

# Бензиновый генератор G8500TEAX

## 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/>



Артикул: 11011

Штрих-код: **6974880291572**

Пусковая мощность кВА: **17**

Максимальная мощность, кВт: **8,5**

Номинальная мощность, кВт: **8,0**

Объем топливного бака, л: **40**

Стартер: **Электро**

Объем двигателя, куб.см: **458**

Сила тока, А: **11,55**

Обороты, об/мин: **3000**

Вольтаж, В: **400**

Частота, Гц: **50**

Серия «Х» это серия бензиновых генераторов GETINK, разработанная специально для запуска и работы с **электроприборами с высокими пусковыми токами**, подобные электроприборы широко встречаются не только на стройплощадках и в мастерских, но и в быту. Это электрические перфораторы, ударные дрели, бетономешалки, поршневые компрессоры, электроподъемники, кондиционеры, водяные насосы, холодильники, электропилы и др. Там, где генератор классической конструкции уйдет в защиту по перегрузке, генераторы GETINK серии «Х» успешно запустят оборудование с высоким пусковым током и продолжат работать в штатном режиме.



Генераторы данной серии оснащаются

- профессиональными 4х-тактными бензиновыми OHV двигателями с воздушным охлаждением с блоком из алюминиевого сплава увеличенной жесткости, чугунными гильзами и модернизированным механизмом газораспределения,
- увеличенными топливными баками, что обеспечивает в полтора раза дольше работу от заправки,
- праймером для предварительной подкачки топлива, что значительно облегчает запуск генераторов при низких температурах до  $-15^{\circ}\text{C}$  и актуально для северных регионов,
- альтернаторами с медной обмоткой из холоднокатанной проволоки,
- цифровыми регуляторами напряжения (AVR), которые осуществляют контроль напряжения по технологии ШИМ значительно точнее и быстрее в сравнении с «обычными» аналоговыми AVR,



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ДВИГАТЕЛЬ 223 СМЗ

ТОПЛИВНЫЙ БАК  
25 ЛИТРОВ

ПРАЙМЕР ДЛЯ  
ЛЕГКОГО ЗАПУСКА

АЛЬТЕРНАТОР  
С МЕДНОЙ ОБМОТКОЙ

ЦИФРОВОЙ РЕГУЛЯТОР  
НАПРЯЖЕНИЯ

ЭЛЕКТРОСТАРТЕР,  
АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ВВОД РЕЗЕРВА

## ОПИСАНИЕ GETINK G8500TEAX

Генератор G8500TEAX имеет сварную раму и стальную переднюю панель, которые защищают основные узлы оборудования и придают общую жесткость и прочность конструкции.

Двигатель генератора G8500TEAX рабочим объемом  $458\text{ см}^3$  оснащается электростартером и сменной аккумуляторной батареей для запуска с ключа. Генератор запускается быстро и легко даже при низких температурах, работа воздушной заслонки автоматизирована, поэтому управиться с данной моделью под силу даже женщинам и пожилым людям.

Генератор G8500TEAX оснащен всеми необходимыми функциями безопасности, такие как защита от короткого замыкания, перегрузки, перепадов напряжения и низкого уровня масла, что обеспечивает безопасную эксплуатацию.

При подключении блока автозапуска с генератором G8500TEAX можно организовать

автоматический ввод резерва: систему обеспечения непрерывного электроснабжения в автоматического режиме при обрывах сети.

Топливный бак 40 литров обеспечивает 12 часов непрерывной работы от одной заправки при нагрузке 85% (6,0 кВт) и 10 часов при 100% нагрузке (8,0 кВт).

Есть возможность установить колеса и передние рукоятки для удобной транспортировки генератора.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ GETINK G8500TEAX

Трехфазный генератор G8500TEAX в первую очередь предназначен для питания **трехфазного оборудования**. Подключение однофазной нагрузки возможно, но, как и у всех остальных трехфазных генераторов классической схемы, имеется ограничение: не более 1/3 от номинальной мощности на одну фазу (на одну розетку 230В/16А).

Генератор подходит для организации автоматического ввода резерва для трехфазной сети с мощным трехфазным оборудованием как для загородного дома, так и для мастерской, автосервиса. Мощность, надежность и функционал G8500TEAX делают его идеальным выбором для использования в качестве электростанции для коммунальных, аварийных и строительных работ: функция высоких пусковых токов обеспечит стабильность запуска компрессоров, мощного трехфазного инструмента и строительного оборудования.



## Альтернатор

Тип альтернатора

Медный

Регулятор напряжения

AVR/LIHUA

Класс изоляции

F

Количество полюсов

2

Количество фаз

3

Коэффициент мощности  $\cos\Phi$

0,8

Класс защиты

IP23

Сила тока, А

11,55

Обороты, об/мин

3000

Вольтаж, В

400

Частота, Гц

50

Возможность подключения АВР	Да
<b>Двигатель</b>	
Максимальная мощность кВт	8,5
Номинальная мощность кВт	8,0
Тип двигателя	4-тактный, OHV
Объем двигателя, куб. см	458
Топливо	Бензин АИ-92
Тип моторного масла	SAE10W40
Количество цилиндров	1
Тип запуска	Ручной / Электро
Тип охлаждения	Воздушное
Скорость вращения, об/мин	3000
Тип регулировки	Центробежный регулятор
Объем масла картера, л	1,1
Объем топливного бака, л	40
Топливный кран	Да
Защита при низком уровне масла	Да
Звуковое давление, дБ	102
<b>Конфигурация</b>	
Транспортировочная ручка и колеса	Опция
Выход постоянного тока	Да
Верхние переключатели	Опция
Функция параллельного подключения	Нет
<b>Габариты</b>	
Габариты упаковки, мм	730 × 592 × 670
Габариты в сборе, мм	710 × 552 × 650
Масса НЕТТО / БРУТТО, кг	103 / 108

## 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/>