

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: gtv@nt-rt.ru Веб-сайт: www.gazvolt.nt-rt.ru

Каталог продукции GAZVOLT

О компании

Компания Gazvolt располагается в Санкт-Петербурге и специализируется на производстве газопоршневых электростанций различных типов. Модельный ряд включает более 50 наименований газовых генераторов на раме, на платформе и в кожухе, а также военных версий для Армии России.

При производстве генераторов Gazvolt мы стараемся максимально использовать отечественные комплектующие.

Основные конкурентные преимущества наших генераторов — повышенная надежность, низкая цена и выдающийся сервис (3 года гарантии и круглосуточная служба поддержки).

Продукция

Газовые генераторы Standard 3125 A GAZVOLT

Газовый генератор Gazvolt Standard 3125 A в открытом исполнении на стальной раме представляет собой компактную электростанцию номинальной мощностью 2,5 кВт широкого профиля применения. Особенностью модели является низкий уровень производимого шума не более 68 дБ и низкий удельный расход топлива: не более 0,3 м³/кВт.ч магистрального газа или 0,2 кг/кВт.ч сжиженной пропан-бутановой смеси из баллона при максимальных нагрузках. Максимальные нагрузки 3 кВт при использовании магистрального газа или 3,5 кВт при использовании сжиженного топлива.



Данный набор характеристик в сочетании с очень малым загрязнением воздуха и отсутствием неприятных запахов обеспечивает:

- мобильность агрегата при использовании сжиженного топлива из баллона,
- комфорт применения вблизи скопления людей (мероприятия на открытом воздухе, торговые точки, жильё, временный офис),
- экономичность.

Агрегат построен на базе одноцилиндрового четырёхтактного двигателя Senci SC230 с рабочим объемом 223 куб.см, мощностью 7,5 л.с., с электростартером и возможностью ручного запуска. Размеры рамы 600x460x485, вес агрегата 48 кг.

Синхронный генератор с AVR сегодня является стандартной конструкцией для компактных электростанций, однако, в данной модели использован генератор с предельной мощностью, которая заметно превышает установленные предельные значения мощности электростанции. Такое решение позволяет без увеличения стоимости конструкции дополнительно стабилизировать выходные параметры напряжения и способствует работе с емкостной нагрузкой (инверторы, ИБП) без потери мощности.

Комплектация агрегата обеспечивает оптимальное соотношение экономии и комфорта эксплуатации. На лицевой панели имеется контрольный стрелочный вольтметр и две силовые розетки 220В 16А. В комплект поставки входит специально подобранный редуктор и электромагнитный газовый клапан. В набор специальных принадлежностей включены необходимые элементы для монтажа и простейший инструмент для технического обслуживания.

Как и другие модели Gazvolt, данный газогенератор обеспечивает возможность подключения фирменного блока автоматики, соответствующего второй степени автоматизации по ГОСТ 50783-95. Блок автоматики приобретается отдельно и позволяет программировать запуск-остановку генератора, запускать его при перебоях в основной сети или по дистанционной команде.

Эксплуатация газового генератора с воздушным охлаждением двигателя требует технических остановок, о чём важно помнить при использовании магистрального газа. Предельное время непрерывной работы агрегата до 14 часов (при нагрузке 50%). Замена масла в двигателе должна выполняться по расписанию согласно инструкции по эксплуатации – это обеспечивает длительную и безотказную эксплуатацию. Объём масляной системы 0.8 л.

На генераторы Gazvolt серии Standard при условии покупки по розничной цене действует гарантия 3 года или 300 моточасов (в зависимости от того, что наступит раньше), а также доступ к круглосуточной службе поддержки.

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	25
Защитный автомат, А	32
Полная мощность, кВа	3.10
Номинальная мощность, кВт	2.50
Максимальная мощность, кВт	3.50
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Senci
Модель двигателя	SC230
Объем двигателя, куб.см	223
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	7.50
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	0.80
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.20
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.30
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	2.50
Полная мощность, кВа	3.10
Максимальная мощность, кВт	3.50

Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	68
Глушитель	есть
Зарядное устройство	есть
Розетки 220В	есть
Длина, мм	485
Ширина, мм	600
Высота, мм	460
Вес, кг	48

Газовые генераторы Standard 3125 AR SE GAZVOLT

Газовый генератор Gazvolt Standard 3125 AR в открытом исполнении на стальной раме представляет собой компактную электростанцию номинальной мощностью 2,5 кВт широкого профиля применения. Особенностью модели является низкий уровень производимого шума не более 68 дБ и низкий удельный расход топлива: не более 0,3 м³/кВт.ч магистрального газа или 0,2 кг/кВт.ч сжиженной пропан-бутановой смеси из баллона при максимальных нагрузках. Максимальные нагрузки 3 кВт при использовании магистрального газа или 3,5 кВт при использовании сжиженного топлива. Данный набор характеристик в сочетании с очень малым загрязнением воздуха и отсутствием неприятных запахов обеспечивает:



- мобильность агрегата при использовании сжиженного топлива из баллона,
- комфорт применения вблизи скопления людей (мероприятия на открытом воздухе, торговые точки, жильё, временный офис),
- экономичность.

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Ручной
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	25
Защитный автомат, А	32

Полная мощность, кВа	3.10
Номинальная мощность, кВт	2.50
Максимальная мощность, кВт	3.50
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Senci
Модель двигателя	SC230
Объем двигателя, куб.см	223
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	7.50
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	0.80
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.20
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.30
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	2.50
Полная мощность, кВа	3.10
Максимальная мощность, кВт	3.50
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	68
Глушитель	есть
Зарядное устройство	есть
Розетки 220В	есть
Длина, мм	485

Ширина, мм	600
Высота, мм	460
Вес, кг	42

Газовые генераторы Standard 6250 A GAZVOLT

Gazvolt Standard 6250A – бюджетный газовый генератор с номинальной мощностью 5 кВт и максимальной нагрузочной мощностью 6 кВт. Имеет стандартную открытую конструкцию на стальной раме 700x540x555. Агрегат построен на одноцилиндровом четырёхтактном двигателе Senci SC420 с рабочим объемом 420 куб.см, мощностью 13 л.с. и синхронном генераторе с электронным блоком обратной связи для коррекции выходного напряжения. Комплектующие специально подобраны с достаточным запасом мощностных характеристик, чтобы обеспечить эффективное регулирование параметров электрического тока при необходимости компенсаций реактивных нагрузок. Поэтому данная модель демонстрирует одинаково стабильные характеристики мощности вблизи максимальных значений нагрузки как при подключении индуктивных нагрузок (любых приборов с электродвигателями), так и при работе с емкостной нагрузкой (инверторы, ИБП).



Агрегат работает на магистральном газе, потребляя при максимальной нагрузке 0,4 м³/кВт.ч, либо на сжиженном пропан-бутане, потребляя при максимальной нагрузке 0,3 кг/кВт.ч. Модель комплектуется газовым редуктором и электромагнитным клапаном для эффективного перекрытия подачи газа в редуктор при остановке. Двигатель запускается электрическим или ручным стартером с возможностью подключения фирменного автомата ввода резерва. Уровень производимого при работе шума не превышает 75 дБ, что является хорошим показателем для электростанций данной мощности в открытом исполнении (без шумоизолирующего кожуха).

Генератор имеет одну фазу. Лицевая панель оснащена контрольным аналоговым вольтметром, двумя силовыми розетками 220 В 16 А и одной розеткой 220 В 32 А. Розетки 12 В не предусмотрено. Вес устройства без масла в картере 80 кг.

Фирменный блок автоматического ввода резерва приобретается за отдельную плату и в сочетании с электромагнитным газовым клапаном обеспечивает безопасную и надёжную работу устройства в автоматическом режиме от запуска до остановки. Тем не менее, необходимо учитывать, что в генераторах Gazvolt Standard используются бюджетные двигатели с воздушным охлаждением. По этой причине не допускается эксплуатация данного агрегата в непрерывном режиме более 16 часов – об этом особенно важно помнить при работе генератора от магистрального газа или большой газовой ёмкости. Кроме того, необходимо обеспечивать доступ окружающего воздуха к работающему генератору во избежание перегрева двигателя.

Генератор комплектуется стандартным набором принадлежностей для монтажа и технического обслуживания. Замена масла в картере двигателя должна выполняться по расписанию согласно инструкции по эксплуатации. Объём масляной системы 1.1 л.

При покупке по розничной цене на газовые генераторы Gazvolt Standard действует гарантия 3 года или 300 моточасов (в зависимости от того, что наступит раньше), а также доступ к круглосуточной службе поддержки.

Особенности



Экономичное и экологичное топливо

Газовая электростанция Gazvolt Standard 6250 А работает на недорогом, экологичном СУГ или природном газе. Существенная экономия на топливе. СУГ дешевле бензина и дизельного топлива в два раза, природный газ в шесть раз. Экологичность. Содержание вредных веществ в отработавших газах ниже в несколько раз. Увеличение межсервисного интервала ТО. Газ не смывает масляную плёнку, легко и однородно смешивается с воздухом, медленнее и равномерно сгорает снижая нагрузку на детали двигателя, имеет более высокое октановое число, отсутствует детонация, не оставляет нагара на свечах и стенках цилиндров.



Медная обмотка генератора

На газовую электростанцию Gazvolt Standard 6250 А установлен генератор с медной обмоткой, что позволяет добиться высокой надежности и качества тока.



Электрозапуск и автозапуск

Электростанция Gazvolt Standard 6250А кроме ручного обладает также электрозапуском и автозапуском и через блок АВР.



Силовая розетка

Электростанция Gazvolt Standard 6250A помимо двух обычных розеток 220В/16А укомплектована одной силовой розеткой 220В/32А. Это позволяет снять с этой розетки всю мощность генератора.



Электромагнитный клапан

Газовая электростанция Gazvolt Standard 6250 A оснащена электромагнитным топливным клапаном, который всегда закрыт при незапущенном двигателе, что обеспечивает дополнительную защиту от утечки газа.

Преимущества

- Электростанция оснащена автоматическим декомпрессором, облегчающим запуск;
- Для каждой розетки установлен индивидуальный предохранитель;
- Оборудована мощным и экономичным профессиональным OHV-двигателем SENCi;
- Блок автоматического ввода резерва позволяет использовать станцию в качестве источника аварийного энергоснабжения - в аварийной ситуации блок подаёт команду на запуск станции, восстанавливая энергоснабжение, а после восстановления напряжения в электросети блок остановит станцию и переключит питание потребителей на основную сеть;
- В режиме ожидания электростанция осуществляет постоянную подзарядку бортового аккумулятора от сети;
- Прочная стальная рама повышает надёжность конструкции, блок «двигатель-генератор» крепится к ней через резиновые амортизирующие элементы, что снижает уровень шума и вибрации;
- Передняя панель русифицирована и снабжена вольтметром;
- Станция оборудована системой AVR, которая позволяет контролировать характер нагрузки и в зависимости от этого регулировать работу двигателя;
- Система защиты от перегрузки отключает двигатель при коротком замыкании, предотвращая его поломку;
- Недорогое и экологичное топливо – СУГ (LPG), Природный газ (NG);

— Коэффициент мощности, $\cos - 1$;

— Наличие реверсивного стартера.

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	28.40
Защитный автомат, А	32
Полная мощность, кВа	6.25
Номинальная мощность, кВт	5
Максимальная мощность, кВт	6
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Senci
Модель двигателя	SC420
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	13
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.30
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	

Генератор

Номинальная мощность, кВт	5
Полная мощность, кВа	6.25
Максимальная мощность, кВт	6
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Зарядное устройство	есть
Розетки 220В	есть
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	555
Ширина, мм	700
Высота, мм	540
Вес, кг	80

Газовые генераторы Standard 6250 A SE GAZVOLT

Газовые генераторы уличного исполнения Gazvolt Standard 6250 A SE предназначены для аварийного электроснабжения.

Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей, объемом 420 куб.см, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.



В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 6250 A SE комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	28.40
Защитный автомат, А	32
Полная мощность, кВа	6.25
Номинальная мощность, кВт	5
Максимальная мощность, кВт	6
Двигатель и топливо	
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	10.90
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.30
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	5
Полная мощность, кВа	6.25

Максимальная мощность, кВт	6
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	нет
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	опция
Розетки 220В	есть
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	700
Ширина, мм	570
Высота, мм	530
Вес, кг	78

Газовые генераторы Standard 6250 AR SE GAZVOLT

Газовые генераторы уличного исполнения Gazvolt Standard 6250 AR SE предназначены для аварийного электроснабжения.

Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей, объемом 420 куб.см, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.



Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Ручной
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	28.40
Защитный автомат, А	32
Полная мощность, кВа	6.25
Номинальная мощность, кВт	5
Максимальная мощность, кВт	6
Двигатель и топливо	
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	ОНV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	10.90
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.30
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	5
Полная мощность, кВа	6.25
Максимальная мощность, кВт	6
Тип генератора	синхронный

Конструкция и особенности

Уровень шума,dBA	75
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	нет
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	опция
Розетки 220В	есть
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	700
Ширина, мм	570
Высота, мм	530
Вес, кг	78

Газовые генераторы Standard 6250 TA SE GAZVOLT

Газовые генераторы уличного исполнения Gazvolt Standard 6250 AR SE предназначены для аварийного электроснабжения.

Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей, объемом 420 куб.см, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.



Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
--------------------	---------

Тип запуска	Ручной
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	28.40
Защитный автомат, А	32
Полная мощность, кВа	6.25
Номинальная мощность, кВт	5
Максимальная мощность, кВт	6
Двигатель и топливо	
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	10.90
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.30
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	5
Полная мощность, кВа	6.25
Максимальная мощность, кВт	6
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75

Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	нет
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	опция
Розетки 220В	есть
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	700
Ширина, мм	570
Высота, мм	530
Вес, кг	78

Газовые генераторы Pro 6250 A GAZVOLT

Однофазный газовый генератор Gazvolt Pro 6250A номинальной мощностью 5 кВт на базе одноцилиндрового четырёхтактного двигателя **Briggs&Stratton (США) 2100 series** с рабочим объемом 420 куб.см., с воздушным охлаждением, мощностью 13,5л.с. предназначен для аварийного электроснабжения объектов с максимальной нагрузочной мощностью 6 кВт. Агрегат оснащён электростартером, имеет открытую конструкцию на компактной стальной раме 555x700x540 и весит 80 кг. Лицевая панель оснащена многофункциональным цифровым индикатором, имеет две силовые розетки 220 В 16 А и одну розетку 220 В 32 А, а также розетку 12 В. В комплект поставки входит газовый редуктор, электромагнитный газовый клапан, который гарантированно прерывает подачу газа в редуктор в случае аварийной остановки, и специальные принадлежности. Используемый в конструкции синхронный генератор с обратной связью обеспечивает стабильные выходные характеристики электрического тока, в том числе при максимальных нагрузках, и эффективную работу с емкостной нагрузкой.



Двигатель Briggs&Stratton с повышенным крутящим моментом и высокой износостойкостью позволяет дополнительно повысить надёжность и стабильность работы при максимальных

нагрузках, а также заметно увеличивает средний срок безотказной эксплуатации. Уровень производимого агрегатом шума не превышает 75 дБ. При максимальной нагрузке потребляется 0,4 м3/кВт.ч магистрального метана или 0,3 кг/кВт.ч пропан-бутана. Опциональное оснащение агрегата фирменным блоком автоматического запуска (ABP) позволяет легко превратить его в полноценную аварийную электростанцию соответствующую второй степени автоматизации по ГОСТ 50783-95, и обеспечивающую в автоматическом режиме полный цикл процедур от запуска до остановки при пропадании напряжения в основной электросети или по дистанционной команде с возможностью использования сотовой связи и интернета. При отсутствии вредных выхлопных газов, это значительно повышает комфорт применения газогенераторов Gazvolt для электроснабжения широкого спектра объектов.

Уровень производимого при работе шума у данной модели ниже средних значений, характерных для дизельных генераторов, однако при её применении в медицинских и детских учреждениях, предприятиях розничной торговли и загородной недвижимости целесообразно устанавливать агрегат в специальном помещении с дополнительной звукоизоляцией. Регулярное техническое обслуживание газового генератора не требует специальных технических навыков, но должно выполняться по расписанию согласно инструкции по эксплуатации. Объём масляной системы 0.88 л. Строгое соблюдение графика технического обслуживания агрегата обеспечивает его длительную и безотказную эксплуатацию.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 6250 A комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Преимущества

- Электростанция оснащена автоматическим декомпрессором, облегчающим запуск;
- Для каждой розетки установлен индивидуальный предохранитель;
- Оборудована мощным и экономичным профессиональным OHV-двигателем американской компании Briggs&Stratton;
- Блок автоматического ввода резерва позволяет использовать станцию в качестве источника аварийного энергоснабжения - в аварийной ситуации блок подаёт команду на запуск станции, восстанавливая энергоснабжение, а после восстановления напряжение в электросети блок остановит станцию и переключит питание потребителей на основную сеть;
- В режиме ожидания электростанция осуществляет постоянную подзарядку бортового аккумулятора от сети;
- Прочная стальная рама повышает надёжность конструкции, блок «двигатель-генератор» крепится к ней через резиновые амортизирующие элементы, что снижает уровень шума и вибрации;
- Передняя панель русифицирована и снабжена вольтметром;

- Станция оборудована системой AVR, которая позволяет контролировать характер нагрузки и в зависимости от этого регулировать работу двигателя;
- Система защиты от перегрузки отключает двигатель при коротком замыкании, предотвращая его поломку;
- Недорогое и экологичное топливо – СУГ (LPG), Природный газ (NG);
- Коэффициент мощности, $\cos - 1$;
- Наличие реверсивного стартера.

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	28.40
Защитный автомат, А	32
Полная мощность, кВа	6.25
Номинальная мощность, кВт	5
Максимальная мощность, кВт	6
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Briggs&Stratton
Модель двигателя	BS2100 series
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	13
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	0.88

Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.30
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	5
Полная мощность, кВа	6.25
Максимальная мощность, кВт	6
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть

Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	есть
Розетки 220В	есть
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	555
Ширина, мм	700
Высота, мм	540
Вес, кг	80

Газовые генераторы Standard 7500 A GAZVOLT

Модель 7500A является наиболее мощной в линейке однофазных газогенераторов Gazvolt Standard и максимально реализует возможности четырёхтактных, одноцилиндровых двигателей Senci с воздушным охлаждением, используя двигатель SC420 с рабочим объемом 420 куб.см и мощностью 13 л.с. Несмотря на достаточную мощность, крутящий момент у бюджетного двигателя сравнительно невысок. Поэтому обеспечить эффективное регулирование выходного напряжения синхронного генератора (AVR) при максимальных нагрузках удаётся не для всех режимов работы, которые допустимы в теории. Отсюда заявляемые производителем мощностные характеристики агрегата различны для разных видов топлива: номинальная мощность 6 кВт при использовании сжиженного пропан-бутана и 5,4 кВт при использовании магистрального метана, максимальная нагрузочная мощность 7 кВт при использовании сжиженного пропан-бутана и 6,3 кВт при использовании магистрального газа. Указанные характеристики тщательно проверены производителем и приведены в соответствии с возможностями данной модели электростанции генерировать переменный ток с ровными и стабильными характеристиками при нагрузках любого вида, включая индуктивные и емкостные. При максимальных значениях нагрузок агрегат потребляет 0,4 кг/кВт.ч пропан-бутана или 0,5 м³/кВт.ч магистрального метана.



Gazvolt Standard 7500A имеет открытую конструкцию на компактной стальной раме 555x700x540 – такой же как у младшей модели 6250A. Вес без масла в картере двигателя 82 кг. Уровень производимого шума не превышает 78 дБ, что является хорошим показателем для агрегатов данной мощности. Комплектация модели соответствует продуктовой линейке: стрелочный вольтметр на лицевой панели, две силовые розетки 220 В 16 А и одна 220 В 32 А. Розетки постоянного тока не предусмотрено. Обязательными элементами в комплекте поставки газовых электростанций Gazvolt являются газовый редуктор и электромагнитный газовый клапан, предназначенный для безопасной остановки агрегата с блокированием подачи газа в редуктор.

Стандартный блок автоматики (ABP) поставляется отдельно и подключается очень просто: достаточно смонтировать блок рядом с агрегатом и подключить разъём. Электростанцию

можно будет запускать и останавливать по расписанию, при перебоях в основной электросети и по дистанционной команде, что соответствует второй степени автоматизации по ГОСТ 50783-95.

Эксплуатация газовых генераторов, построенных на основе двигателей с воздушным охлаждением, невозможна без технических остановок. Данное требование распространяется на двигатели и электростанции любых брендов, и об этом важно помнить в особенности при подключении генератора к магистральному газу. Для данной модели максимальное время непрерывной работы составляет 8 часов, после чего минимальное время остановки составляет 30 минут.

Помимо этого, по приведённому в инструкции по эксплуатации расписанию необходимо выполнять замену масла в двигателе. Ёмкость масляной системы 1.1 л. Соблюдение расписания технического обслуживания обеспечивает длительную и безотказную работу агрегата.

При покупке по розничной цене на электростанции серии Gazvolt Standard действует гарантия 3 года или 300 моточасов (в зависимости от того, что наступит раньше), а также доступ к круглосуточной службе поддержки.

Преимущества

- Электростанция оснащена автоматическим декомпрессором, облегчающим запуск;
- Для каждой розетки установлен индивидуальный предохранитель;
- Оборудована мощным и экономичным профессиональным OHV-двигателем SENCi;
- Блок автоматического ввода резерва позволяет использовать станцию в качестве источника аварийного энергоснабжения - в аварийной ситуации блок подаёт команду на запуск станции, восстанавливая энергоснабжение, а после восстановления напряжение в электросети блок остановит станцию и переключит питание потребителей на основную сеть;
- В режиме ожидания электростанция осуществляет постоянную подзарядку бортового аккумулятора от сети;
- Прочная стальная рама повышает надёжность конструкции, блок «двигатель-генератор» крепится к ней через резиновые амортизирующие элементы, что снижает уровень шума и вибрации;
- Передняя панель русифицирована и снабжена вольтметром;
- Станция оборудована системой AVR, которая позволяет контролировать характер нагрузки и в зависимости от этого регулировать работу двигателя;
- Система защиты от перегрузки отключает двигатель при коротком замыкании, предотвращая его поломку;
- Недорогое и экологичное топливо – СУГ (LPG), Природный газ (NG);
- Коэффициент мощности, $\cos \phi - 1$;

— Наличие реверсивного стартера.

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	28.40
Защитный автомат, А	32
Полная мощность, кВа	7.50
Номинальная мощность, кВт	6
Максимальная мощность, кВт	7
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Senci
Модель двигателя	SC420
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	13
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.40
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.50
Особенности двигателя	
Генератор	

Номинальная мощность, кВт	6
Полная мощность, кВа	7.50
Максимальная мощность, кВт	7
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	78
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Зарядное устройство	есть
Розетки 220В	есть
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	555
Ширина, мм	700
Высота, мм	540
Вес, кг	82

Газовые генераторы Standard 7500 A SE GAZVOLT

Газовые генераторы уличного исполнения Gazvolt Standard 7500 A SE предназначены для аварийного электроснабжения.

Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей, объемом 420 куб.см, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.



В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 7500 A SE комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	29.50
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	7.30
Номинальная мощность, кВт	6
Максимальная мощность, кВт	7
Двигатель и топливо	
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	12.10
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.40
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.50
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	6
Полная мощность, кВа	7.30

Максимальная мощность, кВт	7
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	нет
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	опция
Розетки 220В	есть
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	694
Ширина, мм	571
Высота, мм	524
Вес, кг	91

Газовые генераторы Standard 7500 AR SE GAZVOLT

Газовые генераторы уличного исполнения Gazvolt Standard 7500 A SE предназначены для аварийного электроснабжения.

Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей, объемом 420 куб.см, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.



В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 7500 A SE комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	29.50
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	7.30
Номинальная мощность, кВт	6
Максимальная мощность, кВт	7
Двигатель и топливо	
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	12.10
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.40
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.50
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	6
Полная мощность, кВа	7.30

Максимальная мощность, кВт	7
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	нет
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	опция
Розетки 220В	есть
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	694
Ширина, мм	571
Высота, мм	524
Вес, кг	91

Газовые генераторы Standard 7500 TA SE GAZVOLT

Газовые генераторы уличного исполнения Gazvolt Standard 7500 TA SE предназначены для аварийного электроснабжения трехфазных потребителей.

Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей, объемом 420 куб.см, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.



В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 7500 TA SE комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	29.50
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	7.30
Номинальная мощность, кВт	6
Максимальная мощность, кВт	7
Двигатель и топливо	
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	12.10
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.40
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.50
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	6
Полная мощность, кВа	7.30

Максимальная мощность, кВт	7
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	нет
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	опция
Розетки 220В	есть
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	694
Ширина, мм	571
Высота, мм	524
Вес, кг	91

Газовые генераторы Pro 7500 A GAZVOLT

Газогенератор Gazvolt Pro 7500A разработан в результате переосмысления его прототипа Gazvolt Pro 6250A для реализации максимально возможной производительности применяемого в обоих агрегатах двигателя легендарной **американской компании Briggs&Stratton 2100 series** с рабочим объемом 420 куб.см. и мощностью 13,5л.с., который не только имеет хорошие показатели количества мото-часов безотказной эксплуатации, но и сравнительно высокий крутящий момент. Эта важная особенность позволяет использовать его для получения электрического тока со стабильными характеристиками при высоких нагрузках, в том числе реактивных, когда требуется эффективная обратная связь (AVR) между синхронным генератором и



двигателем. Этому также способствует надёжная система электронного зажигания, которой комплектуется данный двигатель.

Новая модель имеет повышенные мощностные характеристики, приближенные к теоретическому пределу для данного вида двигателей. По этой причине номинальная мощность агрегата различна для разных видов топлива: 6 кВт при использовании сжиженного пропан-бутана и 5,4 кВт при использовании магистрального метана. Соответственно отличается и максимальная нагрузочная мощность - 6,5 кВт для сжиженного топлива или 5,95 кВт для метана. Удельный расход топлива при этом остаётся таким же как у модели-прототипа: 0,3 кг/кВт.ч пропан-бутана или 0,4 м3/кВт.ч магистрального газа при максимальной нагрузке.

Работа по совершенствованию технического дизайна позволила при использовании стальной рамы 555x700x540, одинаковой с младшей моделью, понизить уровень вибраций и производимого агрегатом шума до 73 дБ в открытом исполнении, что ниже средних показателей для бензиновых и дизельных генераторов аналогичной мощности. Вес агрегата в открытом исполнении вырос незначительно – до 82 кг.

В остальном модель сохраняет все преимущества линейки Gazvolt Pro:

- современный индикаторный дисплей на лицевой панели,
- три силовые розетки на 220 В – две на 16 А и одну на 32 А,
- розетка 12 В,
- разъём для подключения фирменного блока автоматики Gazvolt (блока автоматического запуска АВР),
- электростартер с возможностью ручного запуска,
- газовый редуктор,
- электромагнитный газовый клапан, который гарантированно прерывает подачу газа в редуктор в случае аварийной остановки,
- комплект принадлежностей.

По результатам независимых оценок уровень производимого при работе шума у данной модели является достаточно низким. Необходимость дополнительной звукоизоляции в данном случае следует оценивать индивидуально, в зависимости от конкретных условий применения.

Замена масла в масляной системе двигателя не требует специальных технических навыков, но должна выполняться по расписанию, согласно инструкции для обеспечения длительной и безотказной эксплуатации агрегата. Ёмкость масляной системы 0,88 л.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 7500 А комплектуется фирменной автоматикой (АВР).

Преимущества

- Электростанция оснащена автоматическим декомпрессором, облегчающим запуск;

- Для каждой розетки установлен индивидуальный предохранитель;
- Оборудована мощным и экономичным профессиональным OHV-двигателем американской компании Briggs&Stratton;
- Блок автоматического ввода резерва позволяет использовать станцию в качестве источника аварийного энергоснабжения - в аварийной ситуации блок подаёт команду на запуск станции, восстанавливая энергоснабжение, а после восстановления напряжение в электросети блок остановит станцию и переключит питание потребителей на основную сеть;
- В режиме ожидания электростанция осуществляет постоянную подзарядку бортового аккумулятора от сети;
- Прочная стальная рама повышает надёжность конструкции, блок «двигатель-генератор» крепится к ней через резиновые амортизирующие элементы, что снижает уровень шума и вибрации;
- Передняя панель русифицирована и снабжена вольтметром;
- Станция оборудована системой AVR, которая позволяет контролировать характер нагрузки и в зависимости от этого регулировать работу двигателя;
- Система защиты от перегрузки отключает двигатель при коротком замыкании, предотвращая его поломку;
- Недорогое и экологичное топливо – СУГ (LPG), Природный газ (NG);
- Коэффициент мощности, $\cos - 1$;
- Наличие реверсивного стартера.

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	29.50
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	7.50
Номинальная мощность, кВт	6
Максимальная мощность, кВт	7
Двигатель и топливо	

Производитель двигателя	Briggs&Stratton
Модель двигателя	BS2100 series
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	13
Тип охлаждения	воздушное
Объём масла в системе, л	0.88
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.30
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	6
Полная мощность, кВа	7.50
Максимальная мощность, кВт	7
Тип генератора	синхронный

Конструкция и особенности

Уровень шума,dBA	73
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	есть
Розетки 220В	есть
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	555
Ширина, мм	700
Высота, мм	540
Вес, кг	82

Газовые генераторы Standard 8500 A SE GAZVOLT

Газовые генераторы уличного исполнения Gazvolt Standard 8500 A SE предназначены для аварийного электроснабжения.

Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей, объемом 460 куб.см, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 8500 A SE комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики



Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	29.50
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	8
Номинальная мощность, кВт	7
Максимальная мощность, кВт	8
Двигатель и топливо	
Объем двигателя, куб.см	460
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	16
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.40
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.50
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	7
Полная мощность, кВа	8
Максимальная мощность, кВт	8
Тип генератора	синхронный

Конструкция и особенности

Уровень шума,dBA	75
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	нет
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	опция
Розетки 220В	есть
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	694
Ширина, мм	571
Высота, мм	524
Вес, кг	91

Газовые генераторы Pro 5000 В GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Pro 5000 В предназначены для аварийного электроснабжения.



Gazvolt Pro 5000 Neva (Honda) производится на базе оригинального двигателя японской фирмы Honda модель GX390. Данная модель разработана специально для работы в холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигатели обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 5000 В комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	28.40
Защитный автомат, А	32
Полная мощность, кВа	5.25
Номинальная мощность, кВт	4.50
Максимальная мощность, кВт	5
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Honda
Модель двигателя	GX390
Объем двигателя, куб.см	390
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	13
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч 0.30	
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч 0.40	
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает

	надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	4.50
Полная мощность, кВа	5.25
Максимальная мощность, кВт	5
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	Опция (для генераторов без АВР)
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	695

Ширина, мм	550
Высота, мм	500
Вес, кг	71

Газовые генераторы Standard 6250 В GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 6250 В предназначены для аварийного электроснабжения.



Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Loncin G420FD, объемом 420сс, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 6250 В комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	28.40
Защитный автомат, А	32
Полная мощность, кВа	6.25
Номинальная мощность, кВт	5
Максимальная мощность, кВт	6
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	G420FD
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1

Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	15
Тип охлаждения	воздушное
Объём масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.30
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	5
Полная мощность, кВа	6.25
Максимальная мощность, кВт	6
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	Опция (для генераторов без АВР)
Розетки 220В	нет

Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	695
Ширина, мм	550
Высота, мм	500
Вес, кг	75

Газовые генераторы Pro 6250 В GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Pro 6250 В предназначены для аварийного электроснабжения.



Gazvolt Pro 6250 Neva (Robin-Subaru) производится на базе двигателя японской фирмы Robin-Subaru модель EX 40 DS. Данная модель разработана специально для работы в холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигатели обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 6250 В комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	28.40
Защитный автомат, А	32
Полная мощность, кВа	6.25
Номинальная мощность, кВт	5
Максимальная мощность, кВт	5.50
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Robin-Subaru
Модель двигателя	EX 40 DS

Объем двигателя, куб.см	353
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	14
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.30
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	5
Полная мощность, кВа	6.25
Максимальная мощность, кВт	5.50
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75

Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	1.5 А
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	695
Ширина, мм	550
Высота, мм	500
Вес, кг	75

Газовые генераторы Standard 7500 В GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 7500 В предназначены для аварийного электроснабжения.



Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Loncin G420FD, объемом 420cc, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 7500 В комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
--------------------	---------

Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	34
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	7.50
Номинальная мощность, кВт	6
Максимальная мощность, кВт	7
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	G420FD
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	15
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.40
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.50
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	6
Полная мощность, кВа	7.50
Максимальная мощность, кВт	7
Тип генератора	синхронный

Конструкция и особенности

Уровень шума,dBA	75
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	Опция (для генераторов без АВР)
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	695
Ширина, мм	550
Высота, мм	500
Вес, кг	80

Газовые генераторы Pro 7500 В GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Pro 7500 В предназначены для аварийного электроснабжения.



Gazvolt Pro 7500 В (Robin-Subaru) производится на базе двигателя японской фирмы Robin-Subaru модель EX 40 DS. Данная модель разработана специально для работы в холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигатели обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 7500 В комплектуется фирменной автоматикой (АВР).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	28.40
Защитный автомат, А	32
Полная мощность, кВа	7.50
Номинальная мощность, кВт	6
Максимальная мощность, кВт	6.50
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Robin-Subaru
Модель двигателя	EX 40 DS
Объем двигателя, куб.см	404
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	14
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.20
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.30
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр

Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	6
Полная мощность, кВа	7.50
Максимальная мощность, кВт	6.50
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	Опция (для генераторов без АВР)
Розетки 220В	нет

Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	695
Ширина, мм	550
Высота, мм	500
Вес, кг	80

Газовые генераторы Standard 10000 TB GAZVOLT

Трехфазные газовые генераторы Gazvolt Standard 10000 TB предназначены для аварийного электроснабжения.



Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Loncin LC2V78FD-1, объемом 678cc, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 10000 TB комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	10
Номинальная мощность, кВт	8
Максимальная мощность, кВт	8.80
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	LC2V78FD-1
Объем двигателя, куб.см	678

Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	21
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.50
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.70
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.85
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	8
Полная мощность, кВа	10
Максимальная мощность, кВт	8.80
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Масляный радиатор	да

Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	1000
Ширина, мм	700
Высота, мм	882
Вес, кг	115

Газовые генераторы Pro 10000 TB GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Pro 10000 TB предназначены для аварийного электроснабжения.



Gazvolt Pro 10000 TB (Robin-Subaru) производится на базе двигателя японской фирмы Robin-Subaru модель EH 65 DC. Данная модель разработана специально для работы в холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигатели обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 10000 TB комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы

Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	10
Номинальная мощность, кВт	8
Максимальная мощность, кВт	8.80
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Robin-Subaru
Модель двигателя	EH 65 DC
Объем двигателя, куб.см	653
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	22
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.70
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.70
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.85
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя

Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	8
Полная мощность, кВа	10
Максимальная мощность, кВт	8.80
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Зарядное устройство	1.5 А
Розетки 220В	есть
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	1000
Ширина, мм	700
Высота, мм	882
Вес, кг	115

Газовые генераторы Standard 12 KB GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 12 KB предназначены для аварийного электроснабжения.

Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе ВАЗ 21067. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 12 КВ комплектуется фирменной автоматикой (АВР).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	12
Номинальная мощность, кВт	10
Максимальная мощность, кВт	11.20
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	ВАЗ
Модель двигателя	21067
Объем двигателя, куб.см	1569
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	75
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40

Особенности двигателя

Генератор	
Номинальная мощность, кВт	10
Полная мощность, кВа	12
Максимальная мощность, кВт	11.20
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	69
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	820
Высота, мм	1152
Вес, кг	320

Газовые генераторы Standard 12 KTB GAZVOLT

Трехфазные газовые генераторы Gazvolt Standard 12 KTB предназначены для аварийного электроснабжения.

Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе ВАЗ 21067. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 12 КТВ комплектуется фирменной автоматикой (АВР).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	12
Номинальная мощность, кВт	10
Максимальная мощность, кВт	9
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	ВАЗ
Модель двигателя	21067
Объем двигателя, куб.см	1569
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	75
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40

Особенности двигателя

Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	10
Полная мощность, кВа	12
Максимальная мощность, кВт	9
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	69
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть

Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152
Вес, кг	320

Газовые генераторы Standard 12000 В GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 12000 В предназначены для аварийного электроснабжения.



Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Loncin LC2V78FD-1, объемом 678сс, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 12000 В комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	54.50
Защитный автомат, А	63
Полная мощность, кВа	12
Номинальная мощность, кВт	10
Максимальная мощность, кВт	11.20
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin

Модель двигателя	LC2V78FD-1
Объем двигателя, куб.см	678
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	21
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.50
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.78
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.89
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	10
Полная мощность, кВа	12
Максимальная мощность, кВт	11.20
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть

Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	1.5 А
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	695
Ширина, мм	550
Высота, мм	500
Вес, кг	115

Газовые генераторы Standard 12000 ТВ GAZVOLT

Трехфазные газовые генераторы Gazvolt Standard 12000 ТВ предназначены для аварийного электроснабжения.



Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Loncin LC2V78FD-1, объемом 678сс, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 12000 ТВ комплектуется фирменной автоматикой (АВР).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	54.50
Защитный автомат, А	63

Полная мощность, кВа	12
Номинальная мощность, кВт	10
Максимальная мощность, кВт	11.20
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	LC2V78FD-1
Объем двигателя, куб.см	678
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	21
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.50
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.78
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.89
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	

Номинальная мощность, кВт	10
Полная мощность, кВа	12
Максимальная мощность, кВт	11.20
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	1000
Ширина, мм	700
Высота, мм	882
Вес, кг	130

Газовые генераторы Pro 12000 В GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Pro 12000 В предназначены для аварийного электроснабжения.

Gazvolt Pro 12000 В (Robin-Subaru) производится на базе двигателя японской фирмы Robin-Subaru модель EH 72 DC. Данная модель разработана специально для работы в холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигатели обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.



В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 12000 В комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	12
Номинальная мощность, кВт	10
Максимальная мощность, кВт	11.20
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Robin-Subaru
Модель двигателя	EH 72 DC
Объем двигателя, куб.см	720
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	25
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	2.30
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.80
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.90
Особенности двигателя	

Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	10
Полная мощность, кВа	12
Максимальная мощность, кВт	11.20
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть

Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	1.5 А
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	695
Ширина, мм	550
Высота, мм	500
Вес, кг	115

Газовые генераторы Pro 12000 ТВ GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Pro 12000 В предназначены для аварийного электроснабжения.



Gazvolt Pro 12000 В (Robin-Subaru) производится на базе двигателя японской фирмы Robin-Subaru модель EH 72 DC. Данная модель разработана специально для работы в холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигатели обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 12000 В комплектуется фирменной автоматикой (АВР).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	12
Номинальная мощность, кВт	10
Максимальная мощность, кВт	11.20

Двигатель и топливо

Производитель двигателя	Robin-Subaru
Модель двигателя	EH 72 DC
Объем двигателя, куб.см	720
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	25
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	2.30
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.80
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.90
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	10
Полная мощность, кВа	12
Максимальная мощность, кВт	11.20

Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	1.5 А
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	695
Ширина, мм	550
Высота, мм	500
Вес, кг	115

Газовые генераторы Standard 15 KTB GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 15 KTB предназначены для аварийного электроснабжения.

Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе ВАЗ 21067. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 15 KTB комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	15
Номинальная мощность, кВт	12
Максимальная мощность, кВт	15
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	BA3
Модель двигателя	21067
Объем двигателя, куб.см	1569
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	75
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает

	надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	12
Полная мощность, кВа	15
Максимальная мощность, кВт	15
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума, dBA	69
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780

Ширина, мм	720
Высота, мм	1152
Вес, кг	325

Газовые генераторы Standard 18 KB GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 18 KB предназначены для аварийного электроснабжения.

Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе УМЗ-4218. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 18 KB комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	79
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВа	18
Номинальная мощность, кВт	16
Максимальная мощность, кВт	18
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	УМЗ
Модель двигателя	4218
Объем двигателя, куб.см	2890
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500

Мощность, л.с.	98
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	16
Полная мощность, кВа	18
Максимальная мощность, кВт	18
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	70
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Глушитель	есть

Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152
Вес, кг	365

Газовые генераторы Standard 18 KTB GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 18 KTB предназначены для аварийного электроснабжения.

Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе УМЗ 4218. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 18 KTB комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	78
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВт	18

Номинальная мощность, кВт	16
Максимальная мощность, кВт	18
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	УМЗ
Модель двигателя	4218
Объем двигателя, куб.см	2890
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	98
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	16
Полная мощность, кВа	18

Максимальная мощность, кВт	18
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	70
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152
Вес, кг	365

Газовые генераторы Standard 22 KB GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 22 KB предназначены для аварийного и постоянного электроснабжения.

Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе УМЗ-4218. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 22 KB комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	79
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВа	22
Номинальная мощность, кВт	20
Максимальная мощность, кВт	22
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	УМЗ
Модель двигателя	4218
Объем двигателя, куб.см	2890
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	98
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость

Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	20
Полная мощность, кВа	22
Максимальная мощность, кВт	22
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	70
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152

Газовые генераторы Standard 22 KTB GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 22 KB предназначены для аварийного и постоянного электроснабжения.

Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе УМЗ-4218. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 22 KB комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	79
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВа	22
Номинальная мощность, кВт	20
Максимальная мощность, кВт	22
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	УМЗ
Модель двигателя	4218
Объем двигателя, куб.см	2890
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	98
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75

Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	20
Полная мощность, кВа	22
Максимальная мощность, кВт	22
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	70
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть

Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152
Вес, кг	375

Газовые генераторы Standard 26 KTB GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 22 KTB предназначены для аварийного электроснабжения.

Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе УМЗ-4218. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 22 KTB комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	79
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВа	22
Номинальная мощность, кВт	20
Максимальная мощность, кВт	22

Двигатель и топливо

Производитель двигателя	УМЗ
Модель двигателя	4218
Объем двигателя, куб.см	2890
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	98
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	20
Полная мощность, кВа	22
Максимальная мощность, кВт	22
Тип генератора	синхронный

Конструкция и особенности

Уровень шума,dBA	70
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152
Вес, кг	375

Газовые генераторы Standard 28 КТВ GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 28 КТВ предназначены для аварийного и постоянного электроснабжения.

Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе УМЗ-4218. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 28 КТВ комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	79
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВа	28
Номинальная мощность, кВт	26
Максимальная мощность, кВт	28
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	УМЗ
Модель двигателя	4218
Объем двигателя, куб.см	2890
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	98
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость

Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	26
Полная мощность, кВа	28
Максимальная мощность, кВт	28
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	72
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152

Газовые генераторы Standard 32 KTB GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 32 KTB предназначены для аварийного и постоянного электроснабжения.

Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе УМЗ-4218. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 32 KTB комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	79
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВа	32
Номинальная мощность, кВт	30
Максимальная мощность, кВт	32
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	УМЗ
Модель двигателя	4218
Объем двигателя, куб.см	2890
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	98
Тип охлаждения	жидкостное

Объём масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	30
Полная мощность, кВа	32
Максимальная мощность, кВт	32
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	72
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть

Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152
Вес, кг	430

Газовые генераторы Pro 5000 Neva GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Pro 5000 Neva предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Gazvolt Pro 5000 Neva (Honda) производится на базе оригинального двигателя японской фирмы Honda модель GX390. Данная модель разработана специально для работы в холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигателя обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	28.40
Защитный автомат, А	32

Полная мощность, кВа	5.25
Номинальная мощность, кВт	4.50
Максимальная мощность, кВт	5
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Honda
Модель двигателя	GX390
Объем двигателя, куб.см	390
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	13
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.30
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	

Номинальная мощность, кВт	4.50
Полная мощность, кВа	5.25
Максимальная мощность, кВт	5
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	65
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	1.5 А
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	805
Ширина, мм	600
Высота, мм	600
Вес, кг	120

Газовые генераторы Standard 6250 Neva GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 6250 Neva предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Loncin G420FD, объемом 420сс, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 6250 Neva комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	28.40
Защитный автомат, А	32
Полная мощность, кВа	6.25
Номинальная мощность, кВт	5
Максимальная мощность, кВт	6
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	G420FD
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	15
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG

Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч 0.30

Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч 0.40

Особенности двигателя

Генератор

Номинальная мощность, кВт 5

Полная мощность, кВа 6.25

Максимальная мощность, кВт 6

Тип генератора синхронный

Конструкция и особенности

Уровень шума,dBA 65

Звукоизоляционный кожух есть

Уличное исполнение есть

Виброзащита есть

Глушитель есть

Защита от перегрузок есть

Индикатор наличия внешней сети есть

Индикатор наличия сети генератора есть

Электромагнитный клапан есть

Автоматический регулятор напряжения есть

Защита по уровню масла есть

Защита по температуре двигателя есть

Зарядное устройство Опция (для генераторов без AVR)

Розетки 220В нет

Принудительная вентиляция есть

Длина, мм 805

Ширина, мм 600

Высота, мм 600

Вес, кг 120

Газовые генераторы Pro 6250 Neva GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Pro 6250 Neva предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Gazvolt Pro 6250 Neva (Robin-Subaru) производится на базе двигателя японской фирмы Robin-Subaru модель EX 40 DS. Данная модель разработана специально для работы в холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигатели обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 6250 Neva комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	28.40
Защитный автомат, А	32
Полная мощность, кВа	6.25
Номинальная мощность, кВт	5
Максимальная мощность, кВт	5.50
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Robin-Subaru
Модель двигателя	EX 40 DS
Объем двигателя, куб.см	353
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1

Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	12
Тип охлаждения	воздушное
Объём масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.30
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	5
Полная мощность, кВа	6.25
Максимальная мощность, кВт	5.50
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	65
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть

Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	Опция (для генераторов без АВР)
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	805
Ширина, мм	600
Высота, мм	600
Вес, кг	120

Газовые генераторы Standard 7500 Neva GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 7500 Neva предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Loncin G420FD, объемом 420сс, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 7500 Neva комплектуется фирменной автоматикой (АВР).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
--------------------	---------

Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	34
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	7.50
Номинальная мощность, кВт	6
Максимальная мощность, кВт	7
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	G420FD
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	15
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.40
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.50
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	6
Полная мощность, кВа	7.50
Максимальная мощность, кВт	7
Тип генератора	синхронный

Конструкция и особенности

Уровень шума,dBA	65
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	Опция (для генераторов без АВР)
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	805
Ширина, мм	600
Высота, мм	600
Вес, кг	120

Газовые генераторы Pro 7500 Neva GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 7500 Neva предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.

Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Loncin G420FD, объемом 420сс, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.



В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 7500 Neva комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	34
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	7.50
Номинальная мощность, кВт	6
Максимальная мощность, кВт	7
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	G420FD
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	15
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.40
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.50
Особенности двигателя	
Генератор	

Номинальная мощность, кВт	6
Полная мощность, кВа	7.50
Максимальная мощность, кВт	7
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	65
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	Опция (для генераторов без АВР)
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	805
Ширина, мм	600
Высота, мм	600
Вес, кг	120

Газовые генераторы Standard 8500 Neva GAZVOLT

Газовые генераторы уличного исполнения Gazvolt Standard 8500 Neva предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый



генератор можно установить в помещении.

Модель Standard 8500 производится на базе V-образного 2 х цилиндрического двигателя Loncin LC2V78FD-1 (21 л.с.), объемом 688сс, что обеспечивает легкий старт, хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках.

Установленный масляный радиатор и масляный фильтр увеличивают межсервисный интервал и возможность непрерывной работы до 100 моточасов.

Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 8500 Neva комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	34
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	8.50
Номинальная мощность, кВт	7
Максимальная мощность, кВт	8
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	G420FD
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	15

Тип охлаждения	воздушное
Объём масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.40
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.50
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	7
Полная мощность, кВа	8.50
Максимальная мощность, кВт	8
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	65
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	1.5 A
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1300
Ширина, мм	700

Высота, мм	600
Вес, кг	170

Газовые генераторы Pro 8500 Neva GAZVOLT

Газовые генераторы уличного исполнения Gazvolt Pro 8500 Neva предназначены для аварийного электроснабжения.



Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.

Gazvolt Pro 8500 Neva (Robin-Subaru) производится на базе двигателя японской фирмы Robin-Subaru модель EX 40 DS. Данная модель разработана специально для работы в холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигатели обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 8500 Neva комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	34
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	8.50
Номинальная мощность, кВт	7
Максимальная мощность, кВт	8
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Robin-Subaru
Модель двигателя	EX 40 DS
Объем двигателя, куб.см	404

Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	15
Тип охлаждения	воздушное
Объём масла в системе, л	1.20
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.40
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.50
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	7
Полная мощность, кВа	8.50
Максимальная мощность, кВт	8
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	65
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть

Зарядное устройство	1.5 A
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1300
Ширина, мм	700
Высота, мм	600
Вес, кг	170

Газовые генераторы Standard 10000 Neva GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 10000 Neva предназначены для аварийного электроснабжения.



Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.

Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Loncin LC2V78FD-1, объемом 678сс, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 10000 Neva комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	10
Номинальная мощность, кВт	8
Максимальная мощность, кВт	8.80

Двигатель и топливо

Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	LC2V78FD-1
Объем двигателя, куб.см	678
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	21
Тип охлаждения	воздушное
Объём масла в системе, л	1.50
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.70
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.85
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	8
Полная мощность, кВа	10
Максимальная мощность, кВт	8.80
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	65
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть

Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	1.5 А
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1200
Ширина, мм	700
Высота, мм	932
Вес, кг	185

Газовые генераторы Standard 10000 T Neva GAZVOLT

Трехфазные газовые генераторы Gazvolt Standard 10000 T Neva предназначены для аварийного электроснабжения.



Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.

Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Loncin LC2V78FD-1, объемом 678сс, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 10000 T Neva комплектуется фирменной автоматикой (АВР).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)

Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	10
Номинальная мощность, кВт	8
Максимальная мощность, кВт	8.80
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	LC2V78FD-1
Объем двигателя, куб.см	678
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	21
Объем масла в системе, л	1.50
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.70
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.85
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное

напряжение и частоту при
усиленной эксплуатации

Генератор	
Номинальная мощность, кВт	8
Полная мощность, кВа	10
Максимальная мощность, кВт	8.80
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1200
Ширина, мм	700
Высота, мм	932
Вес, кг	185

Газовые генераторы Pro 10000 T Neva GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Pro 10000 T Neva предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.

Gazvolt Pro 10000 T Neva (Robin-Subaru) производится на базе двигателя японской фирмы Robin-Subaru модель EH 65 DC. Данная модель разработана специально для работы в



холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигатели обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 10000 T Neva комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	10
Номинальная мощность, кВт	8
Максимальная мощность, кВт	8.80
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Robin-Subaru
Модель двигателя	EH 65 DC
Объем двигателя, куб.см	653
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	22
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.70
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.70

Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), мЗ/кВт.ч 0.85

Особенности двигателя

Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	8
Полная мощность, кВа	10
Максимальная мощность, кВт	8.80
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	65
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть

Длина, мм	1200
Ширина, мм	700
Высота, мм	932
Вес, кг	135

Газовые генераторы Standard 12 K Dnepr GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 12 K Dnepr предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе ВАЗ 21067. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 12 K Dnepr комплектуется фирменной автоматикой (АВР).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	12
Номинальная мощность, кВт	10
Максимальная мощность, кВт	11.20
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	ВАЗ
Модель двигателя	21067
Объем двигателя, куб.см	1569

Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	75
Тип охлаждения	жидкостное
Объём масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	10
Полная мощность, кВа	12
Максимальная мощность, кВт	11.20
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	56
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть

Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	820
Высота, мм	1152
Вес, кг	420

Газовые генераторы Standard 10000 В GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 10000 В предназначены для аварийного электроснабжения.



Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Loncin LC2V78FD-1, объемом 678cc, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 10000 В комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	10
Номинальная мощность, кВт	8
Максимальная мощность, кВт	8.80
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	LC2V78FD-1

Объем двигателя, куб.см	678
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	21
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.50
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.70
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.85
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	8
Полная мощность, кВа	10
Максимальная мощность, кВт	8.80
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть

Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	1.5 А
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1000
Ширина, мм	700
Высота, мм	882
Вес, кг	115

Газовые генераторы Standard 12 KT Dnepr GAZVOLT

Трехфазные газовые генераторы Gazvolt Standard 12 KT Dnepr предназначены для аварийного электроснабжения.



Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.

Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе ВАЗ 21067. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 12 KT Dnepr комплектуется фирменной автоматикой (АВР).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	12

Номинальная мощность, кВт	10
Максимальная мощность, кВт	9
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	BA3
Модель двигателя	21067
Объем двигателя, куб.см	1569
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	75
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	10
Полная мощность, кВа	12

Максимальная мощность, кВт	9
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума, dBA	56
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152
Вес, кг	420

Газовые генераторы Standard 12000 Neva GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 12000 Neva предназначены для аварийного электроснабжения.



Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.

Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Loncin LC2V78FD-1, объемом 690cc, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 12000 Neva комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	54.50
Защитный автомат, А	63
Полная мощность, кВа	12
Номинальная мощность, кВт	10
Максимальная мощность, кВт	11.20
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	LC2V78FD-1
Объем двигателя, куб.см	690
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	21
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.50
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.78
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.89
Особенности двигателя	
Генератор	

Номинальная мощность, кВт	10
Полная мощность, кВа	12
Максимальная мощность, кВт	11.20
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	65
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	1.5 А
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1200
Ширина, мм	700
Высота, мм	932
Вес, кг	185

Газовые генераторы Standard 12000 T Neva GAZVOLT

Трехфазные газовые генераторы Gazvolt Standard 12000 T Neva предназначены для аварийного электроснабжения.



Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.

Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Loncin LC2V78FD-1, объемом 690cc, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 12000 T Neva комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	54.50
Защитный автомат, А	63
Полная мощность, кВа	12
Номинальная мощность, кВт	10
Максимальная мощность, кВт	11.20
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	LC2V78FD-1
Объем двигателя, куб.см	690
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	4
Число тактов	2

Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	21
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.50
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.78
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.89
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	10
Полная мощность, кВа	12
Максимальная мощность, кВт	11.20
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть

Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1200
Ширина, мм	700
Высота, мм	932
Вес, кг	230

Газовые генераторы Pro 12000 T Neva GAZVOLT

Трехфазные газовые генераторы Gazvolt Pro 12000 T Neva предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Gazvolt Pro 12000 T Neva (Robin-Subaru) производится на базе двигателя японской фирмы Robin-Subaru модель EH 72 DC. Данная модель разработана специально для работы в холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигатели обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 12000 T Neva комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40

Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	12
Номинальная мощность, кВт	10
Максимальная мощность, кВт	11.20
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Subaru
Модель двигателя	EH 72 DC
Объем двигателя, куб.см	720
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	25
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	2.30
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.80
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.90
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации

Генератор

Номинальная мощность, кВт	10
Полная мощность, кВа	12
Максимальная мощность, кВт	11.20
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	65
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Защита по уровню масла	есть
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1200
Ширина, мм	700
Высота, мм	932
Вес, кг	230

Газовые генераторы Standard 15 K Dnepr GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 15 K Dnepr предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе ВАЗ 21067. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 15 K Днепр комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	15
Номинальная мощность, кВт	12
Максимальная мощность, кВт	15
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	ВАЗ
Модель двигателя	21067
Объем двигателя, куб.см	1569
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	75
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	

Генератор

Номинальная мощность, кВт	12
Полная мощность, кВа	15
Максимальная мощность, кВт	15
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума, dBA	56
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	820
Высота, мм	1152
Вес, кг	435

Газовые генераторы Standard 15 KT Dnepr GAZVOLT

Газовые генераторы предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе ВАЗ 21067. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор комплектуется фирменной автоматикой (АВР).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	15
Номинальная мощность, кВт	12
Максимальная мощность, кВт	15
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	ВАЗ
Модель двигателя	21067
Объем двигателя, куб.см	1569
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	75
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	

Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	12
Полная мощность, кВа	15
Максимальная мощность, кВт	15
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума, dBA	56
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть

Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152
Вес, кг	435

Газовые генераторы Standard 18 K Dnepr GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Pro 15000 Neva предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Gazvolt Pro 15000 Neva (Robin-Subaru) производится на базе двигателя японской фирмы Robin-Subaru модель EH 72 DC. Данная модель разработана специально для работы в холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигатели обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 15000 Neva комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	13.20
Номинальная мощность, кВт	12
Максимальная мощность, кВт	13.20

Двигатель и топливо

Производитель двигателя	Robin-Subaru
Модель двигателя	EH 72 DC
Объем двигателя, куб.см	720
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	25
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	2.30
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.80
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.90
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	12
Полная мощность, кВа	13.20
Максимальная мощность, кВт	13.20

Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	65
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	1.5 А
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	805
Ширина, мм	600
Высота, мм	600
Вес, кг	185

Газовые генераторы Standard 8500 TA SE GAZVOLT

Газовые генераторы уличного исполнения Gazvolt Standard 8500 TA SE предназначены для аварийного электроснабжения трехфазных потребителей.

Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей, объемом 460 куб.см, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.



Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	29.50
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	7.90
Номинальная мощность, кВт	7
Максимальная мощность, кВт	8
Двигатель и топливо	
Объем двигателя, куб.см	460
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	16
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.40
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.50
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	7
Полная мощность, кВа	7.90
Максимальная мощность, кВт	8

Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	нет
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	опция
Розетки 220В	есть
Принудительная вентиляция	нет
Длина, мм	694
Ширина, мм	571
Высота, мм	524
Вес, кг	91

Газовые генераторы Standard 8500 В GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 8500 В предназначены для аварийного электроснабжения.



Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Lifan GCS190F, объемом 420cc, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 8500 В комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	34
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	8.50
Номинальная мощность, кВт	7
Максимальная мощность, кВт	8
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	G420FD
Объем двигателя, куб.см	420
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	1
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	15
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.10
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.40
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.50
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	7

Полная мощность, кВа	8.50
Максимальная мощность, кВт	8
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	1.5 А
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	695
Ширина, мм	550
Высота, мм	500
Вес, кг	85

Газовые генераторы Pro 10000 В GAZVOLT

Трехфазные газовые генераторы Gazvolt Standard 10000 ТВ предназначены для аварийного электроснабжения.



Серия Standard производится на базе бюджетных двигателей Loncin LC2V78FD-1, объемом 678cc, что обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 10000 ТВ комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	10
Номинальная мощность, кВт	8
Максимальная мощность, кВт	8.80
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Loncin
Модель двигателя	LC2V78FD-1
Объем двигателя, куб.см	678
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	21
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.50
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.70
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.85
Особенности двигателя	

Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	8
Полная мощность, кВа	10
Максимальная мощность, кВт	8.80
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	75
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	нет
Уличное исполнение	нет
Виброзащита	нет
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	нет

Длина, мм	1000
Ширина, мм	700
Высота, мм	882
Вес, кг	115

Газовые генераторы Standard 15 KB GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 15 KB предназначены для аварийного электроснабжения.

Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе ВАЗ 21067. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 15 K Днепр комплектуется фирменной автоматикой (АВР).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	15
Номинальная мощность, кВт	12
Максимальная мощность, кВт	15
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	ВАЗ
Модель двигателя	21067
Объем двигателя, куб.см	1569
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500

Мощность, л.с.	75
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	12
Полная мощность, кВа	15
Максимальная мощность, кВт	15
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	69
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780

Ширина, мм	820
Высота, мм	1152
Вес, кг	325

Газовые генераторы Pro 10000 Neva GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Pro 10000 Neva предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Gazvolt Pro 10000 Neva (Robin-Subaru) производится на базе двигателя японской фирмы Robin-Subaru модель EH 65 DC. Данная модель разработана специально для работы в холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигатели обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 10000 Neva комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	10
Номинальная мощность, кВт	8
Максимальная мощность, кВт	8.80
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Robin-Subaru
Модель двигателя	EH 65 DC

Объем двигателя, куб.см	653
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	22
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	1.70
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.70
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.85
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	8
Полная мощность, кВа	10
Максимальная мощность, кВт	8.80
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	65

Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	1.5 А
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1200
Ширина, мм	700
Высота, мм	932
Вес, кг	185

Газовые генераторы Pro 12000 Neva GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Pro 12000 Neva предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Gazvolt Pro 12000 Neva (Robin-Subaru) производится на базе двигателя японской фирмы Robin-Subaru модель EH 72 DC. Данная модель разработана специально для работы в холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигатели обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 12000 Neva комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВа	12
Номинальная мощность, кВт	10
Максимальная мощность, кВт	11.20
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Robin-Subaru
Модель двигателя	EH 72 DC
Объем двигателя, куб.см	720
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	25
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	2.30
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.80
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.90
Особенности двигателя	

Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	10
Полная мощность, кВа	12
Максимальная мощность, кВт	11.20
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума, dBA	65
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть

Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	1.5 А
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	805
Ширина, мм	600
Высота, мм	600
Вес, кг	185

Газовые генераторы Pro 15000 Neva GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Pro 15000 Neva предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Gazvolt Pro 15000 Neva (Robin-Subaru) производится на базе двигателя японской фирмы Robin-Subaru модель EH 72 DC. Данная модель разработана специально для работы в холодных условиях. Двигатель способен работать без снижения производительности даже в условиях экстремально низких температур. А его конструкция предотвращает замерзание. Благодаря своей калибровке двигатели обладают всеми необходимыми характеристиками для устойчивого запуска даже при температуре ниже -20 гр. С.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Pro 15000 Neva комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	40
Защитный автомат, А	40
Полная мощность, кВт	13.20

Номинальная мощность, кВт	12
Максимальная мощность, кВт	13.20
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Robin-Subaru
Модель двигателя	EH 72 DC
Объем двигателя, куб.см	720
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3600
Мощность, л.с.	25
Тип охлаждения	воздушное
Объем масла в системе, л	2.30
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.80
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.90
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	12

Полная мощность, кВа	13.20
Максимальная мощность, кВт	13.20
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	65
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Зарядное устройство	1.5 А
Розетки 220В	нет
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	805
Ширина, мм	600
Высота, мм	600
Вес, кг	185

Газовые генераторы Standard 18 KT Dnepr GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 18 KT Dnepr предназначены для аварийного электроснабжения.



Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.

Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе УМЗ 4218. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 18 KT Днепр комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	78
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВа	18
Номинальная мощность, кВт	16
Максимальная мощность, кВт	18
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	УМЗ
Модель двигателя	4218
Объем двигателя, куб.см	2890
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	73
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG

Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч 0.35

Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч 0.40

Особенности двигателя

Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	16
Полная мощность, кВа	18
Максимальная мощность, кВт	18
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	67
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть

Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152
Вес, кг	470

Газовые генераторы Standard 22 K Dnepr GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 22 K Dnepr предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе УМЗ-4218. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 22 K Dnepr комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	79
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВа	22
Номинальная мощность, кВт	20
Максимальная мощность, кВт	22

Двигатель и топливо

Производитель двигателя	УМЗ
Модель двигателя	4218
Объем двигателя, куб.см	2890
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	98
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	20
Полная мощность, кВа	22
Максимальная мощность, кВт	22
Тип генератора	синхронный

Конструкция и особенности

Уровень шума,dBA	67
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152
Вес, кг	495

Газовые генераторы Standard 22 KT Dnepr GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 22 KT Dnepr предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе УМЗ-4218. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 22 KT Dnepr комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	79
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВа	22
Номинальная мощность, кВт	20
Максимальная мощность, кВт	22
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	УМЗ
Модель двигателя	4218
Объем двигателя, куб.см	2890
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	82
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость

Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	20
Полная мощность, кВа	22
Максимальная мощность, кВт	22
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	67
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152

Газовые генераторы Standard 26 KT Dnepr GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 26 KT Dnepr предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе УМЗ-4218. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 26 KT Dnepr комплектуется фирменной автоматикой (АВР).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	79
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВа	26
Номинальная мощность, кВт	24
Максимальная мощность, кВт	26

Двигатель и топливо

Производитель двигателя	УМЗ
Модель двигателя	4218
Объем двигателя, куб.см	2890
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	98
Тип охлаждения	жидкостное

Объём масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	24
Полная мощность, кВа	26
Максимальная мощность, кВт	26
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	67
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть

Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152
Вес, кг	520

Газовые генераторы Standard 28 KT Dnepr GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 28 KT Dnepr предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе УМЗ-4218. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 28 KT Dnepr комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	79
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВа	28
Номинальная мощность, кВт	26
Максимальная мощность, кВт	28

Двигатель и топливо

Производитель двигателя	УМЗ
Модель двигателя	4218
Объем двигателя, куб.см	2890
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	98
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость
Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	26
Полная мощность, кВа	28
Максимальная мощность, кВт	28
Тип генератора	синхронный

Конструкция и особенности

Уровень шума,dBA	67
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152
Вес, кг	535

Газовые генераторы Standard 32 KT Dnepr GAZVOLT

Газовые генераторы Gazvolt Standard 32 KT Dnepr предназначены для аварийного и постоянного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.



Газовый генератор жидкостного охлаждения комплектуется газовым двигателем на основе УМЗ-4218. Высокая ремонтпригодность и низкая стоимость обслуживания. Может использоваться как резервный так и основной источник электроснабжения.

В качестве опции газовый генератор Gazvolt Standard 32 KT Dnepr комплектуется фирменной автоматикой (АВР).

Все характеристики

Основные характеристики

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3 фазы
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	79
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВа	32
Номинальная мощность, кВт	30
Максимальная мощность, кВт	32
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	УМЗ
Модель двигателя	4218
Объем двигателя, куб.см	2890
Число цилиндров	4
Число тактов	4
Количество оборотов	1500
Мощность, л.с.	98
Тип охлаждения	жидкостное
Объем масла в системе, л	3.75
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан) , кг/кВт.ч	0.35
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0.40
Особенности двигателя	
Глушитель Lo-Tone	Обеспечивает тихий и ровный тембр
Чугунная гильза	Обеспечивает пониженный расход масла, повышает надежность и износостойкость

Двойные шарикоподшипники	Повышают износостойкость и продлевают срок службы двигателя
Повышенный крутящий момент, 25,5 Нм	Обеспечивает ровную работу двигателя, стабильное напряжение и частоту при усиленной эксплуатации
Генератор	
Номинальная мощность, кВт	30
Полная мощность, кВа	32
Максимальная мощность, кВт	32
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума,dBA	67
Масляный радиатор	да
Масляный фильтр	да
Звукоизоляционный кожух	есть
Уличное исполнение	есть
Виброзащита	есть
Глушитель	есть
Защита от перегрузок	есть
Индикатор наличия внешней сети	есть
Индикатор наличия сети генератора	есть
Электромагнитный клапан	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита по уровню масла	есть
Защита по температуре двигателя	есть
Принудительная вентиляция	есть
Длина, мм	1780
Ширина, мм	720
Высота, мм	1152

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: gtv@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.gazvolt.nt-rt.ru