

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gto@nt-rt.ru

Сайт: www.grandvolt.nt-rt.ru

GRANDVOLT

Блок управления MGV



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание

Шкафы серии MGV предназначены для автоматического включения и контроля работы бензинового или дизельного генератора (электростанции). Шкаф способен работать с самовозбуждающимися альтернаторами и альтернаторами с постоянными магнитами. Шкаф оснащён электронной панелью и дисплеем для программирования, автоматическим переключателем сеть/генератор, защитными предохранителями, зарядным устройством для зарядки аккумуляторов генератора, устройством запуска предпускового подогревателя, выходом для сигнализации 8А.

Внутренний терминал с контактами позволяет подсоединить до 6-ти устройств, сигнализирующих о:

- давлении масла
- температуре двигателя
- уровне топлива
- аварийной остановке
- удалённом запуске
- готовности к запуску

Исполнительные устройства:

- стартер
- устройство для запуска предпускового подогревателя
- электромагнитный клапан для прекращения подачи топлива

Материал шкафов:

- для серий до MGV3 – пластиковый корпус
- для серий с MGV4 до MGV15 - металлический корпус.

Степень пылевлагозащитённости IP54.

Буквенно-цифровой дисплей позволяет просмотреть следующие параметры:

- напряжение и частоту тока вырабатываемые генератором
- напряжение аккумулятора
- частота вращения двигателя
- наработка в часах
- параметры тока внешней питающей сети и ток вырабатываемый генератором: минимальное и максимальное значения напряжения и частоты тока, корректность чередования фаз (для сети), асимметрия напряжения(перекос фаз) (для сети)

Входы/выходы:

Входы подключения кабелей внешней питающей сети и генератора, выход для подключения кабелей сети энергопотребления.

Технические характеристики

Модель	Мощность генераторной установки, кВА	
	Выходное напряжение	
	1~230В (+-10%, 50 Гц)	1~400В (+-10%, 50 Гц)
MGV 1	6	11
MGV 2	12	20
MGV 3	16	30
MGV 4		40
MGV 5		60

MGV 6		68
MGV 7		80
MGV 8		100
MGV 9		150
MGV 10		170
MGV 11		200
MGV 12		250
MGV 13		300
MGV 14		400
MGV 15		500

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gto@nt-rt.ru

Сайт: www.grandvolt.nt-rt.ru