



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.stolz.nt-rt.ru](http://www.stolz.nt-rt.ru) || эл. почта: [szt@nt-rt.ru](mailto:szt@nt-rt.ru)



**Бензиновые электрогенераторы**

# БЕНЗИНОВЫЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР - МОДЕЛЬ GB2500E



- 100% медная обмотка Статора&Ротора
- Усиленная рама

- Электростартер
- Легкий/компактный генератор
- Автоматическое выключение при низком уровне масла
- Воздушное охлаждение
- Низкий уровень шума
- Автоматический регулятор напряжения
- Вольтметр

Генератор используется как автономный источник электроэнергии или в качестве аварийного источника питания. Оснащен двигателем с верхним расположением клапанов [OHV], что значительно увеличивает ресурс, снижает выхлоп и уровень шума. Синхронный электрогенератор с медными обмотками обеспечивает длительную надежную работу. Выход 12 вольт позволяет подзарядить автомобильный аккумулятор в экстренном случае.

Технические характеристики	GB2500E
Номинальная мощность / Максимальная мощность, кВт	2.0/2.2
Количество фаз	1
Вид топлива	Бензин АИ-92
Напряжение, В, Гц	220, 50
Объем двигателя, см3	163
Емкость топливного бака, л	15
Расход топлива, г/кВт.ч	395
Расход топлива при макс. нагрузке, л/ч	1.0

Размеры, мм	610x470x470
Вес сухой, кг	48
Объем масляной системы, л	0.6

Технические характеристики	GB3500E
Номинальная мощность / Максимальная мощность, кВт	2.5/2.8
Количество фаз	1
Вид топлива	Бензин АИ-92
Напряжение, В, Гц	220, 50
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	196
Емкость топливного бака, л	15
Расход топлива, г/кВт.ч	395
Расход топлива при макс. нагрузке, л/ч	1.2
Размеры, мм	610x470x470
Вес сухой, кг	51
Объем масляной системы, л	0.6



Технические характеристики	GB3800E
Номинальная мощность / Максимальная мощность, кВт	3.0/3.5
Количество фаз	1
Вид топлива	Бензин АИ-92
Напряжение, В, Гц	220, 50
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	224
Емкость топливного бака, л	15
Расход топлива, г/кВт.ч	395
Расход топлива при макс. нагрузке, л/ч	1.5
Размеры, мм	610x470x470
Вес сухой, кг	51
Объем масляной системы, л	0.6



Технические характеристики	GB5500E
Номинальная мощность / Максимальная мощность, кВт	4.0/4.5
Количество фаз	1
Вид топлива	Бензин АИ-92
Напряжение, В, Гц	220, 50
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	337
Емкость топливного бака, л	25
Расход топлива, г/кВт.ч	374
Расход топлива при макс. нагрузке, л/ч	2.3
Размеры, мм	800x560x570
Вес сухой, кг	81
Объем масляной системы, л	1.1



<b>Технические характеристики</b>	<b>GB6500E</b>
Номинальная мощность / Максимальная мощность, кВт	5.0/5.5
Количество фаз	1
Вид топлива	Бензин АИ-92
Напряжение, В, Гц	220, 50
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	389
Емкость топливного бака, л	25
Расход топлива, г/кВт.ч	313
Расход топлива при макс. нагрузке, л/ч	2.7
Размеры, мм	800x580x570
Вес сухой, кг	91
Объем масляной системы, л	1.1



<b>Технические характеристики</b>	<b>GB7500E</b>
Номинальная мощность / Максимальная мощность, кВт	6.0/6.6
Количество фаз	1
Вид топлива	Бензин АИ-92
Напряжение, В, Гц	220, 50
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	439
Емкость топливного бака, л	25
Расход топлива, г/кВт.ч	313
Расход топлива при макс. нагрузке, л/ч	2.9
Размеры, мм	800x580x570
Вес сухой, кг	102
Объем масляной системы, л	1.1





**Бетоносмесители**

# БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ - МОДЕЛЬ JS125H



- Толщина металла верхнего барабана 1,5 мм, нижнего 1,8 мм.
- Оптимальное соотношение объема барабана и мощности двигателя
- Чугунный венец
- Надёжный ручейковый ремень

Бетоносмесители «Stolz» укомплектованы чугунным венцом, также оптимально подобрано соотношение объема барабана и мощность электродвигателя. Бетоносмесители «Stolz» незаменимы при проведении строительных работ при строительстве домов, дач, гаражей, ремонте зданий и т.д.

Достоинством бетоносмесителей является оптимальная форма бака и перемешивающих лопастей, что обеспечивает идеальное смешивание растворов. Компактная упаковка и малая масса упрощает транспортировку.

Простота конструкции позволяет собрать бетоносмеситель в течение нескольких минут. Все бетоносмесители предназначены для работы с напряжением **220В**.

Технические характеристики	JS125H
Напряжение питания	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	550 Вт
Частота вращения барабана	31 мин-1
Объем барабана	125 л
Время приготовления одной порции смеси	3-6 мин
Вес	57 кг

# БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ - МОДЕЛЬ JS160H



- Толщина металла верхнего барабана 1,5 мм, нижнего 1,8 мм.
- Оптимальное соотношение объема барабана и мощности двигателя
- Чугунный венец
- Надёжный ручейковый ремень

Бетоносмесители «Stolz» укомплектованы чугунным венцом, также оптимально подобрано соотношение объема барабана и мощность электродвигателя. Бетоносмесители «Stolz» незаменимы при проведении строительных работ при строительстве домов, дач, гаражей, ремонте зданий и т.д.

Достоинством бетоносмесителей является оптимальная форма бака и перемешивающих лопастей, что обеспечивает идеальное смешивание растворов. Компактная упаковка и малая масса упрощает транспортировку.

Простота конструкции позволяет собрать бетоносмеситель в течение нескольких минут. Все бетоносмесители предназначены для работы с напряжением **220В**.

Технические характеристики	JS160H
Напряжение питания	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	700 Вт
Частота вращения барабана	31 мин-1
Объем барабана	160 л
Время приготовления одной порции смеси	3-6 мин
Вес	59 кг

# БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ - МОДЕЛЬ JS180H



- Толщина металла верхнего барабана 1,5 мм, нижнего 1,8 мм.
- Оптимальное соотношение объема барабана и мощности двигателя
- Чугунный венец
- Надёжный ручейковый ремень

Бетоносмесители «Stolz» укомплектованы чугунным венцом, также оптимально подобрано соотношение объема барабана и мощность электродвигателя. Бетоносмесители «Stolz» незаменимы при проведении строительных работ при строительстве домов, дач, гаражей, ремонте зданий и т.д.

Достоинством бетоносмесителей является оптимальная форма бака и перемешивающих лопастей, что обеспечивает идеальное смешивание растворов. Компактная упаковка и малая масса упрощает транспортировку.

Простота конструкции позволяет собрать бетоносмеситель в течение нескольких минут. Все бетоносмесители предназначены для работы с напряжением **220В**.

Технические характеристики	JS180H
Напряжение питания	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	900 Вт
Частота вращения барабана	31 мин-1
Объем барабана	180 л
Время приготовления одной порции смеси	3-6 мин
Вес	61 кг

# БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ - МОДЕЛЬ JS200H



- Толщина металла верхнего барабана 1,5 мм, нижнего 1,8 мм.
- Оптимальное соотношение объема барабана и мощности двигателя
- Чугунный венец
- Надёжный ручейковый ремень

Бетоносмесители «Stolz» укомплектованы чугуном венцом, также оптимально подобрано соотношение объема барабана и мощность электродвигателя. Бетоносмесители «Stolz» незаменимы при проведении строительных работ при строительстве домов, дач, гаражей, ремонте зданий и т.д.

Достоинством бетоносмесителей является оптимальная форма бака и перемешивающих лопастей, что обеспечивает идеальное смешивание растворов. Компактная упаковка и малая масса упрощает транспортировку.

Простота конструкции позволяет собрать бетоносмеситель в течение нескольких минут. Все бетоносмесители предназначены для работы с напряжением **220В**.

Технические характеристики	JS200H
Напряжение питания	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1000 Вт
Частота вращения барабана	31 мин-1
Объем барабана	200 л
Время приготовления одной порции смеси	3-6 мин
Вес	63 кг

# БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ - МОДЕЛЬ JS230H



- Толщина металла верхнего барабана 1,5 мм, нижнего 1,8 мм.
- Оптимальное соотношение объема барабана и мощности двигателя
- Чугунный венец
- Надёжный ручейковый ремень

Бетоносмесители «Stolz» укомплектованы чугуном венцом, также оптимально подобрано соотношение объема барабана и мощность электродвигателя. Бетоносмесители «Stolz» незаменимы при проведении строительных работ при строительстве домов, дач, гаражей, ремонте зданий и т.д.

Достоинством бетоносмесителей является оптимальная форма бака и перемешивающих лопастей, что обеспечивает идеальное смешивание растворов. Компактная упаковка и малая масса упрощает транспортировку.

Простота конструкции позволяет собрать бетоносмеситель в течение нескольких минут. Все бетоносмесители предназначены для работы с напряжением **220В**.

Технические характеристики	JS230H
Напряжение питания	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1400 Вт
Частота вращения барабана	31 мин-1
Объем барабана	230 л
Время приготовления одной порции смеси	3-6 мин
Вес	81 кг



**Тепловентиляторы**

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР - МОДЕЛЬ СН-2А



Компактные переносные тепловентиляторы торговой марки «Stolz», рекомендуются для отопления жилых помещений, там, где необходим экологически чистый, мощный и надежный источник тепла. Тепловентиляторы предназначены для отопления небольших помещений, гаражей, магазинов, ресторанов, баров и различных рабочих помещений.

Технические характеристики	СН-2А
Напряжение сети	220-240В, 50Гц
Мощность, кВт	1800
Габаритные размеры, мм	170x145x260
Вес, кг	2,3

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР - МОДЕЛЬ СНР-2А



Технические характеристики	СНР-2А
Напряжение сети	220-240В, 50Гц
Мощность, кВт	1800
Габаритные размеры, мм	170x145x290
Вес, кг	2,5

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР - МОДЕЛЬ ЕНР-2А



Технические характеристики	ЕНР-2А
Напряжение сети	220-240В, 50Гц
Мощность, кВт	2000
Габаритные размеры, мм	215x130x265
Вес, кг	1,3

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР - МОДЕЛЬ НР-2А



Технические характеристики	НР-2А
Напряжение сети	220-240В, 50Гц
Мощность, кВт	2000
Габаритные размеры, мм	260x120x260
Вес, кг	1,6

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР - МОДЕЛЬ BGO-15H



- Работают на дизельном топливе или керосине
- Оптимальное соотношение объема барабана и мощности двигателя
- Камера сгорания из нержавеющей стали с воздушным охлаждением
- Датчик пламени
- Датчик отсутствия топлива
- Топливный дисплей
- Полное сгорание топлива

при низком давлении

- Электронная панель контроля температуры

Дизельные тепловые пушки «Stolz» сочетают в себе современный дизайн, высокую экономичность и весь необходимый набор функций для безопасной и надежной эксплуатации устройств. Конструкция пушек обеспечивает практически полное сгорание топлива, благодаря чему в помещении отсутствует неприятный запах и дым. Металлический корпус и бак придают дизельным пушкам «Stolz» необходимую прочность конструкции для работ на неподготовленных площадках в самых жестких условиях эксплуатации.

Технические характеристики	BGO-15H
Номинальная мощность, кВт	15
Kcal/h	12900
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	450
Объем топливного бака, л	19
Вид топлива	Дизельное топливо, керосин
Расход топлива, кг/ч	1,4
Давление, PSI	0,33

Параметры электросети	220-240V 200W
Частота тока, Гц	50
Вес нетто, кг	15
Габаритные размеры, мм	770x314x420

Технические характеристики	BGO-20H
Номинальная мощность, кВт	20
Kcal/h	17200
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	550
Объем топливного бака, л	19
Вид топлива	Дизельное топливо, керосин
Расход топлива, кг/ч	1,87
Давление, PSI	0,35
Параметры электросети	220-240V 220W
Частота тока, Гц	50
Вес нетто, кг	15
Габаритные размеры, мм	770x314x420



<b>Технические характеристики</b>	<b>BGO-30H</b>
Номинальная мощность, кВт	30
Kcal/h	25800
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	450
Объем топливного бака, л	19
Вид топлива	Дизельное топливо, керосин
Расход топлива, кг/ч	1,4
Давление, PSI	0,33
Параметры электросети	220-240V 200W
Частота тока, Гц	50
Вес нетто, кг	15
Габаритные размеры, мм	770x314x420



<b>Технические характеристики</b>	<b>BGO-40H</b>
Номинальная мощность, кВт	40
Kcal/h	34400
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	850
Объем топливного бака, л	33
Вид топлива	Дизельное топливо, керосин
Расход топлива, кг/ч	3,7
Давление, PSI	0,48
Параметры электросети	220-240V 280W
Частота тока, Гц	50
Вес нетто, кг	25
Габаритные размеры, мм	973x500x600



<b>Технические характеристики</b>	<b>BGO-50H</b>
Номинальная мощность, кВт	50
Kcal/h	43000
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	900
Объем топливного бака, л	50
Вид топлива	Дизельное топливо, керосин
Расход топлива, кг/ч	4,7
Давление, PSI	0,48
Параметры электросети	220-240V 300W
Частота тока, Гц	50
Вес нетто, кг	28.5
Габаритные размеры, мм	1126x544x627



# ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР - МОДЕЛЬ BGA-10H



- Регулятор положения
- Электроподжиг
- Регулятор подачи газа

Газовые тепловентиляторы Stolz отличаются высоким КПД. Они просты и экономичны в эксплуатации, отличаются высокой производительностью и надежностью. КПД в газовых тепловентиляторах STOLZ доходит до 100%. Кроме того, при полном сгорании газа в

продуктах сгорания отсутствуют вредные вещества Газовые тепловые пушки применяются в качестве основного и дополнительного источника обогрева помещений.

Технические характеристики	BGA-10H
Мощность, кВт	10
Расход топлива, кг/ч	0,85
Размер топливного отверстия	0,58
Температура воздушного потока	300
Тип газа	Сжиженный газ
Давление газа, PSI	0,5
Напряжение сети	200±10%
Зажигание	Пьезоэлектрический элемент
Основной контроль пламени	Температурный датчик на клапане газа
Защита от перегрева	85

<b>Технические характеристики</b>	<b>BGA-15H</b>
Мощность, кВт	15
Расход топлива, кг/ч	1,1
Размер топливного отверстия	0,9
Температура воздушного потока	350
Тип газа	Сжиженный газ
Давление газа, PSI	0,7
Напряжение сети	200±10%
Зажигание	Пьезоэлектрический элемент
Основной контроль пламени	Температурный датчик на клапане газа
Защита от перегрева	85



<b>Технические характеристики</b>	<b>BGA-30H</b>
Мощность, кВт	30
Расход топлива, кг/ч	2,1
Размер топливного отверстия	1,1
Температура воздушного потока	800
Тип газа	Сжиженный газ
Давление газа, PSI	1,5
Напряжение сети	200±10%
Зажигание	Пьезоэлектрический элемент
Основной контроль пламени	Температурный датчик на клапане газа
Защита от перегрева	85



<b>Технические характеристики</b>	<b>BGA-40H</b>
Мощность, кВт	40
Расход топлива, кг/ч	2,9
Размер топливного отверстия	1,25
Температура воздушного потока	850
Тип газа	Сжиженный газ
Давление газа, PSI	1,5
Напряжение сети	200±10%
Зажигание	Пьезоэлектрический элемент
Основной контроль пламени	Температурный датчик на клапане газа
Защита от перегрева	85





**Угловые шлифовальные машины**

# УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА - МОДЕЛЬ AG-800-125



- Современный эргономичный дизайн
- Возможность установки ручки в 3 различных положениях
- Мягкое покрытие ручки для удобства работы
- Защита двигателя и подшипников от пыли и строительного мусора
- Малый вес

<b>Технические характеристики</b>	<b>AG-800-125</b>
Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	800 Вт
Частота вращения шпинделя	11000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Размер резьбы шпинделя	M14
Вес	1.93 кг.

# УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА - МОДЕЛЬ AG-1200-125



- Современный эргономичный дизайн
- Возможность установки ручки в 3 различных положениях
- Мягкое покрытие ручки для удобства работы
- Защита двигателя и подшипников от пыли и строительного мусора
- Малый вес

<b>Технические характеристики</b>	<b>AG-1200-125</b>
Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1200 Вт
Частота вращения шпинделя	11000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Размер резьбы шпинделя	M14
Вес	3.06 кг.

# УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА - МОДЕЛЬ AG-1400-150



- Современный эргономичный дизайн
- Возможность установки ручки в 3 различных положениях
- Мягкое покрытие ручки для удобства работы
- Защита двигателя и подшипников от пыли и строительного мусора
- Малый вес

Технические характеристики	AG-1400-150
Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1400 Вт
Частота вращения шпинделя	11000 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Размер резьбы шпинделя	M14
Вес	3.66 кг.

# УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА - МОДЕЛЬ AG-2200-230



- Современный эргономичный дизайн
- Возможность установки ручки в 3 различных положениях
- Мягкое покрытие ручки для удобства работы
- Защита двигателя и подшипников от пыли и строительного мусора
- Малый вес

<b>Технические характеристики</b>	<b>AG-2200-230</b>
Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	2200 Вт
Частота вращения шпинделя	11000 об/мин
Диаметр диска	230 мм
Размер резьбы шпинделя	M14
Вес	5.98 кг



**Перфораторы**

## ПЕРФОРАТОР - МОДЕЛЬ EH-800-26



Перфораторы «Stolz» удачно сочетают в себе эффективность работы и надежность конструкции. Благодаря запасу мощности, характерной для всех моделей перфораторы «Stolz» с легкостью бурят отверстия в кирпичной кладке и бетонных стенах. Перфораторы «Stolz» представляются в кейсах и укомплектованы набором аксессуаров, в который входят буры по бетону наиболее ходовых размеров, трехзубчатый патрон с адаптером системы SDS+, долота и пылеуловитель.

Технические характеристики	EH-800-26
Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	800 Вт
Частота вращения шпинделя	0-900 об/мин
Частота ударов	4470 уд/мин
Максимальный диаметр сверления:	
- в стали	13мм
- в бетоне	26мм
- в дереве	30мм
Вес	3,25 кг

## ПЕРФОРАТОР - МОДЕЛЬ ЕН-1050-32



Технические характеристики	ЕН-1050-32
Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1050 Вт
Частота вращения шпинделя	0-800 об/мин
Частота ударов	0-4400 уд/мин
Максимальный диаметр сверления:	
- в стали	13мм
- в бетоне	32мм
- в дереве	36мм
Вес	5,55 кг



**Заточные станки**

# ЗАТОЧНЫЙ СТАНОК - МОДЕЛЬ MD3212F



- Два диска разной зернистости
- Регулируемые рабочие упоры
- Пылезащитный выключатель

Заточные станки «Stolz» предназначены для обточки, шлифовки и полировки предметов. Благодаря простой конструкции, компактности и простоте в использовании заточные станки находят свое применение в быту и на производстве. Заточные станки «Stolz» имеют два диска разной абразивности. В комплект поставки заточного станка входят

искрозащитный щиток и регулируемые рабочие упоры. Заточные станки «Stolz» оснащены пылезащитными выключателями.

Технические характеристики	MD3212F
Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	170 Вт
Частота вращения шпинделя	3560-2840 мин
Размер заточного диска	125x16x32 мм
Вес нетто/брутто	4.5/5 кг

# ЗАТОЧНЫЙ СТАНОК - МОДЕЛЬ MD3215F



- Два диска разной зернистости
- Регулируемые рабочие упоры
- Пылезащитный выключатель

Технические характеристики	MD3215F
Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	250 Вт
Частота вращения шпинделя	3560-2840 мин
Размер заточного диска	150x20x32 мм
Вес нетто/брутто	6.5/7 кг

# ЗАТОЧНЫЙ СТАНОК - МОДЕЛЬ MD3217F



- Два диска разной зернистости
- Регулируемые рабочие упоры
- Пылезащитный выключатель

Технические характеристики	MD3217F
Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	350 Вт
Частота вращения шпинделя	3560-2840 мин
Размер заточного диска	175x20x32 мм
Вес нетто/брутто	

# ЗАТОЧНЫЙ СТАНОК - МОДЕЛЬ MD3220F



- Надежность
- Два диска разной зернистости
- Регулируемые рабочие упоры
- Пылезащитный выключатель

Технические характеристики	MD3220F
Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	350 Вт
Частота вращения шпинделя	3560-2840 мин
Размер заточного диска	200x20x32 мм
Вес нетто/брутто	11/12 кг



**Бензиновые электрогенераторы**

# БЕНЗИНОВЫЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР - МОДЕЛЬ GB2500E



- 100% медная обмотка Статора&Ротора
- Усиленная рама

- Электростартер
- Легкий/компактный генератор
- Автоматическое выключение при низком уровне масла
- Воздушное охлаждение
- Низкий уровень шума
- Автоматический регулятор напряжения
- Вольтметр

Генератор используется как автономный источник электроэнергии или в качестве аварийного источника питания. Оснащен двигателем с верхним расположением клапанов [OHV], что значительно увеличивает ресурс, снижает выхлоп и уровень шума. Синхронный электрогенератор с медными обмотками обеспечивает длительную надежную работу. Выход 12 вольт позволяет подзарядить автомобильный аккумулятор в экстренном случае.

Технические характеристики	GB2500E
Номинальная мощность / Максимальная мощность, кВт	2.0/2.2
Количество фаз	1
Вид топлива	Бензин АИ-92
Напряжение, В, Гц	220, 50
Объем двигателя, см3	163
Емкость топливного бака, л	15
Расход топлива, г/кВт.ч	395
Расход топлива при макс. нагрузке, л/ч	1.0

Размеры, мм	610x470x470
Вес сухой, кг	48
Объем масляной системы, л	0.6

Технические характеристики	GB3500E
Номинальная мощность / Максимальная мощность, кВт	2.5/2.8
Количество фаз	1
Вид топлива	Бензин АИ-92
Напряжение, В, Гц	220, 50
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	196
Емкость топливного бака, л	15
Расход топлива, г/кВт.ч	395
Расход топлива при макс. нагрузке, л/ч	1.2
Размеры, мм	610x470x470
Вес сухой, кг	51
Объем масляной системы, л	0.6



Технические характеристики	GB3800E
Номинальная мощность / Максимальная мощность, кВт	3.0/3.5
Количество фаз	1
Вид топлива	Бензин АИ-92
Напряжение, В, Гц	220, 50
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	224
Емкость топливного бака, л	15
Расход топлива, г/кВт.ч	395
Расход топлива при макс. нагрузке, л/ч	1.5
Размеры, мм	610x470x470
Вес сухой, кг	51
Объем масляной системы, л	0.6



Технические характеристики	GB5500E
Номинальная мощность / Максимальная мощность, кВт	4.0/4.5
Количество фаз	1
Вид топлива	Бензин АИ-92
Напряжение, В, Гц	220, 50
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	337
Емкость топливного бака, л	25
Расход топлива, г/кВт.ч	374
Расход топлива при макс. нагрузке, л/ч	2.3
Размеры, мм	800x560x570
Вес сухой, кг	81
Объем масляной системы, л	1.1



<b>Технические характеристики</b>	<b>GB6500E</b>
Номинальная мощность / Максимальная мощность, кВт	5.0/5.5
Количество фаз	1
Вид топлива	Бензин АИ-92
Напряжение, В, Гц	220, 50
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	389
Емкость топливного бака, л	25
Расход топлива, г/кВт.ч	313
Расход топлива при макс. нагрузке, л/ч	2.7
Размеры, мм	800x580x570
Вес сухой, кг	91
Объем масляной системы, л	1.1



<b>Технические характеристики</b>	<b>GB7500E</b>
Номинальная мощность / Максимальная мощность, кВт	6.0/6.6
Количество фаз	1
Вид топлива	Бензин АИ-92
Напряжение, В, Гц	220, 50
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	439
Емкость топливного бака, л	25
Расход топлива, г/кВт.ч	313
Расход топлива при макс. нагрузке, л/ч	2.9
Размеры, мм	800x580x570
Вес сухой, кг	102
Объем масляной системы, л	1.1





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.stolz.nt-rt.ru](http://www.stolz.nt-rt.ru) || эл. почта: [szt@nt-rt.ru](mailto:szt@nt-rt.ru)