

Генераторы инверторные GI 358ES, GI 808 и блок ATS

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vcd@nt-rt.ru || сайт: <https://villartec.nt-rt.ru/>

Генератор инверторный VILLARTEC GI 358ES



Инверторный бензиновый генератор VILLARTEC GI 358ES обладает внушительной максимальной мощностью 5 кВт и оснащен электростартером, что делает его запуск очень простым. Генератор обеспечивает переменный ток с постоянной частотой 50 Гц и правильной синусоидой. Наличие трех розеток (одной на 220 В 16 А, одной силовой на 220 В 32 А и одной на 12 В), а также встроенных портов USB 3.0 и Type-C обеспечивает удобство эксплуатации прибора для различных задач. Работа агрегата характеризуется пониженным уровнем шума за счет специального глушителя и шумозащитного кожуха, а доступ к свече зажигания и воздушному фильтру осуществляется довольно просто. Генератор также имеет функцию экономии топлива: при нагрузке менее 50% обороты двигателя снижаются, а расход топлива уменьшается при нажатии специального выключателя. Модель оснащена дисплеем «3 в 1», который отображает напряжение, частоту тока и отработанные моточасы, а также тремя светодиодными индикаторами разных цветов: зеленым для переменного тока, красным – для перегрузки и желтым – для низкого уровня масла.

Предусмотрена возможность параллельного подключения двух инверторных генераторов для увеличения мощности.

Генератор VILLARTEC отличается высокой надежностью благодаря уделанному вниманию всем конструктивным элементам при разработке. Высокоресурсный, надежный двигатель OHV, высокая точность изготовления, обработки и сборки узлов и деталей обеспечивают его стабильную работу в широком диапазоне различных условий.

Обмотки изготовлены из 100% меди с высоким классом защиты, что гарантирует стабильность параметров выдаваемого тока и высокую стойкость к перегрузкам. Генератор также оснащен предохранителем, защищающим от критической перегрузки, а ручной стартер обладает большой стойкостью к нагрузкам.

Корпус выполнен из очень высококачественного пластика, обеспечивающего безопасность и надежность конструкции.

Пластиковые детали стойкие к ультрафиолетовому излучению, сохраняют пластичность на протяжении всего срока службы, не выцветают, приятны на ощупь и не токсичны.

Характеристики

Макс. мощность переменного тока	5,5 кВт
Материал обмоток альтернатора	Медь 100%
Непрерывная работа при нагрузке 50%	12 часов
Номинальная мощность	3,5 кВт
Номинальное напряжение	220 В
Объем масла в картере	0,7 л
Вес нетто	39 кг
Система запуска	Ручной и электрический стартер
Тип двигателя	Бензиновый, 4-тактный
Топливный бак	11 л
Уровень шума	71 дБ
Класс защиты	23
Класс защиты розетки	44
Предназначение	Источник питания в бытовых и профессиональных целях для высокоточного электронного оборудования
ATS порт	Да
USB	Да
Датчик низкого уровня масла	Да
Колеса	Да
Медная обмотка	Да
Порт параллельного подключения	Да
Розетки	1x230/16, 1x230/32, 1x12 В
Вилка 16/32А	1/1
Воронка для масла	Да
Свечной ключ	Да

Генератор инверторный VILLARTEC GI 808



Инверторный бензиновый генератор VILLARTEC GI 808 представляет собой устройство с очень высокой максимальной мощностью 8,5 кВт. Этот генератор способен обеспечивать электропитанием агрегаты большой мощности.

Функция автоматического включения позволяет генератору активироваться при отключении электричества в сети и отключаться после восстановления электроснабжения.

Генератор обеспечивает переменный ток с постоянной частотой 50 Гц и правильной синусоидой. Три розетки (две на 220 В 16 А, одна силовая на 220 В 32 А) и порт USB обеспечивают удобство использования прибора для различных задач. Работа агрегата характеризуется пониженным уровнем шума за счет специального глушителя.

Функция экономии топлива активируется при нагрузке менее 50%, что позволяет снизить расход топлива. Дисплей «3 в 1» отображает напряжение, частоту тока и отработанные моточасы, а также имеет три светодиодных индикатора разных цветов: зеленый для переменного тока, красный для перегрузки и желтый для низкого уровня масла.

Генератор VILLARTEC отличается высокой надежностью благодаря высокоресурсному, надежному двигателю OHV, высокой точности изготовления, обработки и сборки узлов и деталей. Обмотки изготовлены из 100% меди с высоким классом защиты, что обеспечивает стабильность параметров выдаваемого тока и высокую стойкость к перегрузкам.

Генератор оснащен предохранителем, защищающим от критической перегрузки. Ручной стартер обладает большой стойкостью к нагрузкам. Рама изготавливается из очень прочной толстостенной трубы для повышенной надежности.

Характеристики

Макс. мощность переменного тока	8.5 кВт
Материал обмоток альтернатора	Медь 100%
Номинальная мощность	8 кВт
Номинальное напряжение	220 В

Объем масла в картере	1.1 л
Вес нетто	68 кг
Система запуска	Электрический стартер
Тип двигателя	Бензиновый, 4-тактный
Топливный бак	20 л
Уровень шума	74 дБ
Класс защиты	23
Класс защиты розетки	44
Предназначение	Источник питания в бытовых и профессиональных целях для высокоточного электронного оборудования
ATS порт	Да
USB	Да
Датчик низкого уровня масла	Да
Колеса	Да
Медная обмотка	Да
Розетки	2x230/16, 1x230/32, 1x12 В
Адаптер для зарядки АКБ	Да
Вилка 16/32А	2/1
Воронка для масла	Да
Свечной ключ	Да

Блок автоматики для генератора VILLARTEC

Блок ATS



Блок автоматики ATS VILLARTEC для генераторов GI 808 и GI 358ES предназначен для автоматизации работы генератора, запускающегося при пропадании напряжения в сети и автоматического переключения обратно на сеть при восстановлении напряжения.

Генератор всегда будет готов к запуску благодаря этому блоку автоматики. При аварийном отключении электроснабжения блок ATS запускает генератор в течение 2-6 секунд. Автоматическое отключение генератора происходит при восстановлении подачи электроэнергии.

Блок ATS размещается в жестком металлическом корпусе и предназначен для монтажа на стену. В нижней части корпуса имеется розетка для подключения генератора и отверстия для ввода кабелей.

Система установки и эксплуатации достаточно проста и рассчитана на автоматическую работу без участия человека. При необходимости устройство можно перевести в ручной режим управления.

Светодиодная индикация на блоке отображает параметры текущего состояния сети, генератора, нагрузки, заряда батареи и возможных ошибок.

Зарядное устройство автоматически заряжает аккумулятор током 2 А через соединительный кабель, обеспечивая надежное электропитание и готовность генератора к работе в автономном режиме.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vcd@nt-rt.ru || сайт: <https://villartec.nt-rt.ru/>