

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: vsk@nt-rt.ru || Сайт: <http://ventiks.nt-rt.ru/>

EASYPACT TVS GZ1 и GV3



Применение

Автоматические выключатели защиты двигателя серии GZ1 и GV3 предназначены для управления и защиты трехфазных асинхронных электродвигателей от короткого замыкания и перегрузки. Применяются в системах управления насосами, в системах с дренажными насосами, в станциях подъема, в системах с водозаборными емкостями, в системах с канализационными насосами, вентиляции, станках и оборудовании с электродвигателями.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение: ~ 220-660 В;
- Рабочая температура: 0...40 °С ;
- Монтаж: на 35 мм DIN-рейку;
- Степень защиты: IP20;
- Присоединение: через зажимы для гибких проводов сечением до 6 мм²;
- Усилие затяжки: 1,7 Н*м;
- Коммутационная износостойкость: не менее 10 000 циклов;
- Максимальная частота коммутации: 25 циклов/час;
- Дополнительные контакты с боковым креплением GVAN-11.

Таблица подбора автоматического выключателя по мощности двигателя

Наименование автоматического выключателя	Мощность подключаемого двигателя	Уставка теплового расцепителя, А
GZ1E04	Мощность двигателя менее 0,18 кВт	0,4 ... 0,63
GZ1E05	Мощность двигателя 0,18 кВт	0,63 ... 1
GZ1E06	Мощность двигателя 0,25 или 0,37 кВт	1 ... 1,6
GZ1E07	Мощность двигателя 0,55 или 0,75 кВт	1,6 ... 2,5
GZ1E08	Мощность двигателя 1,1 или 1,5 кВт	2,5 ... 4
GZ1E10	Мощность двигателя 2,2 кВт	4 ... 6,3
GZ1E14	Мощность двигателя 3 или 4 кВт	6 ... 10
GZ1E16	Мощность двигателя 5,5 кВт	9 ... 14
GZ1E20	Мощность двигателя 7,5 кВт	13 ... 18
GZ1E21	Мощность двигателя менее 11 кВт	17 ... 23
GZ1E22	Мощность двигателя 11 кВт	20 ... 25
GZ1E32	Мощность двигателя 15	24 ... 32
GV3P40	Мощность двигателя 18 кВт	30 ... 40
GV3P50	Мощность двигателя 22 кВт	37 ... 50
GV3P65	Мощность двигателя 30 кВт	48 ... 65

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 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
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 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
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: vsk@nt-rt.ru || Сайт: <http://ventiks.nt-rt.ru/>