

# BRAIT®

СИЛОВАЯ И  
СТРОИТЕЛЬНАЯ  
ТЕХНИКА



# 2026

МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС



## МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС

В нашем каталоге представлена техника для домашнего хозяйства городского или сельского жителя, ценящего качество, удобство и надёжность.

При производстве продукции торговой марки BRAIT® используются современные материалы с повышенной износостойкостью. Именно поэтому продукция BRAIT® отличается стабильностью в работе и длительным сроком службы.

Наши изделия разрабатываются квалифицированными инженерами для эксплуатации в любых (в том числе экстремальных) условиях.

Гарантией надёжности и безопасности является контроль качества товара на каждом этапе производства, так как сборка продукции BRAIT® осуществляется на предприятиях, сертифицированных в соответствии с системой менеджмента качества ISO 9001.

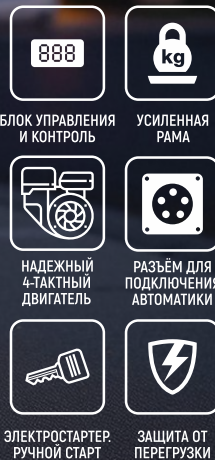
Тот, кто бережёт время и умеет по-настоящему трудиться с пользой для своей семьи, с уверенностью выбирает изделия торговой марки BRAIT®.

<b>Генераторы бензиновые</b> .....	<b>4</b>
Генераторы бензиновые PRO .....	4
Блоки ATS .....	7
Генераторы бензиновые серии SEL PRO и SELM PRO .....	8
Генераторы бензиновые трёхфазные .....	10
Генераторы бензиновые инверторные PRO .....	12
Генераторы дизельные .....	14
Генераторы бензиновые инверторные .....	16
Генератор инверторный сварочный .....	20
Генераторы бензиновые .....	22
<b>Аппараты сварочные инверторные</b> .....	<b>26</b>
Аппараты ручной дуговой сварки.....	27
<b>Аппараты полуавтоматической сварки</b> .....	<b>28</b>
Инверторы сварочные полуавтоматы .....	30
Инвертор для воздушно-плазменной резки.....	31
Инверторы аргонодуговой сварки .....	31
<b>Маски сварочные</b> .....	<b>32</b>
<b>Устройства зарядные</b> .....	<b>34</b>
Устройства пуско-зарядные.....	36
<b>Тепловое оборудование</b> .....	<b>38</b>
Тепловентиляторы электрические.....	38
Пушки тепловые газовые.....	38
Дизельные тепловые пушки .....	39
<b>Компрессоры воздушные</b> .....	<b>44</b>
Компрессоры безмасляные.....	41
Компрессоры масляные коаксиальные.....	42
Компрессоры масляные ременные .....	43
<b>Бетоносмесители</b> .....	<b>40</b>
<b>Вибраторы для бетона</b> .....	<b>47</b>
<b>Пылесосы строительные</b> .....	<b>48</b>
<b>Бензорезы</b> .....	<b>50</b>
<b>Вибротрамбовка бензиновая</b> .....	<b>51</b>
<b>Вибрационные плиты</b> .....	<b>52</b>
<b>Уровни лазерные</b> .....	<b>54</b>
<b>Масло. Смазка. Шампунь</b> .....	<b>55</b>

**ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.  
ОТЛИЧНАЯ  
РАБОТОСПОСОБНОСТЬ**



**PRO**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
СЕРИЯ



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ  
И КОНТРОЛЬ

УСИЛЕННАЯ  
РАМА



НАДЕЖНЫЙ  
4-ТАКТНЫЙ  
ДВИГАТЕЛЬ



РАЗЪЁМ ДЛЯ  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
АВТОМАТИКИ



ЭЛЕКТРОСТАРТЕР  
РУЧНОЙ СТАРТ



ЗАЩИТА ОТ  
ПЕРЕГРУЗКИ

## ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT® PRO

Генератор BRAIT® серии PRO - мощное устройство, которое применяется для резервного снабжения приборов электричеством. Установка широко используется на дачных участках, строительной площадке, в загородном доме, где отсутствует возможность подключения к электросети.

Долгий срок службы модели обеспечивается высоким качеством комплектующих. Датчик уровня топлива позволяет контролировать количество горючего в баке и своевременно производить дозаправку.

В процессе производства обмотки альтернатора применяется метод постепенного нагрева изоляции, за счёт чего достигается высокая термостойкость и увеличенный ресурс генератора.

Основной особенностью серии является:

- Профессиональный одноцилиндровый OHV-двигатель
- Наличие технологии DUPLEX (стартовый ток) - возможность работы с высоконагруженными индуктивными потребителями
- Электростартер (аккумулятор в комплекте)
- Возможность подключения блока автоматики ATS
- Розетка для мощных потребителей
- Многофункциональный цифровой дисплей для мониторинга параметров и моточасов
- Системы защиты от короткого замыкания, перепадов нагрузки и работы при недостаточном количестве масла.

**BRAIT®**

S – наличие функции стартового тока у генератора  
E – генератор оборудован электростартером  
PRO – обозначение высокого класса генератора

DUPLEX - стартовый ток  
ATS – автоматический ввод резерва (AVR)  
AVR – автоматический регулятор напряжения

## GB-3800 PRO

- Высококачественный альтернатор
- Профессиональный двигатель
- Автомат защиты
- Цифровой дисплей
- Индикатор низкого уровня масла
- 2 розетки по 16А с защитой
- Разъём 12В



## GB-4000SE PRO

- Высококачественный альтернатор
- Профессиональный двигатель
- Электростартер
- Функция стартового тока (DUPLEX)
- Разъём АВР (автоматический ввод резерва) для работы с блоком автоматики
- Автомат защиты
- Цифровой дисплей
- Розетки 16А и 32А с защитой
- Разъём 12В
- Защита от работы при низком уровне масла



	GB-3800 PRO	GB-3800SE PRO	GB-4000SE PRO	GB-5500SE PRO
Номинальная выходная мощность, Вт	2800		3000	5000
Максимальная выходная мощность, Вт	3100		3500	5500
Напряжение, В/Гц	220 / 50			
Двигатель	1-цилиндровый, 4-тактный			
Мощность, л.с.	7,0		7,5	13
Тип двигателя	бензиновый			
Скорость вращения (макс/ном.), об/мин	3600 / 3000			3000
Объём бензобака, л	15			25
Объём картера, л	0,6			1,1
Номинальный ток DC разъем, А	12 V, 8,3 A			
Защита при низком уровне масла	да			
Разъём ATS (подготовка к работе с блоком АВР)	есть			
Запуск	ручной	ручной / электро	ручной / электро	ручной / электро
Пусковой ток (функция DUPLEX), кВт	-	6,2	7	9,4
Розетки	2*16А	2*16А	1*16А, 1*32А	1*16А, 1*32А



## GB-6500E PRO

- Автомат защиты
- Датчик уровня масла
- Индикатор уровня бензина
- Автоматическая регулировка напряжения
- Выход 12В
- Электростартер
- Разъём для подключения управляющей автоматики (ATS)
- Розетка для мощных потребителей утоплена в панель для предотвращения случайных повреждений



ВЫСОКО-КАЧЕСТВЕННЫЙ АЛЬТЕРНАТОР



ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ



## GB8000E PRO

- Высококачественный альтернатор
- Профессиональный двигатель
- Электростартер
- Разъём АВР (автоматический ввод резерва) для работы с блоком автоматики
- Автомат защиты
- Цифровой дисплей
- Розетки 16А и 32А с защитой
- Разъём 12В
- Защита от работы при низком уровне масла
- Все модели имеют возможность установки ручек и колёс.



ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ



	GB-5500 PRO GB-5500E PRO	GB-6500 PRO GB-6500E PRO	GB-7500 PRO GB-7500E PRO	GB-8000 PRO GB-8000E PRO
Номинальная выходная мощность, Вт	5000	6000	7000	7500
Максимальная выходная мощность, Вт	5500	6500	7500	8000
Напряжение, В/Гц	220/50			
Двигатель	1-цилиндровый, 4-тактный			
Мощность, л.с.	13	15	17	17
Тип двигателя	бензиновый			
Скорость вращения, об/мин	3000	3000	3000	3000
Объём бензобака, л	25	25	25	25
Объём картера, л	1,1	1,1	1,1	1,1
Выход 12 В	да	да	да	да
Розетка 16 А	да	да	да	да
Розетка 32 А	да	да	да	да
Разъём ATS (подготовка к работе с блоком АВР)	- / +	- / +	- / +	- / +
Запуск	ручной / электро	ручной / электро	ручной / электро	ручной / электро



## БЛОКИ ATs

### BA 5500/8000 PRO

- Блок обеспечивает запуск генераторов BRAIT<sup>®</sup> GB-5500E PRO, GB-6500E PRO, GB-7500E PRO, GB-8000E PRO в случае падения напряжения в основной сети или прекращения подачи электроэнергии
- При возобновлении подачи электричества автоматика переводит питание на внешнюю сеть и отключает генераторную установку
- Блок имеет крепление для монтажа на стену
- Ручной и автоматический режим
- В режиме ожидания блок автоматики производит зарядку бортового аккумулятора станции для поддержания его в рабочем состоянии

	BA 5500/8000 PRO	BA 5500/8000T PRO
Количество фаз	1	3
Номинальное напряжение центральной сети, В	220	220/380
Номинальное напряжение электростанции, В	230	230/400
Номинальный ток нагрузки, А	50	25
Частота, Гц	50	
Номинальное напряжение аккумулятора электростанции, В	12	
Номинальное напряжение зарядки аккумулятора на выходе из блока, В	13,2	
Номинальный ток зарядки аккумулятора, А	0,7	
Длина кабеля управления, м	8	
Класс защиты IP	20	
Габаритные размеры блока, мм	350x245x147	
Вес, кг	5,3	

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ  
РАБОТА  
БЕЗ ЧАСТОЙ  
ДОЗАПРАВКИ

**PRO**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
СЕРИЯ



## ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ VAIТ® СЕРИИ SEL PRO И SELM PRO

- Высококачественный альтернатор
- Профессиональный двигатель
- Электростартер
- Функция стартового тока (DUPLEX)
- Разъём AVR (автоматический ввод резерва) для работы с блоком автоматики
- Увеличенный топливный бак (25 для маленьких моделей и 40 для больших)
- Автомат защиты
- Цифровой дисплей
- Розетки 16А и 32А с защитой
- Разъём 12В
- Защита от работы при низком уровне масла
- Колеса и ручки для транспортировки

**VAIT**®





## GB-3800SEL PRO

- Увеличенный топливный бак
- Наличие технологии DUPLEX
- Профессиональный 1-цилиндровый 4-тактный OHV-двигатель
- Электростартер (аккумулятор в комплекте)
- Возможность подключения блока автоматики ATS
- Розетка для мощных потребителей
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Системы защиты от короткого замыкания, перепадов нагрузки и работы при недостаточном количестве масла



## GB-8000SELM PRO

- Увеличенный топливный бак
- Наличие технологии DUPLEX
- Профессиональный 1-цилиндровый 4-тактный OHV-двигатель
- Электростартер (аккумулятор в комплекте)
- Возможность подключения блока автоматики ATS
- Розетка для мощных потребителей
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Системы защиты от короткого замыкания, перепадов нагрузки и работы при недостаточном количестве масла
- Оснащен качественными колёсами и ручками



S – наличие функции стартового тока у генератора

E – генератор оборудован электростартером

L – модификация генераторов с увеличенным топливным баком

M – генератор оснащен колесами и ручками

PRO – обозначение высокого класса генератора

	GB-3800SEL PRO	GB-4000SEL PRO	GB-5500SELM PRO	GB-6500SELM PRO	GB-8000SELM PRO
Номинальная выходная мощность, кВт	2,8	3,0	5,0	6,0	7,5
Максимальная выходная мощность, кВт	3,1	3,5	5,5	6,5	8,0
Напряжение, В/Гц	220/50				
Двигатель	1-цилиндровый, 4-тактный, OHV, бензиновый				
Мощность, л.с.	7,0	7,5	13	14	16
Запуск	ручной/электро				
Скорость вращения, об/мин	3000	3000	3000	3000	3000
Объём бензобака, л	25	25	40	40	40
Объём картера, л	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1
Выход 12 В	да	да	да	да	да
Розетка 16 А	да	да	да	да	да
Розетка 32 А	-	да	да	да	да
Разъём ATS (подготовка к работе с блоком АВР)	+	+	+	+	+
Пусковой ток (функция DUPLEX), кВт	6,2	7	9,4	12	15

**DUAL  
POWER**  
220V • 380V



**ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ РАБОТЫ  
С ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫМ  
ОБОРУДОВАНИЕМ**

## **ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ BRAIT®**

Трехфазный генератор **BRAIT®** - лучшее решение для работы с высоконагруженным оборудованием. Строительные площадки, автомастерские, подсобная хозяйственная деятельность - всё это требует качественного электроснабжения для различных видов работ.

Устройство оснащено системой ручного и электрозапуска и объемным, вместительным топливным баком, что позволяет использовать генератор длительное время.

Специальная система **DUAL POWER** позволяет одним движением селектора изменить режим работы с 220 В на 380 В. При этом отдача мощности остается на одинаково высоком уровне.

Медная обмотка альтернатора имеет повышенный ресурс - не подводит при длительных высоких нагрузках.

Система выравнивания напряжения **AVR** поддерживает постоянные характеристики тока на выходе, исключая перепады.

Благодаря многофункциональному цифровому дисплею можно контролировать напряжение, частоту, время работы, уровень масла.

Четырехтактный двигатель генератора оснащен системой воздушного охлаждения и защитой от перегрузок, что обеспечивает безопасность при работе с устройством.

Датчик уровня масла способствует автоматическому отключению генератора при обнаружении минимально допустимого уровня масла в картере.

Надежная рамная конструкция выполнена из прочных материалов, защищающих устройство от механических повреждений.

Наличие специальных амортизирующих подушек обеспечивает низкий уровень шума и поглощает вибрацию при работе генератора, благодаря чему его можно использовать в том числе и в жилых помещениях.

Генератор оснащен колесами и ручками для удобства транспортировки.

**BRAIT®**

**DUPLEX**  
ТЕХНОЛОГИЯ

**ELECTRO  
START**

**AVR**  
AUTOMATIC

**DUAL  
POWER**  
220V • 380V

# ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ BRAIT®



## BR1100VE2

- Система ручного и электростарта
- Специальная система DUAL POWER позволяет одним движением селектора изменить режим работы с 220 В на 380 В. При этом отдача мощности остается на одинаково высоком уровне.
- Медная обмотка альтернатора
- Система выравнивания напряжения AVR
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Четырехтактный двигатель генератора оснащен системой воздушного охлаждения и защитой от перегрузок
- Датчик уровня масла
- Три влагозащищенные и пылезащищенные розетки
- Оснащен колесами и ручками для удобства транспортировки.



## BR1300VE2

- Система ручного и электростарта
- Специальная система DUAL POWER позволяет одним движением селектора изменить режим работы с 220 В на 380 В. При этом отдача мощности остается на одинаково высоком уровне.
- Медная обмотка альтернатора
- Система выравнивания напряжения AVR
- Многофункциональный цифровой дисплей
- Четырехтактный двигатель генератора оснащен системой воздушного охлаждения и защитой от перегрузок
- Датчик уровня масла
- Три влагозащищенные и пылезащищенные розетки
- Оснащен колесами и ручками для удобства транспортировки.

\* DUPLEX - технология DUPLEX - стартовый ток генератора



	BR9500VE	BR1100VE2	BR1300VE2
Напряжение, В/Гц	380/50	380/50 и 220/50	380/50 и 220/50
Номинальная мощность, кВт при 380В	7	8	9
Максимальная мощность, кВт при 380В	7,5	8,5	9,5
Номинальная мощность при 220В	2,47	7,6	8,5
Максимальная мощность при 220В	2,5	7,65	8,55
Макс. ток, А	30	33,5	37
Макс. стартовый ток, А (DUPLEX*)	75	83,75	92,5
Розетки 220, 380В	1*16А 220В, 1*16А 380В	1*40А/220В, 1*16А/220В, 1*16А/380В	
Бензобак объём, л	25	25	25
Объём двигателя, см3	460	460	485
Номинальный ток, А	30	33,5	37
Уровень шума, дБ	97	97	97
Расход топлива при 100%, л/ч	2,1	2,19	2,48
Вес нетто, кг	90,8	93,9	98,5

ИСТОЧНИК  
КАЧЕСТВЕННОГО  
ТОКА

**PRO**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
СЕРИЯ



## ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ BRAIT® PRO

Генераторы бензиновые инверторные BRAIT® PRO - это отличный выбор для использования на строительных объектах, в кемпингах, на природе или во время отключения электроэнергии на дачных участках и в гаражах.

Идеально подходят для питания электроники, требующей исключительного качества электрического тока.



### BR2200iPRO

- Для особо чувствительной техники
- Чистая синусоида и стабильная частота
- Совместим с газовыми котлами
- Специальный экономичный режим
- Компактность и небольшой вес
- Защита при низком уровне масла
- Низкий уровень шума
- Специальные резиновые амортизаторы
- Удобное расположение крышки топливного бака

Напряжение, В/Гц	220/50
Номинальная / максимальная мощность, кВт	1,9 / 2,2
Тип генератора	инверторный, однофазный, переменного тока
Количество цилиндров	1
Число тактов	4
Способ запуска	ручной
Тип свечи зажигания	ESRTC
Тип топлива	бензин АИ-92 неэтилированный
Тип смазочного масла	SAE 10W-40 API: SL, SJ, SF
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	79,8
Ёмкость бензобака, л	4,5

**BRAIT**®

**INVERTER**  
technology

## BR3800iOPRO

- Компактная и лёгкая модель
- Современный 4-тактный двигатель с низким расходом топлива
- Большая информативная панель управления - удобна для подключения потребителей
- Система индикации для контроля за рабочим процессом
- Цифровой дисплей - контроль выходных параметров
- Медная обмотка альтернатора



## BR7500iEMPRO

- Система перевода двигателя в экономичный режим
- Индикаторы на панели показывают параметры напряжения, превышение мощности генератора, низкий уровень масла
- Многофункциональный дисплей предлагает эффективный способ контроля параметров работы генератора (на дисплее отображаются часы работы, напряжение, частота тока)
- Медная обмотка альтернатора
- Ручной и электрозапуск
- Защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла
- Колёса и ручки для удобства транспортировки
- Стабильный ток для точных приборов

	BR3800iOPRO	BR5000iOPRO	BR7500iOPRO	BR7500iEMPRO
Напряжение, В / Гц	220 / 50			
Номинальная / макс. мощность, кВт	3 / 3.2	3.5/3.8	5 / 5.5	5 / 5.5
Коэффициент мощности	1.0			
Тип генератора	инверторный, однофазный, переменного тока			
Количество цилиндров	1			
Число тактов	4			
Способ запуска	ручной			ручной, электро
Система зажигания	магнето			
Система подачи топлива	свободный слив (самотек)			
Способ охлаждения	воздушный принудительный			
Система питания	карбюратор			
Тип топлива	бензин АИ-92 неэтилированный			
Тип смазочного масла	SAE 10W-40 API: SL, SJ, SF			
Тип системы смазки	разбрызгиванием в картере			
Объем двигателя, см³	212	223	302	302
Ёмкость бензобака, л	9	9	20	20



**ЗАРЯЖЕНЫ ПОЛЕЗНЫМИ  
ФУНКЦИЯМИ НА ВСЮ КАТУШКУ**

## ГЕНЕРАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ BRAIT®

Дизельные генераторы BRAIT – это надёжное решение для бесперебойного электроснабжения в любых условиях. Благодаря своей надёжности, эффективности и разнообразию моделей, они становятся оптимальным выбором для тех, кто ценит качество и стабильность.

Дизельные генераторы BRAIT предназначены для обеспечения энергией потребителей, работающих от однофазной сети (осветительных приборов, бытовой техники, электроинструмента) в условиях отсутствия доступа к стационарной электросети.

Для подключения электроприборов предусмотрены две розетки с напряжением 230 В и силой тока 16 А и 32 А. Клеммы постоянного тока 12 В позволяют осуществлять зарядку автомобильных аккумуляторов.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Возможность подключения чувствительных приборов:** система AVR выравнивает выходное напряжение.
- **Надёжность:** мощный 4-тактный двигатель на 13 л. с. с медной обмоткой альтернатора обеспечивает стабильную работу на протяжении всего срока службы.
- **Быстрый старт:** для запуска двигателя достаточно повернуть ключ в замке зажигания. Генератор оборудован электростартом.
- **Уверенный запуск:** генератор оборудован важной функцией предпускового подогрева, что облегчает его эксплуатацию в зимний период.
- **Экономичность:** полностью заправленного бака хватит более чем на 5,5 часов непрерывной работы.
- **Работа без непредвиденных остановок:** индикатор уровня топлива подскажет, когда следует заправить бак.
- **Степень защиты IP23:** внутренние компоненты надёжно изолированы от попадания влаги и крупных частиц.
- **Удобный контроль работы:** ключевые параметры отображаются на цифровом multifunctionальном дисплее.
- **Защита двигателя:** генератор не запустится при недостаточном уровне масла в картере, фильтры препятствуют попаданию твердых частиц в цилиндры, а также посторонних примесей в топливо.
- **Прочная конструкция:** усиленная рама квадратного сечения обеспечивает надёжную защиту генераторной установки от повреждений при транспортировке или эксплуатации в тяжёлых условиях.
- **Готовность к работе:** аккумулятор и ключи зажигания входят в комплект поставки.
- **Мобильность:** генераторы имеют четыре вращающихся колеса, что позволяет легко перемещать устройство по рабочей площадке.

**BRAIT®**



## BR5000D

- Специальные виброподушки снижают уровень вибраций в ходе работы агрегата
- Пластиковые крышки розеток эффективно препятствуют попаданию пыли на электроконтакты
- Индикатор уровня топлива
- Рабочие узлы защищены от повреждений металлической рамой, розетки имеют предохранители и крышки со степенью защиты IP23
- Система выравнивания напряжения AVR
- Для удобства транспортировки оснащен колесной базой



## BR10000DE

- Специальные виброподушки снижают уровень вибраций
- Пластиковые крышки розеток эффективно препятствуют попаданию пыли
- Индикатор уровня топлива
- Рабочие узлы защищены от повреждений металлической рамой, розетки имеют предохранители и крышки со степенью защиты IP23
- Система выравнивания напряжения AVR
- Оснащен колесной базой для перемещения агрегата
- Два выхода для подключения любого вида бытовой техники и систем жизнеобеспечения дома

D – генератор дизельный  
E – генератор с электростартером

	BR5000D	BR9000DE	BR10000DE	BR13000DE
Тип генератора	дизельный, однофазный			
Напряжение / частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинал. / макс. мощность, кВт	3 / 3,3	6 / 6,5	7 / 7,5	8,5 / 9,0
Номинал. / макс. ток, А	12 / 13	22,7 / 23,9	29,5 / 31,3	36,3 / 36,9
Розетки	12*16A/220В	1*16A/220В, 1*32A/220В	1*16A/220В, 1*32A/220В	1*16A/220В, 1*40A/220В
Розетки 12В	есть	есть	есть	есть
Дисплей	4 в 1	4 в 1	4 в 1	4 в 1
Транспортировочные колёса	нет	есть	есть	есть
Стартер	ручной	ручной/электро	ручной/электро	Ручной/электро
Функция подогрева	нет	есть	есть	есть
Защита от работы без масла	есть	есть	есть	есть
Защита от перегрузки	есть	есть	есть	есть
Автомат защиты	есть	есть	есть	есть
Размеры альтернатора	190*100	190*140	204*150	204*158
Материал обмотки альтернатора	медь	медь	медь	медь
Объём топливного бака	15	15	15	20
Мощность двигателя	5	8,6	11	13
Объём двигателя	296	428	498	667
Ёмкость картера	1,1	1,65	1,65	2



ИДЕАЛЬНЫЙ  
СПУТНИК  
ДЛЯ ОТДЫХА  
И РАБОТЫ

**INVERTER**  
technology

## ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ BRAIT®

Генераторы бензиновые инверторные BRAIT® вырабатывают переменный ток, который преобразуется сначала в постоянный ток, затем проходит через фильтр и инвертируется обратно. Это позволяет электрическому сигналу обрести высокую точность частоты и напряжения.

Синусоида инверторного генератора отличается плавной, правильной формой и не имеет ступеней, что делает генерируемый ток чистым и безопасным для компьютеров, блоков управления, современных бытовых приборов, котлов отопления и чувствительного профессионального оборудования.

Кроме того инверторные генераторы обладают меньшими габаритами и массой. Это значительно упрощает перемещение и хранение аппарата.

Все модели имеют медную обмотку альтернатора.

**BRAIT**®

I - генератор инверторного типа  
O - корпус открытого типа  
E - генератор с электрозапуском

L - увеличенный бензобак  
W - имеет функцию сварочного аппарата



## BR1200iO

- Автомат защиты
- Датчик уровня масла
- Индикатор уровня бензина
- Автоматическая регулировка напряжения
- Выход 12В
- Лёгкий запуск при низких температурах



## BR3500i

- Экономичный режим
- Автомат защиты
- Датчик уровня масла
- Индикатор уровня бензина
- USB-разъём
- Автоматическая регулировка напряжения
- Выход 12В
- Лёгкий запуск при низких температурах
- ЖК-дисплей (В, Гц, часы)

	BR1200iO	BR2000i	BR2500iO	BR2500iOL	BR3500i	3800i	BR3500iO	BR3500iOL
Напряжение, В/Гц	230 / 50							
Кол-во розеток	1*16А, 220В		2*16А, 220В		1*16А, 220В		2*16А, 220В	
Номинальная / макс. мощность, кВт	1 / 1.1	1.8 / 2	2 / 2.2	2 / 2.2	2.8 / 3	3.0 / 3.3	2.8 / 3	2.8 / 3
Коэффициент мощности	1.0							
Тип генератора	Инверторный, однофазный, переменного тока							
Количество цилиндров	1							
Число тактов	4							
Способ запуска	Ручной							
Система зажигания	Магнето							
Система подачи топлива	Свободный слив (самотек)							
Способ охлаждения	Воздушный принудительный							
Тип свечи зажигания	F6TC, F7TC и аналогичные							
Система питания	Карбюратор							
Тип воздушного фильтра	Пористый полиуретан							
Тип топлива	Бензин АИ-92 неэтилированный							
Тип системы смазки	Разбрызгиванием в картере							
Объем двигателя, см³	60	79,7	212	212	149		223	223
Ёмкость бензобака, л	3,2	5,6	7	12	6		7	12



## BR1200iOL

- Интеллектуальное преобразование частоты, энергосбережение и низкое потребление
- Регулятор постоянного напряжения для удовлетворения различных потребностей
- Чистый синусоидальный ток, подходящий для точного электронного оборудования
- Малый размер, легкий вес, значительно сокращают расходы на транспортировку и хранение



## BR3500iO2

- Интеллектуальное преобразование частоты, энергосбережение и низкое потребление
- Регулятор постоянного напряжения для удовлетворения различных потребностей
- Чистый синусоидальный ток, подходящий для точного электронного оборудования
- Малый размер, легкий вес, значительно сокращают расходы на транспортировку и хранение

	BR1200iOL	BR3500iO2	BR5000iO2
Напряжение, В/Гц	220 / 50		
Кол-во розеток	1*16A, 220В		
Номинальная / макс. мощность, кВт	1 / 1.1	2.8 / 3	3.5 / 3.7
Материал обмотки	медь		
Тип генератора	бензиновый, инверторный, однофазный, открытого типа		
Количество цилиндров	1		
Число тактов	4		
Способ запуска	Ручной		
Система зажигания	транзисторная система		
Индикация перегрузки	есть		
Защита от работы без масла	есть		
Защита от перегрузки	есть		
Кнопка сброса	есть		
Индикация защиты от работы без масла	есть		
Тип топлива	Бензин АИ-92 неэтилированный		
Режим ECO	нет	есть	есть
Объем двигателя, см³	60	223	223
Ёмкость бензобака, л	2.5	7	9



## BR14000iE

- Запуск - ручной \электро
- Для особо чувствительной техники
- Чистая синусоида и стабильная частота
- Совместим с газовыми котлами
- Специальный эконом-режим
- Компактность и небольшой вес расширяют возможности его применения
- Защита при низком уровне масла
- Низкий уровень шума благодаря закрытому корпусу и шумоизолирующим панелям
- Корпус защищает все внутренние элементы от механических повреждений
- Удобное расположение крышки топливного бака позволяет с легкостью и без особых усилий дозаправить агрегат



## BR15000iOE

- Оптимальный выбор для нагрузки, чувствительной к качеству тока - такой, как аудиотехника или телевизор
- Система перевода двигателя в экономичный режим
- Индикаторы параметров напряжения, превышение мощности генератора, низкий уровень масла
- Медная обмотка альтернатора
- Защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла
- Экономичный расход топлива
- Стабильный ток для точных приборов

	BR14000iE	BR15000iOE
Напряжение, В/Гц	220 / 50	
Кол-во розеток	2*16A, 1*40A	1*16A, 1*32A
Номинальная / макс. мощность, кВт	8.5 / 9.5	9 / 9.5
Материал обмотки	медь	
Тип генератора	бензиновый, инверторный, однофазный, закрытого типа	бензиновый, инверторный, сварочный, однофазный, открытого типа
Число тактов	4	
Способ запуска	Электростартер, кнопка	Электростартер
Система зажигания	транзисторная система	
Индикация перегрузки	есть	
Защита от работы без масла	есть	
Защита от перегрузки	есть	
Кнопка сброса	есть	
Индикация защиты от работы без масла	есть	
Тип топлива	Бензин АИ-92 неэтилированный	
Режим ECO	есть	есть
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	485	485
Ёмкость бензобака, л	32	25

Генератор бензиновый инверторный сварочный - отличный выбор при проведении ремонтных работ на удаленных от линий электропередач объектах.

Данная модель сочетает в себе функции электростанции и сварочного аппарата, при этом есть возможность одновременно работать в режиме сварки.

Стабильный сварочный ток с возможностью настройки его величины. Богатый функционал панели управления сварочным аппаратом с цифровым дисплеем.

2 розетки на 16 А. Вольтметр.



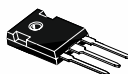
**BRAIT**®

I - генератор инверторного типа  
O - корпус открытого типа  
W - имеет функцию сварочного аппарата



## BR7500iOW160

- Инверторный бензиновый сварочный генератор.
- Для особо чувствительной техники.
- Чистая синусоида и стабильная частота.
- Совместим с газовыми котлами.
- Компактность и небольшой вес расширяют возможности его применения.
- Работает в двух режимах «электрогенератор» и «сварочный аппарат».
- Специальные резиновые амортизаторы снижают уровень вибрации и повышают устойчивость генератора во время работы.
- Удобное расположение крышки топливного бака позволяет с легкостью и без особых усилий дозаправить агрегат.
- Наличие настроек для таких функций как «форсаж дуги», «горячий старт», «антизалипание», выбор диаметра электрода.
- Низкое потребление топлива.



**IGBT**  
TECHNOLOGY



	<b>BR7500iOW160</b>
Выходное напряжение, В / Частота, Гц	220 / 50
Номинальный ток, А	21.7
Ном. / Макс. мощность, кВт	5 / 5,5
Количество и тип розеток, А/В	2*16А
Количество фаз	1
Уровень шума, дБ	81
Размеры агрегата, см	54.5x44.5x54
Ёмкость топливного бака, л	15
Рабочий объём двигателя, см³	236
Система запуска	ручной
Сварочное напряжение, А	20,8-26,8
Сварочный ток, А	20-160
ПВ продолжительность включения, %	60
Диаметр электрода, мм	1,2-4,0
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	≤2.75
Вес нетто/брутто, кг	39,5/41,5

НАДЁЖНЫЙ  
ИСТОЧНИК  
ПИТАНИЯ



## ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®

Бензиновые генераторы **BRAIT®** можно использовать в любой сфере деятельности: на загородном участке, уличном мероприятии или на стройплощадке. Мощные двигатели и наличие розеток дают возможность подключать к генератору сразу несколько потребителей. Продолжительную работу без перерывов на заправку гарантирует большой топливный бак.

Наличие прочной металлической рамы обеспечивает защиту внутренних узлов от повреждений, защита от низкого уровня масла и защита от перегрузки на инверторных генераторах предупреждают неполадки. Крышки на розетках предотвращают попадание внутрь пыли и влаги. Медная обмотка альтернатора на моделях CU и CU(E) продлевает срок службы и способна выдерживать высокие нагрузки.

Датчики уровня топлива помогают вовремя осуществить дозаправку двигателя. Резиновые демпферы снижают вибрацию и обеспечивают устойчивость при работе. Вольтметр дает возможность легко контролировать рабочее напряжение. Система регулировки оборотов способствует экономии топлива и рабочего ресурса генератора.

**BRAIT®**



## ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®



### BR950

- Однофазная модель для загородных домов, дач, коттеджей, личного хозяйства, и т.д.
- Двухтактный бензиновый двигатель
- Мощность 1 л.с.
- Воздушное охлаждение
- Ёмкость бака для топлива - 4,2 л
- Алюминиевая обмотка



### BR2500

- Автомат защиты
- Датчик уровня масла
- Индикатор уровня бензина
- Автоматическая регулировка напряжения
- Выход 12В
- Лёгкий запуск при низких температурах



### BR3800

- Автомат защиты
- Датчик уровня масла
- Индикатор уровня бензина
- Автоматическая регулировка напряжения
- Выход 12В
- Лёгкий запуск при низких температурах



### BR3800(E)

- Автомат защиты
- Датчик уровня масла
- Индикатор уровня бензина
- Автоматическая регулировка напряжения
- Выход 12В
- Лёгкий запуск при низких температурах
- Электрический стартер\*

	BR950	BR1500	BR2500	BR3600	BR3800	BR3800(E)*
Номинальная выходная мощность, Вт	700	900	2000	2500	2900	2900
Максимальная выходная мощность, Вт	900	1200	2500	2800	3200	3200
Напряжение, В/Гц	220/50					
Двигатель	1-цилиндр., 2-тактный	1-цилиндровый, 4-тактный				
Мощность, л.с.	1	3	5,5	6,5	7	7
Тип двигателя	бензиновый					
Тип стартера	ручной					электро
Объём бензобака, л	4,2	6	15	15	15	15
Объём картера, л		0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
Розетки, В/кол-во	220/1, выход 12/1		220/2, выход 12/1			
Вес, кг	17,77	27	35	37	37	38

# ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®

## BR4000

- Воздушное охлаждение
- Лёгкий запуск
- Надёжная рама из прочных металлических труб
- Компактные размеры и небольшой вес
- Автомат защиты
- Выход 12В
- Увеличенный бак 19 л
- Датчик уровня масла



## BR5500-CU(E)

- Автомат защиты
- Датчик уровня масла
- Индикатор уровня бензина
- Электрозапуск
- Автоматическая регулировка напряжения
- Выход 12В
- Лёгкий запуск при низких температурах
- Возможность присоединения ручек и колёс к раме генератора для удобства транспортировки



\* Модели BR5500-CU, BR5500-CU(E) имеют возможность установки ручек и колёс

	BR2500-CU	BR3800-CU	BR3800-CU(E)	BR4000	BR5500-CU*	BR5500-CU(E)*
Номинальная выходная мощность, Вт	2000	2900	2900	3200	5000	5000
Максимальная выходная мощность, Вт	2500	3200	3200	3500	5500	5500
Напряжение, В/Гц	220/50					
Двигатель	1-цилиндровый, 4-тактный					
Мощность, л.с.	5,5	7	7	8,5	13	13
Тип двигателя	бензиновый					
Тип стартера	ручной	ручной	электро	ручной	ручной	электро
Объём бензобака, л	15	15	15	19	25	25
Объём масла картера, л	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1
Розетки, В/кол-во	220/2, выход 12/1					
Вес, кг	35	37	38	43	85	85

# ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®

## BR6500-CU(E)

- Автомат защиты
- Датчик уровня масла
- Индикатор уровня бензина
- Автоматическая регулировка напряжения
- Выход 12В
- Лёгкий запуск при низких температурах
- Возможность присоединения ручек и колёс к раме генератора для удобства транспортировки



## BR7500-CU(E)

- Автомат защиты
- Датчик уровня масла
- Индикатор уровня бензина
- Электростарт
- Автоматическая регулировка напряжения
- Выход 12В
- Лёгкий запуск при низких температурах
- Возможность присоединения ручек и колёс к раме генератора для удобства транспортировки



Все модели имеют возможность установки ручек и колёс

	BR6500-CU	BR6500-CU(E)	BR7500-CU	BR7500-CU(E)	BR9000-CU(E)
Номинальная выходная мощность, Вт	6000	6000	7000	7000	8500
Максимальная выходная мощность, Вт	6500	6500	7500	7500	9000
Напряжение, В/Гц	220/50				
Двигатель	1-цилиндровый, 4-тактный				
Мощность, л.с.	15	15	15	15	17
Тип двигателя	бензиновый				
Тип стартера	ручной	электро	ручной	электро	электро
Объём бензобака, л	25	25	25	25	25
Объём масла картера, л	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2
Розетки, В/кол-во	220/2, выход 12/1				
Вес, кг	95	95	99	99	99

ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ,  
СТАБИЛЬНОСТЬ И  
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



ЗАЩИТА ПАНЕЛИ  
УПРАВЛЕНИЯ



MMA  
TIG  
РАЗЛИЧНЫЕ  
ТИПЫ СВАРКИ



РЕГУЛИРОВКА  
ПОДАЧИ  
ПРОВОЛОКИ



НЕБОЛЬШОЙ  
ВЕС И  
МОБИЛЬНОСТЬ



TIПЫ ПРОВОЛОКИ  
И СПОСОБ  
ПОДАЧИ



ЕВРОРАЗЪЕМ



IGBT  
TECHNOLOGY

ТЕХНОЛОГИЯ  
IGBT

## АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ BRAIT®

Аппараты сварочные инверторные **BRAIT®** предназначены для ручной дуговой сварки штучными электродами с покрытием.

Оснащены функциями антизалипания электрода, «горячий старт», форсаж дуги, а также регуляторами напряжения MIG/MAG, силы сварочного тока, скорости подачи проволоки и форсажа дуги.

Аппараты защищены от перегрева.

Изготовлены по передовой IGBT-технологии.

Аппараты работают от однофазной сети 220-230 В с частотой 50 Гц.

**BRAIT®**

МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС



### MMA-200PD

- Технология IGBT
- Аппарат оснащён функциями «антизалипание электрода», «горячий старт» и «форсаж дуги»
- Высокая эффективность, компактность, лёгкость управления
- Подходит для использования с различными типами электродов
- Аппарат оборудован пластиковой панелью управления с дисплеем и ручкой для удобства переноски и использования



### MMA-250F

- Технология IGBT
- Аппарат оснащён функциями «антизалипание электрода», «горячий старт» и «форсаж дуги» и защитой от перегрева
- Высокая эффективность, компактность, лёгкость управления
- Подходит для использования с различными типами электродов
- Аппарат оборудован пластиковой панелью управления с цифровым дисплеем и ручкой для удобства переноски и использования



### MMA-200T

- Технология IGBT
- Аппарат оснащён функциями «антизалипание электрода», «горячий старт» и «форсаж дуги»
- Автоматическая регулировка форсажа дуги
- Высокая эффективность, качественная сборка
- Малый вес и компактные размеры делают аппарат мобильным
- Прост в управлении и не требует особого технического обслуживания

	MMA-160PD	MMA-200PD	MMA-250PD	MMA-180T	MMA-200T	MMA-250T	MMA-200F	MMA-250F
Напряжение / частота, В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Тип сварки	MMA	MMA	MMA	MMA	MMA	MMA	MMA	MMA
Сварочный ток MMA, А	20-160	20-200	20-250	20-180	20-200	20-250	20-200	20-250
Диаметр электрода, мм	1,6 / 4	1,6 / 4	1,6 / 5	1,6 / 4	1,6 / 4	1,6 / 5	1,6 / 4	1,6 / 5
Класс изоляции	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Класс защиты	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Рабочий диапазон температур	от -10	от -10	от -10	от -10	от -10	от -10	от -10	от -10
температур окр. среды, С <sup>0</sup>	до +40	до +40	до +40	до +40	до +40	до +40	до +40	до +40



ТЕХНОЛОГИЯ  
IGBT



## АППАРАТЫ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ BRAIT®

Аппараты для полуавтоматической сварки **BRAIT®** разработаны для проведения эффективных сварочных работ в различных условиях.

Значительным преимуществом являются дополнительные функции, которые упрощают сварочный процесс и уменьшают количество дефектов. В число этих функций входит быстрый запуск «HOT START» (работает при холостом напряжении 14.5 В), «ARC FORCE» для контроля силы тока на сварочной дуге и «ANTI-STICK» - функция антизалипания электрода.

Особенностью данного устройства является встроенный стабилизатор, который допускает работу при напряжении от 140 до 260 В.

Диапазон сварочного напряжения составляет 14-24 В. Часто используемые режимы сохраняются в памяти, что позволяет выбрать нужный метод сварки одним нажатием кнопки.

Электробезопасность каждого аппарата проверяется сразу после сборки.

**BRAIT®**

МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС



### MIG-200E

- Аппарат оснащён функциями «антизалипание электрода», «горячий старт» и «форсаж дуги»
- Высококачественная сварка низкоуглеродистых, низколегированных и нержавеющей сталей, чугуна и других металлов в строительстве, монтажных и ремонтных работах различной степени сложности
- Защита от перегрева и защита от перегрузок
- Регулировка силы тока и скорости подачи проволоки



### MIG-200Q

- Аппарат оснащён функциями «антизалипание электрода», «горячий старт» и «форсаж дуги»
- Высококачественная сварка низкоуглеродистых, низколегированных и нержавеющей сталей, чугуна и других металлов в строительстве, монтажных и ремонтных работах различной степени сложности
- Защита от перегрева и защита от перегрузок
- Регулировка силы тока и скорости подачи проволоки



### MIG-250QD

- Высококачественная сварка низкоуглеродистых, низколегированных и нержавеющей сталей, чугуна и других металлов в строительстве, монтажных и ремонтных работах различной степени сложности
- Защита от перегрева и защита от перегрузок
- Регулировка силы тока и скорости подачи проволоки
- Регулировка форсажа дуги
- Режимы сварки 2Т/4Т (MIG)



### MIG-300QD

- Высококачественная сварка низкоуглеродистых, низколегированных и нержавеющей сталей, чугуна и других металлов в строительстве, монтажных и ремонтных работах различной степени сложности
- Защита от перегрева и защита от перегрузок
- Регулировка силы тока и скорости подачи проволоки
- Регулировка форсажа дуги
- Режимы сварки 2Т/4Т (MIG)

	MIG-200E	MIG-200Q	MIG-250QD	MIG-300QD
Напряжение / частота, В/Гц	160-260 / 50	160-260 / 50	140-270 / 50	140-270 / 50
Тип сварки	MIG / MMA	MIG / MMA	MIG / MMA	MIG / MMA
Сварочный ток MIG, А	20-175	20-175	30-175	30-190
Сварочный ток MMA, А	20-185	20-155	30-175	30-190
Диаметр проволоки, мм	0,6 / 0,8	0,6 / 0,8	0,6 / 0,8 / 1,0	0,6 / 0,8 / 1,0
Диаметр электрода, мм	1,6-4,0	1,6-4,0	1,6-4,0	1,6-5,0
Класс изоляции	F	F	F	F
Класс защиты	IP21S	IP21	IP21S	IP21S



### MIG-200TE

- Многофункциональный сварочный аппарат инверторного типа.
- Используется для проведения ремонтных работ в мастерских или для использования в бытовых условиях
- Компактные размеры и небольшой вес делают аппарат весьма портативным, поэтому его удобно использовать в условиях ограниченного пространства или там, где воспользоваться громоздкой моделью не представляет возможным
- Эргономичная рукоятка позволяет удобно переносить аппарат с собой
- Цифровая многофункциональная панель управления упрощает контроль за устройством и позволяет точно настроить рабочие параметры
- Прочный корпус надежно защищает внутренние компоненты от повреждений
- Откидная боковая панель обеспечивает легкий доступ к катушке с проволокой



### MIG-200LE

- Многофункциональный сварочный аппарат инверторного типа.
- Используется для проведения ремонтных работ в мастерских или для использования в бытовых условиях
- Компактные размеры и небольшой вес делают аппарат весьма портативным, поэтому его удобно использовать в условиях ограниченного пространства или там, где воспользоваться громоздкой моделью не представляет возможным
- Эргономичная рукоятка позволяет удобно переносить аппарат с собой
- Цифровая многофункциональная панель управления упрощает контроль за устройством и позволяет точно настроить рабочие параметры
- Прочный корпус надежно защищает внутренние компоненты от повреждений
- Откидная боковая панель обеспечивает легкий доступ к катушке с проволокой

	MIG-200TE	MIG-220TE	MIG-200LE	MIG-220LE	MIG-190H	MIG-200EO
Параметры сети, В ~Гц	230~50 / 60	230~50 / 60	230~50 / 60	230~50 / 60	170~230 / 60	170~230 / 60
Тип сварки	MIG / MMA / Lift TIG	MIG / MMA / Lift TIG	MIG / MMA / Lift TIG	MIG / MMA / Lift TIG	MIG / MMA / Lift TIG	MIG / MMA / Lift TIG
MIN сварочный ток, А	20 / 20 / 20	20 / 20 / 20	20 / 20 / 20	20 / 20 / 20	20	20
MAX сварочный ток, А	175 / 175 / 175	190 / 190 / 190	175 / 175 / 175	190 / 190 / 190	165	175
Диаметр проволоки, мм	0,6 / 0,8 / 1,0	0,6 / 0,8 / 1,0	0,6 / 0,8 / 1,0	0,6 / 0,8 / 1,0	0,8 / 1,0	0,8 / 1,0
Цифровой дисплей	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Класс изоляции	F	F	F	F	F	F
Класс защиты	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21S	IP21S

## ИНВЕРТОР ДЛЯ ВОЗДУШНО-ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ



### CUT-60V

- Предназначен для раскроя нержавеющей и оцинкованной стали, латуни, меди, алюминия и других цветных металлов.
- Обеспечивает тонкий и качественный рез без коробления металла и его деформации.
- Корпус устройства выполнен из надежных материалов, отличается износостойкостью.
- Толщина резаемого металла 0.3-20 мм от питающей сети 380±10%В.
- В комплект поставки к аппарату входит влагоотделитель.
- Металлический корпус обеспечивает надежную защиту внутренних элементов.
- Встроенный манометр позволяет контролировать рабочее давление.
- Специальные разъемы позволяют быстро подключить необходимые элементы и незамедлительно приступить к работе.

	CUT-40	CUT-40K	CUT-60	CUT-60V	CUT-70V
Напряжение сети, В	220+10%		380+10%		
Мощность потребляемая, кВт	5	6,6	10,6	9,2	9,5
Диапазон тока, А	15-40		20-60	20-60A/104В	20-70A/108В
Способ возбуждения дуги	высокочастотный				
Максимальная толщина реза, мм	0.3 - 10		0.3 - 20	0.3 - 20	0.3 - 22
Давление воздуха, бар	4,5 - 7				
Расход воздуха, л/мин	100		120		
Встроенный воздушный компрессор	нет	есть	нет	нет	нет
Дисплей	да	нет	да	да	да
LED	нет	нет	нет	нет	нет
Функция 2/4Т	да	да	да	да	да
Продувка газом	да	да	да	да	да



### ИНВЕРТОРЫ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ

- Предназначен для аргонодуговой сварки постоянным (DC) и переменным током (AC).
- Простой и интуитивно понятный интерфейс облегчает настройку и регулировку сварочных параметров.
- Множество функций и особенностей позволяют сократить время на подготовку и увеличить производительность сварки.
- Подходит как для профессиональных задач, так и для бытового использования.
- Лёгкий вес и небольшие габариты обеспечивают мобильность при монтажных и выездных работах.
- Специальные силовые разъемы обеспечивают быстрое и надежное подключение сварочных кабелей.

	TIG-200 AC/DC PULSE	TIG-200D AC/DC PULSE
Напряжение / частота, В/Гц	~230 / 50	
Тип сети	1 фаза	
Напряжение холостого хода, В	62	
Рабочий цикл (ПВ) TIG/MMA, А	TIG: 40% 200 / 100% 155 MMA: 20% 200 / 100% 105	
Ном. потребляемая мощность при макс. токе, кВт	6,1	
Диаметр электрода, мм	1,0-4,0	
Класс изоляции	S	
Класс защиты	IP21	

**УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И  
РЕГУЛИРОВКА ПОД УСЛОВИЯ  
РАБОТЫ**



ПАНОРАМНАЯ  
ЗОНА ОБЗОРА



ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА  
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ



РЕГУЛИРУЕМОЕ ВРЕМЯ  
ПЕРЕХОДА ИЗ ТЕМНОГО  
СОСТОЯНИЯ В СВЕТОЛОЕ

## СВАРОЧНЫЕ МАСКИ BRAIT®

Сварочные маски BRAIT® предназначены для защиты лица, головы, горла и глаз от вредных воздействий в виде света от горячей дуги, брызг расплавленного металла, инфракрасного и ультрафиолетового излучения во время сварочных работ.

Сварочная маска оснащена функцией самозатемнения светофильтра. В основе работы изделия лежит принцип поляризации жидких кристаллов. Автоматический светофильтр, принимая свет от электрической дуги, преобразует жидкие кристаллы из светлого состояния в темное, а по завершении работы они возвращаются в исходное состояние.

Маски оснащены удобным регулируемым оголовьем.

Большой экран масок BRAIT® позволяет производить процессы сварки, резки и шлифовки в наиболее комфортных условиях благодаря большому углу обзора.

Маска оборудована TEST кнопкой для проверки работоспособности светофильтра перед началом работ.

Для предотвращения непредвиденного отключения светофильтра маска оборудована индикатором разряда батареи.

Увеличен диапазон регулировки степени затемнения: DIN5-9 для резки и DIN9-13 для сварки.

**BRAIT®**

**МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС**

# МАСКИ СВАРОЧНЫЕ BRAIT®

## BR ST100



- «Хамелеон»
- размер смотрового окна 90°35 мм
- автоматическое затемнение 4-11DIN
- 2 оптических датчика
- время срабатывания - 1/10000
- защита глаз от ИК/УФ
- используется при сварке в режимах MMA
- оптический класс 1/2/1/2

## BR ST400



- «Хамелеон»
- размер смотрового окна 90°35 мм
- внешняя регулировка 9-13DIN
- 2 оптических датчика
- режим «Шлифовка»
- сменный элемент питания
- время срабатывания - 1/10000
- используется при сварке в режимах MMA, MIG

## BR ST530



- «Хамелеон»
- размер смотрового окна 96°39 мм
- внешняя регулировка 9-13DIN
- 2 оптических датчика
- режим «Шлифовка»
- фиксированное затемнение
- сварка, резка, зачистка
- 2 диапазона затемнения
- внутренняя регулировки, 3/4-8/9-13
- оптический класс 1/1/1/2
- сменный элемент питания
- время срабатывания - 1/25000
- используется при сварке в режимах MMA, MIG

## BR ST605



автоматический светофильтр  
**START MASTER**

- с автоматическим светофильтром START MASTER
- используется при сварке в режимах MMA, MIG-MAG, Plasma
- степень затемнения регулируется плавно 9-13 DIN
- уникальный светофильтр АСФ 605 с технологией ClearLens.
- возможность установки диоптрических линз
- класс светофильтра 1/1/1/2
- время срабатывания 1/30000 сек
- размер смотрового окна 96°39 мм
- источник питания - солнечная батарея, сменный элемент питания

## BR ST615



автоматический светофильтр  
**START OPTIMA**

- с автоматическим светофильтром START OPTIMA
- используется при сварке в режимах MMA, MIG-MAG, Plasma
- степень затемнения регулируется плавно 9-13 DIN
- уникальный светофильтр АСФ 615 с технологией ClearLens
- гарантированный оптический класс 1/1/1/2
- внешняя регулировка степени затемнения
- возможность установки диоптрических линз
- 4 датчика чувствительности
- класс светофильтра 1/1/1/2
- время срабатывания 1/30000 сек
- размер смотрового окна 96°39 мм
- источник питания - солнечная батарея, сменный элемент питания

## BR ST705



автоматический светофильтр  
**START ARGON**

- START ARGON - лучший выбор сварочной маски для аргоно-дуговой сварки
- увеличенный обзор смотрового окна 100°53 мм
- 4 датчика чувствительности
- система изменения диапазона затемнения 5-8 / 9-13 DIN
- используется при сварке в режимах MMA, MIG, TIG
- уникальный светофильтр АСФ 705 с технологией ClearLens
- гарантированный оптический класс 1/1/1/2
- точная цветопередача
- внешняя регулировка степени затемнения
- возможность установки диоптрических линз
- время срабатывания - 1/30000 сек.
- источник питания - солнечная батарея, сменный элемент питания

## BR ST777



- «Хамелеон»
- размер смотрового окна 93°43 мм
- степень затемнения DIN9-13
- внешняя регулировка
- 2 оптических датчика
- Режим «Шлифовка»
- функция самотестирования
- индикатор низкого заряда батареи

- время срабатывания 1/30000 сек
- источник питания - солнечная батарея и сменный элемент питания
- внутренняя регулировка чувствительности и времени задержки
- используется при сварке в режимах MMA, MIG

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ  
И ДОЛГОЙ СЛУЖБЫ



## УСТРОЙСТВА ЗАРЯДНЫЕ BRAIT®

Зарядные и пуско-зарядные устройства **BRAIT®** подходят для заряда любых аккумуляторов, в том числе стартовых, тяговых и батарей источников бесперебойного питания.

Зарядные устройства **BRAIT®** отличаются простотой в эксплуатации и не требуют от пользователя специальных навыков, удобны в хранении и переноске, а прочный корпус защитит внутренние узлы от повреждений.

Панель управления оснащена амперметром для визуального контроля тока, а также светодиодными индикаторами сетевого напряжения, индикаторами ошибки и уровня заряда батареи.

Корпус моделей зарядных устройств **BRAIT®** оснащен специальными вентиляционными отверстиями для предотвращения перегрева внутренних узлов.

Для избежания потери тока и нагрева в местах контакта устройства подключаются к аккумулятору при помощи зажимов - крокодилов.

**BRAIT®**

МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС



## BC-10

- Возможность зарядки всех типов аккумуляторных батарей (WET, AGM, GEL), как стартовых, так и тяговых, а также ИБП
- Контроль напряжения исключает перезаряд и «кипение» батареи
- Электронное управление - зарядка прямо на автомобиле
- Поддержка аккумуляторной батареи при длительном хранении
- Возможность восстановления аккумуляторной батареи



## BC-20

- Возможность зарядки всех типов аккумуляторных батарей (WET, AGM, GEL), как стартовых, так и тяговых, а также ИБП
- Контроль напряжения исключает перезаряд и «кипение» батареи
- Электронное управление - зарядка прямо на автомобиле
- Поддержка аккумуляторной батареи при длительном хранении
- Возможность восстановления аккумуляторной батареи



## BC-10i

- Инверторное зарядное устройство для батарей 12V/24V, заряжает аккумуляторы ёмкостью 2.6 ah-150 ah
- В устройстве используется интеллектуальный микрокомпьютерный чип для управления процессом при помощи передовой технологии модуляции ширины импульса
- Компактный размер, безопасный и удобный, высокая конверсионная эффективность, стабильность процесса заряда, большая расчётная мощность и долговременная операция по предельной нагрузке

	BC-10i	BC-10	BC-15	BC-20	BC-40	BC-50
Вес, кг	1,1	4,3	4,3	6,2	7,3	9
Предохранители, А	1x3.15	1x15	1x15	1x25	1x40	1x40
Ток зарядки при 12/24 В, А	10/5	8,5/-	12/-	16,5/18	28/30	30/33
Мощность зарядки при 12/24 В, кВт	0,2/0,2	0,2/-	0,25/-	0,35/0,7	0,55/1,2	0,625/1,3
Рекомендуемая ёмкость АКБ, А·ч	20/100	20/100	30/140	48/220	70/320	100/360
Входное напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50



## BC-40S

- Оснащено защитой от перегрузки и короткого замыкания
- Быстро запустит двигатель при полностью разряженном аккумуляторе
- Заряжает аккумуляторы ёмкостью до 550 Ач
- Возможна работа с аккумуляторами напряжением 12 и 24 В
- Изолированные клеммные зажимы
- Индикатор зарядного тока
- Две ступени зарядки

	BC-40S	BC-50S	BC-60S
Вес, кг	8,3	10	10,7
Предохранители, А	1 x 80	1 x 100	1x50/1x100
Ток зарядки при 12/24 В, А	35/32	34/42	40/50
Ток запуска при 12/24 В, А	200/200	230/250	230/260
Мощность зарядки при 12/24 В, кВт	0,69/1,25	0,65/1,5	0,75/1,7
Мощность запуска при 12/24 В, кВт	3,3/5,8	4,2/8,4	4,3/9
Рекомендуемая ёмкость АКБ, А·ч	40/430	60/500	60/550
Входное напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50



## BC-530SM

- Для зарядки аккумуляторов со свободным электролитом напряжением 12/24 В и для быстрого пуска всех типов легковых автомобилей, микроавтобусов, лёгких грузовых автомобилей, мотоциклов и др.
- Имеет защиту от перегрузок и ошибок полярности
- Индикатор тока зарядки и пуска
- Может работать в режимах:
  - нормальная зарядка
  - быстрая зарядка
  - пуск

	BC-330SM	BC-430SM	BC-530SM	BC-630SM	BC-730SM
Предохранители, А	1x50, 1x100	2x100	1x100, 1x150	2x150	1x80, 1x150
Рекомендуемая емкость АКБ, Ач	30/500	30/700	30/800	30/1000	40/1500
Ток зарядки 12/24, А	47/45	54/60	64/70	82/90	82/90
Ток запуска 12/24, А	180/300	220/400	270/500	350/600	380/700
Мощность зарядки 12/24, кВт	0,97/1,83	1,17/2,33	1,32/3,05	1,3/3,15	1,92/3,71
Мощность запуска 12/24, кВт	3,7/66	4,5/8,4	5,6/10,5	6,8/12	8,1/14,8



**BFH-2**



**BFH-3**



**BFH-3S**

- Компактные и лёгкие тепловентиляторы с керамическим полупроводниковым нагревательным элементом
- Корпус из листовой стали покрыт огнеупорной краской
- Мощное воздушное устройство
- Установлен термостат
- Широкое основание обеспечивает устойчивость
- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Долгий срок службы

	<b>BFH-2</b>	<b>BFH-2S</b>	<b>BFH-3</b>	<b>BFH-3S</b>	<b>BFH-5 / BFH-5D</b>	<b>BFH-9D</b>
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50 / 380/50	380/50
Мощность, кВт	2.0	2.0	3.0	3.0	5.0	9.0
Переключатель установки мощности, Вт	30/1000/2000	1000/2000	35/1500/3000	1000/2000/3000	40/2500/5000	80/6000/9000 Вт
Поток воздуха, куб.м/ч	185	180	280	270	500	846
Термостат	регулируемый					
Степень защиты	IP20					
Отключение при опрокидывании	нет					



**ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ГАЗОВЫЕ**

**BGH-15**

- Предназначена для временного отопления и вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и коммунальных предприятий
- Для безопасности эксплуатации модель оснащена термореле
- Передняя стальная решётка препятствует попаданию посторонних предметов внутрь прибора
- Пушка имеет автозапуск, цифровой дисплей и термостат для поддержания температуры
- Высокое качество сборки
- Долгий срок службы

Модели: BGH-10, BGH-15, BGH-20, BGH-30, BGH-50 оснащены дисплеем и термостатом.

	<b>BGH-10 BGH-10M</b>	<b>BGH-15 BGH-15M</b>	<b>BGH-20 BGH-20M</b>	<b>BGH-30 BGH-30M</b>	<b>BGH-50 BGH-50M</b>
Номинальная тепловая мощность, кВт	10	15	20	30	50
Производительность воздуха м³/ч	320	320	400	700	950
Расход газа, кг/ч	0,73	1,09	1,45	2,18	3,63
Источник питания, В/Гц	230/50				
Давление газа, мБар	0,5	0,7	0,7	1,5	1,5
Температура отключения при перегреве, °C	95	80	75	95	95
Запальное устройство	пьезоэлектрический запальник				

**BR-36AIW**

- Предназначена для обогрева и просушки помещений и различных сооружений - продукты горения отводятся по трубе
- Встроенный термостат для отслеживания температуры в помещении
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Износостойкое наружное покрытие корпуса
- Для удобства перемещения по рабочей площадке модель оснащена большими колёсами и ручкой эргономичной формы

	<b>BR-22AIW</b>	<b>BR-36AIW</b>	<b>BR-56AIW</b>
Способ нагрева	непрямой	непрямой	непрямой
Топливо	дизель	дизель	дизель
Напряжение, В	220	220	220
Потребляемая мощность вентилятора, Вт	230	340	340
Мощность при обогреве, кВт	22	36	56
Расход воздуха, куб.м/ч	600	720	1100
Объём бака, л	24	56	56
Расход топлива, л/ч	1,6	2,4	4,7

**ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ  
ПРЯМОГО НАГРЕВА****BR-15A**

- Компактный и лёгкий дизельный нагреватель с прямым нагревом
- Высокая производительность, надёжность и безопасность использования
- Увеличенная толщина стенок камеры сгорания
- Микропроцессорное управление
- Высокопроизводительный вентилятор
- Термостойкая окраска корпуса
- Встроенный термостат и цифровой дисплей
- Форсунки и топливный насос повышенного ресурса

	<b>BR-10A</b>	<b>BR-15A</b>	<b>BR-22A</b>	<b>BR-36AW</b>	<b>BR-56AW</b>	<b>BR-66AW</b>	<b>BR-86AW</b>
Способ нагрева	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой
Топливо	дизель	дизель	дизель	дизель	дизель	дизель	дизель
Напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220
Мощность при обогреве, кВт	10	15	20	30	50	60	80
Расход воздуха, куб.м/ч	330	376	482	575	727	836	2100
Объём бака, л	12	12	19	36	56	56	68
Расход топлива, л/ч	0,8	1,2	1,9	2,8	4,7	5,5	6



**НАДЕЖНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ  
И ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ**

## **КОМПРЕССОРЫ ВОЗДУШНЫЕ BRAIT®**

Компрессоры воздушные **BRAIT®** используются в ходе строительных работ, отделки помещений, ремонта автомобилей.

Увеличенный ресурс поршневой группы гарантирует долгий срок службы оборудования. Тепловая защита обеспечивает отключение компрессора в случае перегрева. Регулировка рабочего давления для уверенного использования различных типов пневмоинструмента.

Безмасляные модели вырабатывают чистый сжатый воздух, в котором отсутствует масляная пыль, и не требуют подключения дополнительных фильтров.

Неприхотливы и экономичны в сервисном обслуживании.

Высокое качество изготовления и сборки всех основных узлов обеспечивает долгий срок службы компрессоров.

Применение самых современных технологий и материалов гарантирует максимальный КПД и низкий износ трущихся деталей.

**BRAIT®**

**МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС**



### KB-1500/24 PRO

- Предназначен для неинтенсивного использования в условиях частного хозяйства или небольшой мастерской
- Прост в эксплуатации и не требует специального обслуживания
- Работа в автоматическом режиме (включение и отключение) значительно облегчает использование агрегата
- Два манометра отображают давление внутри ресивера и выходное давление
- Снизу ресивера расположено сливное отверстие для слива конденсата из ресивера



### KB-5100/200x4 PRO

- Модели KB-3900/100x3 PRO, KB-5100/200x4 PRO оборудованы электронной системой ступенчатого запуска, которая позволяет включать и выключать каждую ступень (электродвигатель) отдельно от остальных, что позволяет уменьшить пусковые токи и снизить нагрузку на электросеть
- Цифровое табло отображает текущее напряжение электросети

	KB-1000/24	KB-1400/24	KB-1700/50x2	KB-2500/50x2	KB-2500/90x2
Напряжение и частота, В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность, Вт	1000	1400	1700	2500	2500
Тип привода	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой
Производительность, л/мин	180	240	280	420	420
Давление, бар	8	8	8	8	8
Объём ресивера, л	24	24	50	50	90
Обороты двигателя, об/мин	2800	2800	2800	2800	2800

	KB-1500/24 PRO	KB-2700/50x2 PRO	KB-2700/90x2 PRO	KB-3900/100x3 PRO	KB-5100/200x4 PRO
Напряжение и частота, В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	380 / 50	380 / 50
Мощность, Вт	1500	2700	2700	3900	5100
Тип привода	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой
Производительность, л/мин	250	450	450	675	900
Давление, бар	8	8	8	8	8
Объём ресивера, л	24	50	90	100	200
Обороты двигателя, об/мин	2800	2800	2800	2800	2800



### KM-1500/24

- Специальный пластиковый кожух надёжно защищает двигатель от случайных повреждений, а также от пыли и грязи
- Два манометра позволяют контролировать давление на входе и на выходе
- Прочная конструкция
- Не требует сложного технического обслуживания
- Простота применения и удобство перемещения



### KM-1800/50

- Шумозащитный пластиковый кожух
- Два манометра позволяют контролировать давление на входе и на выходе
- Смотровое окно для проверки уровня масла
- Улучшенная система смазки
- Прочная конструкция
- Не требует сложного технического обслуживания
- Два выхода с возможностью одновременного подключения нескольких потребителей



### KM-2200/50x2

- Шумозащитный пластиковый кожух
- Два манометра позволяют контролировать давление на входе и на выходе
- Смотровое окно для проверки уровня масла
- Лучшая система смазки
- Прочная конструкция
- Два цилиндра
- Не требует сложного технического обслуживания
- Два выхода с возможностью одновременного подключения нескольких потребителей

	KM-1300/24	KM-1500/24	KM-1500/42	KM-1800/50	KM-1800/42x2	KM-2200/50x2
Напряжение и частота, В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность, Вт	1300	1500	1500	1800	1800	2200
Тип привода	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой
Производительность, л/мин	200	240	240	260	300	360
Давление, бар	8	8	8	8	8	8
Объём ресивера, л	24	24	42	50	42	50
Количество цилиндров	1	1	1	1	2	2



### KMR-1800/50

- Специальный металлический кожух надёжно защищает ремень передачи от механических повреждений
- Низкий уровень шума при работе
- Вместительный ресивер
- Прочная конструкция
- Антикоррозийное покрытие
- Рукоятка и 4 колеса для удобства перемещения



### KMR-2500/80

- Для питания сжатым воздухом профессионального пневматического оборудования
- Специальный металлический кожух надёжно защищает ремень передачи от механических повреждений
- Низкий уровень шума при работе
- Высокая производительность
- Антикоррозийное покрытие
- Рукоятка и 4 колеса для удобства перемещения



### KMR-3000/200

- Для питания сжатым воздухом профессионального пневматического оборудования
- Специальный металлический кожух надёжно защищает ремень передачи от механических повреждений
- Малое потребление энергии
- Высокая производительность
- Антикоррозийное покрытие
- Долгое время непрерывной работы
- Автоматическая регулировка давления, автоматическое отключение подачи напряжения при перегрузке двигателя
- Рукоятка и 4 колеса для удобства перемещения

	KMR-1800/50	KMR-2500/70	KMR-2500/80	KMR-2500/90	KMR-2500/100	KMR-3000/100	KMR-3000/200
Напряжение и частота, В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	380 / 50	380 / 50
Мощность, Вт	1800	2500	2500	2500	2500	3000	3000
Тип привода	ременной	ременной	ременной	ременной	ременной	ременной	ременной
Производительность, л/мин	360	450	450	450	450	650	650
Давление, бар	8	8	8	8	8	8	8
Объём ресивера, л	50	70	80	90	100	100	200
Количество цилиндров	2	2	2	2	2	3	3



**ЗАМЕШАЮТ  
РАСТВОР ЛЕГКО  
И РАВНОМЕРНО**

## **БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ BRAIT®**

Бетоносмесители BRAIT® - оборудование необходимое на каждой строительной площадке. Даже небольшая стройка не обходится без соответствующей по объему барабана бетономешалки. Бетонная смесь необходима для закладки фундамента, используется для постройки некоторых видов опорных конструкций (стен).

Модели оснащены мощным электродвигателем, который отличается надежностью и долговечностью.

Большой штурвал обеспечивает легкое изменение положения барабана.

Пластиковый кожух защищает двигатель от пыли, грязи и механических повреждений. Прочные колеса способствуют удобству перемещения оборудования по рабочей площадке.

Электрические бетоносмесители BRAIT® оснащены чугунным или полиамидным венцом. Венец из чугуна имеет высокий предел прочности, поэтому устойчив к разрушению. Полиамидный венец отличается высокими прочностными характеристиками, намного легче, чем чугун, обеспечивает низкий уровень шума во время работы, не допускает проскальзывания зубцов.

**BRAIT®**

**МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС**


**BR-300S**

**BR-130S**


- Предназначен для приготовления строительных и отделочных смесей, включая бетон
- Отличный вариант для бытового использования. Небольшой вес устройства обеспечивает легкость в транспортировке
- Подача раствора осуществляется дозированно путем усилия опе-

- ратора на стальное кольцо
- Качественное покрытие препятствует образованию коррозии
- Чугунный венец и прочная конструкция гарантирует длительный срок службы

	BR-130S	BR-160S	BR-180S	BR-200S	BR-220S	BR-240	BR-260S	BR-300S
Мощность, Вт	500	600	650	850	950	950	1200	1500
Допустимая загрузка, кг	85	100	112	126	140	159	160	200
Напряжение сети, В/Гц	220/50							
Вес, кг	38	50	55	56	65	60	77	79
Габариты, мм	1170x670 x1110	1200x710 x1350	1210x820 x1380	1260x820 x1400	1260x850 x1420	1185x838 x1345	1260x850 x1420	1260x850 x1420
Горловина барабана, мм	350	380	390	390	390	390	400	400
Скорость вращения барабана, об/мин	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	29,5	26,6	26,6



**Б120П**



**Б180П**



**Б200П**

- Предназначены для приготовления строительных и отделочных смесей, включая бетон
- Двигатель защищён пластмассовым кожухом от грязи и пыли
- Полиамидный венец отличается прочностью и обеспечивает работу без проскальзывания зубцов
- Надёжная фиксация барабана под выбранным углом
- Колёса для удобного перемещения по стройплощадке
- Педаль для облегчения опрокидывания барабана
- Не требует специального дополнительного обслуживания
- Просты в эксплуатации
- Производство Россия

	Б120П	Б140П	Б160П	Б180П	Б200П	Б220П
Двигатель, Вт	550	550	700	700	1000	1000
Напряжение / частота тока, В/Гц	220/50					
Рабочая ёмкость, л	98	120	140	160	172	185
Длина, мм	1105	1149	1149	1232	1229	1229
Ширина, мм	695	695	695	695	695	695
Высота, мм	1093	1212	1296	1312	1361	1389
Вес, кг	33,2	36	39,5	44,2	46,6	47,5



## BEV-1000

- Кнопка фиксации клавиши пуска для удобства продолжительной работы
- Предусмотрены отверстия для отвода тепла от двигателя, что увеличивает срок его службы
- Эргономичная рукоятка удобной формы
- Небольшие габариты и малый вес
- Мощный двигатель
- Гибкий вал с вибронаконечником поставляется отдельно



## BEV-1800

- Металлический корпус защищен от воздействия внешних факторов, а также от случайных повреждений
- Двигатель глубинного вибратора надёжно защищён корпусом из металла
- Круглое опорное основание повышает эффективность работы и устойчивость
- Рукоятка удобной формы снижает уровень вибрации во время работы, что обеспечивает безопасность
- Гибкий вал с вибронаконечником поставляется отдельно
- Мощный двигатель



- Портативный вибратор для бетона BRAIT® обеспечивает быстрое и эффективное удаление воздушных карманов из бетонных смесей.

- Вал привода с вибронаконечником совместно с электрическим вибратором BEV-1000; BEV-1800 используется при уплотнении бетонной смеси
- Вибронаконечник погружают в жидкую среду, и благодаря его колебаниям происходит изгнание воздуха из смеси
- Повышает качество бетона и прочность железобетонных конструкций
- Длина вала от 1,5 до 5 м

- Используется в ходе заливки фундаментов, бетонных стяжек, стен.

	BEV-1000	BEV-1800
Мощность, Вт	1000	1800
Напряжение сети, В/Гц	220 / 50	220 / 50
Скорость вращения без нагрузки, об/мин.	3800	2840
Максимальная длина вала, м	2	5
Наконечник шпинделя для присоединения вала	наружный шестигранник 8 мм	HEX
Соединительная резьба на корпусе вибратора	M42x1,5 мм, левая, наружная	-
Вес, кг	2,2	10

**ВЫСОКАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
И СВОБОДА  
ПЕРЕДВИЖЕНИЯ**



## ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ BRAIT®

Пылесосы строительные **BRAIT®** используются для уборки в помещениях: сбора древесной стружки и опилок, пыли, легких фракций строительного мусора, образовавшегося при работе ручных и электрических машин (сухая уборка) и сбора воды с поверхности пола (влажная уборка).



**ЛЁГКИЙ  
МОЩНЫЙ  
КОМПАКТНЫЙ**

### VVC-15

- Мощный двигатель обеспечивает отличную производительность и большую силу всасывания
- Компактная конструкция
- Небольшой вес
- Эргономичный дизайн



**ФУНКЦИЯ  
ВОЗДУХО-  
ДУВКИ**

### VVC-20

- Мощный двигатель обеспечивает отличную производительность и большую силу всасывания
- Прочный бак из нержавеющей стали
- Корпус пылесоса оборудован розеткой
- Функция воздушной дувки позволит избавиться от пыли в труднодоступных местах



**СУХАЯ +  
ВЛАЖНАЯ  
УБОРКА**

### VVC-25W

- Используется для влажной и сухой уборки помещений
- Дополнительные насадки делают возможным уборку в местах с затруднительным доступом
- Возможность применения чистящего средства для устранения жирных пятен и запахов
- Работает по принципу распыления-экстракции

**BRAIT®**

**МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС**



## BVC-30

- Мощный двигатель обеспечивает отличную производительность и большую силу всасывания
- Прочный бак из нержавеющей стали



## BVC-30 PRO

- Предназначен для уборки сухого мусора и сбора жидкости
- Синхронизация с подключаемым инструментом
- Функция автоочистки
- Корпус из армированного полиамида



## BVC-30N

- Мощный двигатель обеспечивает отличную производительность и большую силу всасывания
- Прочный бак из нержавеющей стали



## BVC-40M PRO

- Класс фильтрации M
- Функция автоматической очистки фильтра
- Надёжный двигатель с медной обмоткой
- Функция обдува
- Подключение электро и пневмоинструмента
- Синхронизация с подключаемым инструментом



## BVC-60

- Мощный двигатель обеспечивает отличную производительность и большую силу всасывания
- Прочный бак из нержавеющей стали способен вместить большое количество мусора и жидкости



## BVC-80

- Два мощных двигателя обеспечивают отличную производительность и большую силу всасывания
- Прочный бак из нержавеющей стали способен вместить большое количество мусора и жидкости

	BVC-15	BVC-20	BVC-25W	BVC-30	BVC-30 PRO	BVC-30N	BVC-40M PRO	BVC-60	BVC-80
Номинальная мощность, Вт	1400	1400	1400	1400	1800	1800	2000	1400	2500
Степень разрежения, кПа	16	17	17	17	20	17	23	17	23
Объём пылесборника, л	15	20	25	30	30	30	40	60	80
Сетевой кабель, м	4	4,5	4	4,5	4	4,5	5	4,5	4,5
Розетка для подключения электроинструмента	-	+	-	+	+	+	+	+	+
Вес, кг	4,5	7	7,1	9	14	8,5	16,3	11,5	22

ТОЧНЫЙ И РОВНЫЙ РЕЗ  
БЕЗ ПРИВЯЗКИ  
К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ



## BGC7416

- Мощный и компактный бензорез предназначен для сухой и мокрой резки бетона, кирпича, строительных блоков, бордюров, асфальта, камня и др. При использовании специальных абразивных дисков применяется и для резки металла.
- Система Quick Start позволяет запускать двигатель в любых температурных режимах
- Декомпрессионный клапан при запуске двигателя выпускает часть сжатой смеси из цилиндра. В результате требуемое усилие тяги на пусковом тросе заметно снижается. Оператору становится легче работать, и вся система пуска менее интенсивно изнашивается
- Ремень трансмиссии находится в полностью герметичном кожухе для предотвращения проникновения пыли и износа механизма
- Оснащен двухсторонним комплектом подачи воды для влажной резки
- Устройство легко заправлять благодаря удобному размещению топливного бака
- Буферные элементы предотвращают передачу вибрации двигателя на руки
- Эргономичная рукоятка для комфортной работы
- Кнопки управления удобно расположены на рукоятке

	BGC7414	BGC7416
Мощность, кВт / л.с. / об/мин		3.5 / 4.8 / 9000
Диск	14" (350 мм)	16" (400 мм)
Рабочий объем цилиндра, см <sup>3</sup> / куб.дюйм		74/4.5
Диаметр цилиндра, мм / дюйм		51/2
Ход поршня, мм / дюйм		36/1.4
Холостой ход, об / мин		3000±300
Максимальные обороты без нагрузки, об / мин		9300 (+/-150)
Свеча зажигания		BR-L7T
Емкость топливного бака, л		1
Вес без топлива и режущего диска, кг		10.1/22.3
Максимальная скорость шпинделя, об / мин	4700	4300
Максимальная угловая скорость, м / с	90/18000	100/20000

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.  
СБАЛАНСИРОВАННАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ



## TR80j

- Вибротрамбовка эффективно уплотняет сыпучие материалы (песок, гравий, щебень) предотвращает оседание грунта, создает плотную базу для установки опор и бетонных плит, укладки брусчатki, возведения фундамента
- Крышка топливного бака расположена сверху, что позволяет быстро дозаправить машину
- Продуманная конструкция металлической рамы позволит надёжно удерживать инструмент в руках
- Подошва размером 300x280 мм позволяет комфортно работать в условиях ограниченного пространства, например, в траншеях, при установке свай

	TR80j
Снаряженный вес, кг	80
Габариты, ДхШхВ, мм	770x540x1120
Частота (вибраций/мин.)	600-700
Мощность, л.с.	6,5
Ударная сила, кН	12
Размер основания, ДхШ, мм	300x280
Глубина трамбования, см	30
Объём бензобака, л	2,8
Тип двигателя	бензиновый, 4-тактный, с верхним расположением клапанов
Металлическая защита двигателя / рукоятки	есть / есть

**ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.  
ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ.**



## ВИБРАЦИОННЫЕ ПЛИТЫ BRAIT®

Вибрационные плиты BRAIT® предназначены для решения задач по дорожному строительству и городскому благоустройству. За счет небольшого веса их можно использовать для укладки тротуарной плитки и асфальта. Компактные габариты подошвы упрощают маневрирование и позволяют работать в узких местах.

### PC100

- Используется для уплотнения грунта и других сыпучих материалов - гравия, щебня, песка
- Отлично подходит для строительной площадки, где отсутствует электросеть. Устройство работает на бензине АИ-92
- Оборудована водяным баком, что значительно расширяет возможности эксплуатации
- Специальный кожух надёжно защищает приводной ремень от случайных механических повреждений
- В конструкции предусматриваются колёса для простого и удобного перемещения по рабочей площадке
- Высокая производительность и эффективность в работе
- Силиконовый коврик в комплекте



	PC60	PC90	PC100
Снаряженный вес, кг	60,5	82	95
Ударная сила, кН	11	13	28
Скорость перемещения, м/мин	20-25	20-25	15-20
Размер рабочей поверхности, см	50x37	54x42	68x46
Тип двигателя	бензиновый, 4-тактный, с верхним расположением клапанов		
Мощность двигателя, л.с.	6.5	6.5	6.5
Максимальная частота вращения вала, об/мин	5500	5500	5400
Ёмкость топливного бака, л	3.6	3.6	3.6
Бак для воды	есть	есть	есть
Транспортировочные колёса	есть	есть	есть

**BRAIT®**

**МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС**



## PC90C PRO

- Отработанная и надежная конструкция
- Оптимальная центробежная сила для утрамбовки асфальтовых покрытий
- Орошающий бак для качественной обработки поверхности
- Металлический защитный кожух приводного ремня надежно защищает оператора от опасности контакта, а сам ремень от повреждений камнями
- Складывающаяся ручка для удобной транспортировки и хранения
- Встроенные колеса для легкой транспортировки
- Специальные соединения уменьшают вибрацию в рукоятку
- Управление дроссельной заслонкой на ручке управления виброплитой для удобства оператора
- Защитная рама над двигателем, для предотвращения повреждений, имеет специальный упор для поднятия виброплиты краном
- Чугунное основание
- Оснащена двигателем марки Loncin
- Комплектуется баком и колёсами

## PC160CR PRO

- Отработанная и надежная конструкция
- Оптимальная центробежная сила для утрамбовки асфальтовых покрытий
- Металлический защитный кожух приводного ремня надежно защищает оператора от опасности контакта, а сам ремень от повреждений камнями
- Наличие реверса (обеспечивает возможность заднего хода)
- Управление дроссельной заслонкой на ручке управления виброплитой для удобства оператора
- Защитная рама над двигателем, для предотвращения повреждений, имеет специальный упор для поднятия виброплиты краном
- Оснащена двигателем марки Loncin
- Комплектуется баком

	PC90C PRO	PC160CR PRO
Топливо	Бензин АИ-92	
Модель двигателя	Loncin G200F	
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4.8/6.5	
Объём топливного бака, л	3.6	
Расход топлива, л/ч	1.7	
Тип масла двигателя	SAE10W30	
Тип масла в вибраторе	SAE10W30	
Объём масла в картере двигателя, л	0.6	0.95
Объём масла в вибраторе, л	0.25	0.45
Тип запуска	ручной	
Ёмкость водяного бака, л	12	10
Тип виброплиты	одноходовая	реверсивная
Глубина уплотнения, мм	300	500
Производительность, м <sup>2</sup> /ч	660	570
Рабочая скорость, м/мин	24	15
Частота вибрации, Гц	92	67
Центробежная сила вибратора, кН	15	30.5
Основание	высокопрочное литое	сварное
Габариты плиты, мм	530×500	670×450
Эксплуатационная масса, кг	97	150

# УРОВНИ ЛАЗЕРНЫЕ BRAIT®



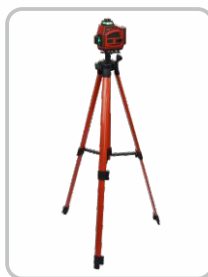
**BLL-515**

- Простота управления.
- Автоматическое выравнивание.
- Компактный размер.
- Яркий и четкий лазерный луч (зеленый свет).
- Работа в затемненных, пыльных, влажных помещениях – благодаря лучшему восприятию человеческим глазом длины волны 515 нм.
- Позволяет строить плоскости на стенах из любой точки помещения.
- Горизонтальная и вертикальная линия разметки.
- Световая индикация при превышении порогового значения угла самовыравнивания.
- Магнитный держатель позволяет быстро гасить колебания.
- Дальность 35 м.



**BLL-515T**

- Уровень лазерный BRAIT используется для проведения строительных и ремонтных работ. Подходит для эксплуатации на улице и в помещениях при температуре от -30° до +50° С.
- Самовыравнивающееся устройство способно корректировать луч в пределах 3° не более, чем за 5 сек. Погрешность измерения составляет ±1мм/7 м и позволяет использовать нивелир при строительстве зданий.
- Длиной волны 515 нм обусловлен зеленый цвет луча. Дальность работы составляет 35 м.



- Уровень лазерный BRAIT выполнен из ударопрочного пластика с прорезиненными вставками.
- Класс защиты IP54 допускает использование инструмента на запыленных площадках. Беспроводная модель работает от АКБ.
- Диаметр резьбы 5\8 дюйм позволяет устанавливать уровень на штатив для быстрого перемещения в пространстве.
- Простая замена батарей. На нижней панели приспособления располагается отсек с элементами питания, который легко и просто открывается для их замены.

	<b>BLL-515</b>	<b>BLL-515T</b>
Дальность работы, м	35	35
Длина волны лазера, нм	515	515
Диапазон самовыравнивания, град	<3°	<3°
Время самовыравнивания, сек	5	5
Точность, мм/м	±1/7	±1/7
Класс лазера	2	2
Цвет лазерного излучения	Зелёный	Зелёный
Количество линий	16	16
Температура эксплуатации, °С	от -30°С до + 50°С	от -30°С до + 50°С
Резьба под штатив, дюйм	5/8	5/8
Время работы на одном АКБ	До 8 часов	До 8 часов
Степень защиты	IP54	IP54
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	121x78x145	99.8x107x134

**ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ МАРКИ BRAIT® PREMIUM**



- Масло BRAIT PREMIUM 4-T SAE 10W-40 API SJ/CF полусинтетическое с дисульфидом молибдена, 1 л
- Масло BRAIT PREMIUM 4-T SAE 10W-40 API CG-4/SJ полусинтетическое для дизельных двигателей, 1 л
- Масло BRAIT PREMIUM SCOOTER 4-T SAE 10W-40 API SJ JASO MA-2 полусинтетическое для скутеров, 1 л
- Масло BRAIT PREMIUM трансмиссионное API GL-4 SAE 80W90 Ultra (СВЕТЛОЕ), 1 л
- Масло BRAIT PREMIUM компрессорное VG-100, 1 л
- Масло BRAIT PREMIUM для пильных цепей Ultra (СВЕТЛОЕ), 1 л
- Масло BRAIT PREMIUM 4-T SAE 5W-30 API SN/CF синтетическое, 1 л
- Масло BRAIT PREMIUM 4-T SAE 10W-40 API SL/CF полусинтетическое, 1 л
- Масло BRAIT PREMIUM 4-T SAE 10W-40 API SF/CC минеральное, 1 л
- Масло BRAIT PREMIUM 2-T API TC полусинтетическое, 1 л
- Масло BRAIT PREMIUM 2-T API TV минеральное, 1 л
- Масло BRAIT PREMIUM для пневматического инструмента, 60 мл
- Масло BRAIT PREMIUM 2-T API TV минеральное, 100 мл
- Масло BRAIT PREMIUM 2-T API TV минеральное, 1 л с дозатором
- Смазка BRAIT PREMIUM проникающая WB-40, 140 мл
- Смазка BRAIT PREMIUM для буров, 100 г
- Смазка BRAIT PREMIUM для редукторов, 100 г

**ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ МАРКИ BRAIT®**



- Масло BRAIT 2-T API TC полусинтетическое 946 мл с дозатором
- Масло BRAIT 4-T SAE 5W-30 API SN/CF синтетическое, 946 мл
- Масло BRAIT трансмиссионное API GL-4 SAE 80W90 Ultra, 946 мл (СВЕТЛОЕ)
- Масло BRAIT трансмиссионное ТАД-17 API GL-5 SAE, 946 мл
- Масло BRAIT для пильных цепей Ultra (Светлое), 946 мл
- Масло BRAIT гидравлическое для древоколов HLP 46, 946 мл
- Масло BRAIT для пильных цепей, 4,7 л
- Масло BRAIT 2-T API TC полусинтетическое, 946мл
- Масло BRAIT 4-T SAE 10W-40 API SL/CF полусинтетическое, 0,6 л
- Масло BRAIT 4-T SAE 10W-40 API SF/CC минеральное, 0,6 л
- Масло BRAIT компрессорное VG-100, 946 мл
- Масло BRAIT трансмиссионное API GL-4 SAE 80W90, 946 мл (ТЕМНОЕ)
- Масло BRAIT для пильных цепей, 946мл
- Масло BRAIT 4-T SAE 10W-40 API SL/CF полусинтетическое, 946 мл
- Масло BRAIT 4-T SAE 10W-40 API SF/CC минеральное, 946 мл
- Масло BRAIT 2-T API TV минеральное, 946 мл
- Автошампунь BRAIT «ULTRA CLEARING» красный, 1 л



РОССИЯ, 614066, Г. ПЕРМЬ, УЛ. КАРПИНСКОГО, 91Е



+7 (342) 246-20-36, +7 (342) 214-52-12



WWW.FDBRAIT.RU



MAIL@FDBRAIT.RU



VK.COM/BRAIT\_COMPANY



T.ME/BRAIT\_COMPANY



DZEN.RU/BRAIT\_COMPANY



WWW.YOUTUBE.COM/C/BRAITCOMPANY



**2026**  
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ