

Генераторы инверторные GI 258S, GI 358S

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 258S



Инверторный бензиновый генератор VILLARTEC GI 258S - это компактный и легкий агрегат с максимальной мощностью 2,8 кВт и весом всего 21 кг. Обладая переменным током с постоянной частотой 50 Гц и правильной синусоидой, этот генератор идеально подходит для широкого спектра задач.

Среди ключевых характеристик GI 258S можно выделить три розетки (две на 220В 16А и одна на 12В) и порт USB, обеспечивающие удобство использования для различных приложений. Благодаря специальному глушителю и шумозащитному кожуху, генератор работает очень тихо.

Модель также обладает функцией экономии топлива: при нагрузке менее 50%, обороты двигателя автоматически снижаются, что приводит к существенному снижению расхода топлива.

GI 258S оснащен дисплеем "3 в 1", отображающим напряжение, частоту тока и отработанные моточасы, а также тремя светодиодными индикаторами разных цветов для удобства мониторинга работы генератора.

Этот генератор VILLARTEC отличается высокой надежностью благодаря надежному двигателю OHV, обмоткам из 100% меди и высококачественному пластиковому корпусу, обеспечивающему безопасность и надежность конструкции. Пластиковые детали устойчивы к ультрафиолетовому излучению, сохраняют пластичность и не выцветают на протяжении всего срока эксплуатации.

Характеристики

Макс. мощность переменного тока	2.8 кВт
Материал обмоток альтернатора	Медь 100%
Непрерывная работа при нагрузке 50%	9 часов
Номинальная мощность	2.5 кВт
Номинальное напряжение	220 В
Объем масла в картере	0.4 л
Вес нетто	21 кг
Система запуска	Ручной стартер
Тип двигателя	Бензиновый, 4-тактный

Топливный бак	5 л
Уровень шума	64 дБ
Класс защиты	23
Класс защиты розетки	44
Предназначение	Источник питания в бытовых и профессиональных целях для высокоточного электронного оборудования
USB	Да
Датчик низкого уровня масла	Да
Медная обмотка	Да
Порт параллельного подключения	Да
Розетки	2x230/16, 1x12В
Вилка 16/32А	2/-
Воронка для масла	Да
Свечной ключ	Да

Генератор инверторный VILLARTEC GI 358S



Инверторный бензиновый генератор VILLARTEC GI 358S представляет собой мощный агрегат с максимальной мощностью 4 кВт. Он обеспечивает переменный ток с постоянной частотой 50 Гц и правильной синусоидой, что делает его идеальным выбором для широкого спектра задач.

GI 358S оснащен тремя розетками (две на 220В 16А и одной на 12В), а также встроенными портами USB 3.0 и Type-C, что обеспечивает удобство использования для различных устройств.

Работа генератора характеризуется пониженным уровнем шума благодаря специальному глушителю и шумозащитному кожуху. Доступ к свече зажигания и воздушному фильтру осуществляется легко, что упрощает обслуживание агрегата.

Модель также обладает функцией экономии топлива: при нагрузке менее 50%, обороты двигателя автоматически снижаются, что приводит к существенному снижению расхода топлива.

Дисплей "3 в 1" показывает напряжение, частоту тока и отработанные моточасы, а также имеет три светодиодных индикатора разных цветов для мониторинга работы генератора.

Предусмотрена возможность параллельного подключения двух инверторных генераторов для увеличения мощности.

GI 358S обеспечивает высокую надежность благодаря надежному двигателю OHV, обмоткам из 100% меди и высококачественному пластиковому корпусу, который обеспечивает безопасность и надежность конструкции. Пластиковые детали устойчивы к ультрафиолетовому излучению и сохраняют свои характеристики на протяжении всего срока службы.

Характеристики

Макс. мощность переменного тока	4 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	0.6 л
Вес нетто	40 кг
Система запуска	Ручной стартер
Тип двигателя	Бензиновый, 4-тактный
Топливный бак	12 л
Уровень шума	64 дБ
Класс защиты	23
Класс защиты розетки	44
Предназначение	Источник питания в бытовых и профессиональных целях для высокоточного электронного оборудования
USB	Да
Датчик низкого уровня масла	Да
Колеса	Да
Медная обмотка	Да
Порт параллельного подключения	Да
Розетки	2x230/16, 1x12 В
Вилка 16/32А	2/-
Воронка для масла	Да
Свечной ключ	Да

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/>