

# Блоки автозапуска

## 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  
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [gkg@nt-rt.ru](mailto:gkg@nt-rt.ru) || сайт: <https://getink.nt-rt.ru/>



## Блок АВР GETINK GTS11500

Артикул: 11901

Штрих-код: **6974880291725**

Тип электрической сети: **Однофазная сеть**

Номинальная мощность СОР, Вт: **10300**

Максимальная мощность LTP, Вт: **11500**

Номинальное напряжение, В: **230**

Номинальный ток, А: **45**

Максимальный ток, А: **50**

Коэффициент мощности: **1**

Степень защиты оборудования: **IP41**

Кабель управления: **8 pin, 8 метров**

### Описание

Блок автозапуска GETINK – это оборудование, которое позволяет при обрыве городской электросети запустить генератор и перевести на него питание потребителей без участия пользователя, в АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ, без участия пользователя. При возобновлении электроснабжения генератор автоматически переключает питание обратно на основную сеть и глушит бензиновый генератор, чтобы он не работал вхолостую.

Многофункциональные блоки автозапуска GETINK

- могут работать с генератором как в ручном, так и в автоматическом режиме,
  - умеют оптимально запускать генераторы как в летнее (режим "ЛЕТО"), так и в холодное время года (режим "ЗИМА"), с предварительным прогревом двигателя для длительной безотказной работы в автоматическом режиме,
  - оснащены световой индикацией согласно принципам безопасности человеко-машинного интерфейса,
  - имеют механическую блокировку контакторов, что повышает безопасность работы блока в электрической цепи,
  - имеют кнопку "АВАРИЙНЫЙ СТОП" на передней панели, для быстрого отключения питания,
- Блоки автозапуска GETINK это оптимальный выбор при организации надежного автоматического ввода резерва: алгоритмы запуска гарантируют стабильный запуск генератора и подачу резервной электроэнергии при обрывах сети в любое время года.

## • Характеристики

Тип электрической сети	Однофазная сеть
Номинальная мощность СОР, Вт	10300
Максимальная мощность LTP, Вт	11500
Номинальное напряжение	230 В / 50 Гц
Номинальный ток, А	45
Максимальный ток, А	50
Коэффициент мощности	1
Степень защиты оборудования	IP41
Кабель управления в комплекте	хромированный 8 pin, длина 8 м
Напряжение и ток зарядки	DC 13,8 ± 2% В @ 2,0 А
Механическая блокировка контакторов	Есть

## • Дополнительные характеристики

### Тип заряжаемой аккумуляторной батареи генератора:

Свинцово-кислотная необслуживаемая перезаряжаемая аккумуляторная батарея номинальным напряжением 12 В

### Функционал блока автозапуска:

Два режима работы блока: РУЧНОЙ, АВТО

Два режима запуска генератора: ЛЕТО, ЗИМА

Поддержание заряда АКБ генератора

Аварийный стоп на передней двери

### Совместимые генераторы:

Бензиновые генераторы GETINK с одноцилиндровыми двигателями с функцией подключения блока автозапуска

## • Комплектация

Блок автозапуска	Есть
Кабель управления	Есть
Инструкция по эксплуатации	Есть

## • Габариты

Габариты упаковки, мм	405 x 325 x 200
-----------------------	-----------------

Габариты в сборе, мм

**320 x 250 x 140**

Масса НЕТТО / БРУТТО, кг

**5,8 / 6,5**



## **Блок АВР GETINK GTS17000T**

Артикул: 11902

Штрих-код: **6974880291725**

Тип электрической сети: **Трехфазная сеть**

Номинальная мощность СОР, Вт: **15500**

Максимальная мощность LTP, Вт: **17000**

Номинальное напряжение, В: **400**

Номинальный ток, А: **22,5**

Максимальный ток, А: **25**

Коэффициент мощности: **1**

Степень защиты оборудования: **IP41**

Кабель управления: **8 pin, 8 метров**

## 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** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [gkg@nt-rt.ru](mailto:gkg@nt-rt.ru) || сайт: <https://getink.nt-rt.ru/>