

Дизельная электростанция Scania DG 500 R с ручным запуском

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: sny@nt-rt.ru || www.scania.nt-rt.ru

Дизельная электростанция DG 500 R (Scania) с ручным запуском

генераторная установка (ДГУ) промышленного (коммерческого) класса, обеспечивающая сверхнадежное электроснабжение объектов любой сложности – как в качестве основного, так и резервного источника энергии



Основная мощность:

520 кВт / 650 кВА

Резервная мощность:

572 кВт / 715 кВА

Двигатель:

Scania DC 16 078 A (578 kW)

Синхронный генератор:

Linz Electric Pro35M F/4

ИСПОЛНЕНИЕ

Стандартный топливный бак	950 л
Электрический подогреватель охлаждающей жидкости 220 В	1 шт
Дизельный предпусковой подогреватель охлаждающей жидкости Webasto	1 шт
Габариты ДЭС (Д x Ш x В)	6058 x 2438 x 2700 мм
Масса ДЭС	8840 кг

РАСХОД ТОПЛИВА

При 100% осн. мощности	123 л/ч
При 75% осн. мощности	91,4 л/ч
При 50% осн. мощности	62,5 л/ч
Автономная работа (75% мощ.)	10,4 ч
Номинальная сила тока	900 А



Дизельное топливо



Трехфазный ток



Частота тока
50 Гц



Напряжение
400 В



Частота вращения
двигателя



Жидкостное
охлаждение



Сертификация
ГОСТ Р



СЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ
БИЗНЕС

Знаем потребности Вашей электростанции

Включает техническое обслуживание согласно рекомендациям завода-изготовителя.



Сервисные контракты Scania Business

Сервисные контракты - это комплекс работ по техническому обслуживанию и/или ремонту электростанции на выбранный период времени с учетом особенностей её эксплуатации. В зависимости от режима работы Вашей электростанции, SCANIA предлагает выбрать подходящий Сервисный контракт:

Финансирование

Возможность приобретения техники SCANIA с помощью финансовых продуктов SCANIA.

Лизинг от SCANIA - гарантия надежности в совокупности с привлекательными условиями. Индивидуальная программа отвечающая именно Вашим потребностям.



Характеристики двигателя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель двигателя	Scania DC16 078A (578 kw)
Страна производства	Швеция
Тип двигателя	дизельный, 4-тактный
Номинальная мощность	578 кВт
Рабочий объем двигателя	16,4 л
Число, расположение цилиндров	8, V-образное
Диаметр цилиндра / ход поршня	130 x 154 мм
Степень сжатия	16,7:1
Порядок работы цилиндров	1-5-4-2-6-3-7-8
Система управления двигателем	электронная, с поддержкой CAN-шины
Система впрыска топлива	прямой впрыск, Scania XPI (Common-Rail) аккумуляторного типа
Вид наддува воздуха	турбонаддув с интеркулером типа «воздух-воздух»
Система охлаждения	жидкостного типа
Объем системы охлаждения	68 л
Объем системы смазки	48 л
Удельный расход топлива:	
при 100% ном. мощности	192 г/кВт*ч
при 75% ном. мощности	188 г/кВт*ч
при 50% ном. мощности	190 г/кВт*ч
Расход масла на угар (100% мощн.):	
- относительно расхода топлива	0,1 %
- удельный расход	0,2 г/кВт*ч
Стандартный период замены масла	500 моточасов
Напряжение электросистемы	24 В
Габариты двигателя, Д x Ш x В	1516 x 1182 x 1207 мм
Масса двигателя (без масла и ОЖ)	1340 кг



Характеристики генератора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель генератора	Linz Electric Pro35M F/4
Страна производства	Италия
Тип генератора переменного электрического тока	3-фазный, 4-полюсной, синхронный, бесщеточный, одноопорный (1 подшипник), 50Гц, 400/230В
Номинальная сила тока	965 А
Номинальная мощность	536 кВт / 670 кВА
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
КПД генератора, при 100% мощ.	94,8 %
КПД генератора, при 75% мощ.	95 %
Система возбуждения	независимое возбуждение (аналог AREP)
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	HVR-30,3-фазное считывание выходного напряжения
Точность регулирования напр.	± 1%
Допустимая перегрузка по току	до 1 часа (каждые 6 ч) - 110% до 2 минут - 150% до 10 секунд - 300%
Ток короткого замыкания (симметричное, 3-фазное)	300% (3 x Inom), 10 с
Обмотки генератора	12 проводов, «шаг 2/3», схема соединения – «звезда», тропическая защита обмоток
Степень защиты	IP23
Класс изоляции	H
Длина корпуса генератора	1107 мм
Масса генератора	1501 кг



Пульт управления ДЭС

Пульт управления ДЭС на основе цифрового контроллера **ComAp IntelliLite^{NT}** (Чехия), обеспечивает удобное ручное / автоматическое управление, полный контроль параметров и защиту систем дизельной электростанции.

ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **многофункциональный ЖК-дисплей** (8 строк информации, инфо-графика)
- **полностью русифицированный интерфейс**
- **мембранные влагозащищенные кнопки** - простое управление всеми функциями ДЭС
- **защита доступа с помощью пароля**
- **независимый программируемый таймер** – для тестирования, поддержания готовности ДЭС
- **автоматическая задержка отключения ДЭС** с регулируемым периодом охлаждения
- **системный журнал событий на 119 сообщений**
- **автоматическая остановка ДЭС**
- **аварийная защита двигателя и генератора**
- **отдельная кнопка аварийного останова ДЭС**
- **счетчик запусков / остановов ДЭС**
- **счетчик наработки моточасов**
- **класс защиты лицевой панели - IP 65**
- **автомат защиты генератора** (может быть расположен в пульте управления / отдельном силовом шкафе)



ДЭС в утепленном контейнере «Морской»

Блок-контейнер «Север» - утепленное технологическое помещение, надежно защищенное от осадков и доступа посторонних. Внутри размещается ДЭС со всем необходимым технологическим оборудованием (АВР, шкаф общей шины, дополнительные топливные ёмкости до 3000 л, системы дозаправки, пожаротушения и пр.). *Это идеальный вариант для эксплуатации дизельной электростанции (ДЭС) в российских условиях.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ **стандартный размер (20 футов) и угловые фитинги упрощают погрузку/разгрузку**, складирование и транспортировку морских контейнеров автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом
- ✓ **повышенный уровень защиты** находящегося в контейнере оборудования от проникновения третьих лиц, могут устанавливаться на неохраняемых территориях
- ✓ **распашные ворота с запорными штангами** – легкость обслуживания и ремонта оборудования в контейнере
- ✓ **прочная, герметичная конструкция контейнера** эффективно защищает ДЭС даже от экстремальных погодных явлений
- ✓ **для начала работы ДЭС требуется минимум монтажных / пуско-наладочных операций:** установить генератор на ровную, твердую поверхность, выдерживающую массу ДЭС, подключить силовую кабель потребителя, произвести тестовый запуск дизель-генератора
- ✓ **«дыхательный» клапан** - для отвода паров топлива из бака за пределы контейнера
- ✓ **высокая степень огнестойкости**
- ✓ **гарантированный запуск и работа ДЭС при - 50° С**
- ✓ **срок активной эксплуатации – 20 лет**



Лучшая защита оборудования

Прочная, герметичная конструкция контейнера эффективно защищает ДЭС даже от экстремальных погодных явлений и несанкционированного проникновения посторонних лиц.

Комфортная работа персонала

Внутри контейнера достаточно места для работы персонала с удобным доступом ко всем узлам и системам ДЭС. Проведение ТО и ремонта независимо от внешних погодных условий.

Простой ввод в эксплуатацию

Простое размещение на местности (без монтажа). Требуется только ровная площадка с твердым покрытием. Для начала работы ДЭС производится минимум пуско-наладочных операций.

Шум - под контролем

Цельносварной каркас контейнера, двойная обшивка корпуса с заполнением всех полостей шумопоглощающим материалом толщиной 100 мм эффективно подавляют вибрации и снижают внешний уровень шума от работы ДЭС.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНТЕЙНЕРА «МОРСКОЙ» для электростанций с ручным запуском

Конструкция блок-контейнера:
✓ Габариты (Д x Ш x В) 6058 x 2438 x 2700 мм
✓ Масса блок-контейнера вместе с ДЭС 8840 кг
✓ Аккумуляторные батареи (АКБ) 2 x 190 А*ч
✓ Настил пола – стальной рифленый лист 3 мм
✓ Внутренняя обшивка контейнера – перфорированный лист
✓ Утепление стен, потолка, пола 100-мм негорючей базальтовой ватой, пароизоляция
✓ Распашные ворота для удобства монтажа / демонтажа оборудования
✓ Стальная утепленная дверь с возможностью открытия изнутри без ключа «антипаника»
✓ Заливная горловина расходного бака ДЭС находится у входной двери в контейнер, что значительно упрощает заправку топливом
✓ «Дыхательный» клапан для отвода паров топлива из бака за пределы контейнера
✓ Обеспечена возможность верхней погрузки
Размещение силовых и электрических кабелей:
✓ Лючок для силового кабеля с уплотнительной резиновой вставкой, с защитным «чулком» и металлическим кожухом для защиты от механических повреждений
✓ Подвесные металлические лотки для электропроводки под потолком контейнера
Система вентиляции и климатическая система:
✓ Стальные жалюзийные решетки на проемах приточной и отточной вентиляции с открывающимися защитными козырьками-конвертами и защитной сеткой
✓ Отопитель дизельный «Планар»
Система газовыхлопа и глушение шума:
✓ Тепло- и виброизолированный трубопровод и компенсатор линейного расширения
✓ Низкошумный глушитель (-25 дБА) на крыше контейнера
✓ Камера шумогашения, не выходящая за пределы контейнера
✓ На клапанах притока внутри контейнера расположены шумоизоляционные карманы
Система освещения:
✓ Основное освещение внутри контейнера 4 x 220В
✓ Резервное освещение внутри контейнера 2 x 24В
✓ Выключатели освещения, розетки (Schneider electric)
Щит собственных нужд блок-контейнера: с дифференциальной защитой, модульными автоматическими выключателями, обеспечивающими распределение электроэнергии для питания и защиты систем контейнера (ABB)
Силовой шкаф: с силовым автоматом защиты АВВ
Пожарная сигнализация:
✓ Пожарная сигнализация на базе прибора Кварц со шлейфом тепловых датчиков
✓ Пожаротушение с применением модуля порошкового пожаротушения «Тунгус» и устройства сигнального пускового УСП-101
✓ Огнетушители типа ОП – 2 шт.
✓ Свето-звуковой пожарный оповещатель снаружи контейнера
Заземление:
✓ Изолированная нейтраль с возможностью перекоммутации в глухозаземленную. На торцах контейнера расположены точки для удобного внешнего подключения заземляющего устройства
Прилагаемая документация:
✓ Сертификат соответствия ГОСТ Р на контейнер
✓ Сертификат соответствия контейнера II степени огнестойкости по СНИП 21.01.97
✓ Декларация о соответствии требованиям Таможенного союза на ДЭС в контейнере
✓ Акт заводского испытания ДЭС
✓ Документация на контейнер на русском языке

Изображения в настоящем коммерческом предложении служат для примерного представления внешнего вида товара и могут не точно отображать цвет, модель или конфигурацию соответствующего оборудования. Всегда руководствуйтесь прилагаемой спецификацией.



Оборудование контейнера для ДЭС с ручным пуском



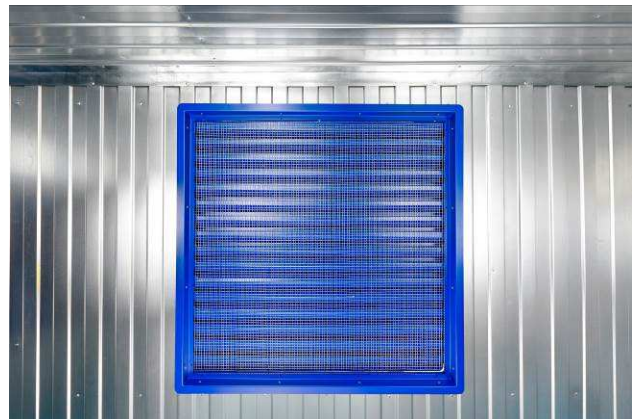
Снаружи несущий каркас обшивается профилированной оцинкованной листовой сталью со стойким ПВХ покрытием



Внешнее световое табло «Порошок! Не входи», свето-звуковой пожарный оповещатель



Снаружи на проемы вентиляции устанавливаются антивандальные жалюзийные решетки со складными козырьками типа «конверт»



Изнутри проемы вентиляции защищены стальной сеткой, предотвращающей попадание посторонних предметов



Качество и толщина покрасочного слоя контролируются специалистами службы ОТК



Верхняя разводка кабелей в гофрированных трубах - в подвесных металлических коробах (подвесные системы ДКС, Италия)





Оборудование контейнера для ДЭС с ручным пуском



Система пожарной/охранной сигнализации на базе прибора «Кварц» и щит собственных нужд контейнера (ЩСН)



Дизельный предпусковой подогреватель охлаждающей жидкости Webasto



Огнетушители типа ОП



Внутри – клапаны притока-оттока воздуха с ручным приводом



Система основного и резервного освещения



Тепло- и виброизолированная система газовыхлопа



Электрический подогреватель охлаждающей жидкости



Уплотнительный резиновый клапан для ввода силовых кабелей

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: sny@nt-rt.ru || www.scania.nt-rt.ru