)20-65-13 Череповец (8202)49-02-64 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