

# **BRAIT**<sup>®</sup>

ВАШ НАДЕЖНЫЙ  
ПАРТНЁР



БЕНЗОИНСТРУМЕНТ  
САДОВАЯ  
ТЕХНИКА

# 2026

НАСОСНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

# BRAIT®

ВАШ НАДЕЖНЫЙ  
ПАРТНЁР



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®**.

# СОДЕРЖАНИЕ

Мотокультиваторы.....	4
Мотокультиваторы бензиновые .....	4
Мотокультиваторы электрические.....	5
Мотоблоки бензиновые.....	6
Мотоблоки дизельные.....	14
Косилки роторные.....	15
Двигатели .....	16
Двигатели бензиновые для триммера .....	24
Пилы цепные бензиновые .....	26
Пилы цепные электрические.....	31
Расходные материалы для цепных пил .....	32
Триммеры.....	34
Триммеры бензиновые .....	35
Триммеры электрические.....	38
Насадки на триммеры .....	39
Насадки для моторов.....	40
Расходные материалы для триммеров .....	41
Газонокосилки.....	42
Газонокосилки бензиновые.....	43
Газонокосилки электрические.....	47
Воздуходувки .....	48
Воздуходувки аккумуляторные.....	48
Воздуходувки бензиновые .....	49
Воздуходувки электрические.....	49
Бензиновый измельчитель веток .....	50
Измельчитель садовый электрический .....	51
Снегоуборщики .....	52
Снегоуборщики бензиновые.....	53
Снегоуборщики электрические.....	58
Снегоуборщики аккумуляторные.....	60
Машины подметальные универсальные .....	62
Насадка-снегоуборщик .....	62
Мотобуксировщики.....	63
Аппараты моющие высокого давления.....	64
Аппарат моющий высокого давления аккумуляторный .....	64
Опрыскиватели.....	65
Опрыскиватели аккумуляторные .....	65
Опрыскиватели бензиновые.....	68
Мотопомпы бензиновые .....	69
Насосное оборудование .....	70
Насосы поверхностные центробежные для чистой воды .....	70
Насосы дренажные погружные фекальные.....	72
Насосы дренажные погружные .....	73
Насосные станции.....	74
Насосы циркуляционные.....	75
Насосы вибрационные .....	76
Насос скважинный вихревой.....	77
Насосы скважинные винтовые .....	77
Мотобуры бензиновые .....	78
Комплектующие для мотобуров .....	79
Мотор лодочный .....	80
Масло. Смазка. Шампунь .....	81

# МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®

Мотокультиватор **BRAIT®** – это прекрасный помощник на дачном участке.

Его основная функция – рыхление почвы методом культивации без переворота почвы. Он мобилен в отличие от мотоблока.

С его помощью можно обрабатывать почву на небольших участках.



## BR-50

- Алюминиевая ведущая зубчатая шестерня
- Транспортировочные колёса
- Датчик уровня масла



## BR-30



## BR-30(A)

- Органы управления выведены на рукоятку
- Воздушный фильтр вынесен вверх
- Складная рукоятка для хранения и транспортировки
- Прочные стальные фрезы
- Транспортировочные колёса
- Небольшой вес

	BR-30	BR-30(A)	BR-50
Ширина обработки, мм	300	450	430
Глубина обработки, мм	220	200-250	230
Мощность, л.с.	2	3,2	3,5
Выходной вал редуктора	круг D20	круг D20	круг D20
Тип привода	сцепление	сцепление	ременной
Тип запуска		ручной стартёр	
Количество скоростей		1 вперёд	
Объём топливного бака, л	1	1	1,6
Объём масла двигателя, л	-	-	0,4

# МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®



**BR-65**



**BR-65B**

- Алюминиевая ведущая зубчатая шестерня
- Транспортировочные колёса
- Датчик уровня масла

	BR-65	BR-65A	BR-65B
Ширина обработки, мм	850	850	850
Глубина обработки, мм	350	350	350
Мощность, л.с.	7	7	7
Выходной вал редуктора	круг D30	круг D30	круг D30
Тип привода	ременной	ременной	ременной
Тип запуска	ручной стартер		
Количество скоростей	1 вперёд/1 назад		
Объём топливного бака, л	3,6	3,6	3,6
Объём масла двигателя, л	0,6	0,6	0,6



**МОЩНЫЙ  
КОМПАКТНЫЙ  
ЭРГОНОМИЧНЫЙ**

## КУЛЬТИВАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

### BR-45E

- Идеален для культивирования почвы в теплицах и парниках
- Малошумен и экологичен
- Транспортировочные колёса

	BR-40E	BR-45E
Напряжение сети	230-240В, 50Гц	
Потребляемая мощность, Вт	1050	1500
Ширина культивирования, мм	360	450
Диаметр фрез, мм	205	
Количество лезвий	4 группы	6 групп
Вес, кг	7,4	10



МОЩНЫЕ  
НАДЕЖНЫЕ  
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ

## МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®

Мотоблоки **BRAIT®** - это надёжная садово-огородная техника, с помощью которой вы легко выполните множество сельскохозяйственных операций.

Наши мотоблоки используются для всевозможных подготовительных и сопутствующих работ с грунтом. Идеально подходят для работ на участках как малой, так и большой площади, с плотной, слежавшейся почвой.

Мотоблоки **BRAIT®** не боятся тяжелой работы! Колеса с глубоким протектором обладают повышенной проходимостью, цепь в редукторе из легированной стали не растягивается во время работы, а широкие крылья защищают пользователя от грязи.

Используйте широкие возможности мотоблоков **BRAIT®** за счет богатого выбора навесного оборудования.



**BR-105PRO**

ПАНЕЛЬ  
ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ  
НА РУЛЕ



**BR-105PPRO**

- Сцепное устройство изготовлено из высокопрочной стали и адаптировано под российский стандарт
- Регулируемый руль
- Адаптирован для обработки твёрдого грунта, включая целину
- Чугунный редуктор
- Низкий расход топлива без потери мощности
- Высокий разгонный потенциал
- Вал отбора мощности
- Возможность установки колес 19x7,00x8
- Четыре скорости: 3 вперед / 1 назад

	BR-105	BR-105PRO	BR-105HPRO*	BR-105PPRO**	BR-105PWPRO**	BR-105WPRO
Ширина обработки, мм	800-1000					
Глубина обработки, мм	150-350					
Вес, кг	76.08	77.36	76.08	75.96	82.86	82.86
Мощность, л.с.	7					
Выходной вал редуктора	шестигранник S23					
Диаметр вала отбора мощности, мм	14					
Тип запуска	ручной стартёр					
Количество скоростей, вперед/назад	2 / 1	3 / 1				
Объём топливного бака, л	3,6					
Объём масла двигателя, л	0,6					
Объём масла редуктора, л	2,0					
Редуктор	чугунный					
Размер колёс	4,00x10				19x7,00x8	

\* модель BR-105HPRO имеет расцветку «Камуфляж»; \*\* модели BR-105PPRO, BR-105PWPRO с панелью для инструментов на руле

# МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®



## BR-135GD

- Сцепное устройство изготовлено из высокопрочной стали и адаптировано под российский стандарт
- Регулируемый руль
- Чугунный редуктор
- Вал отбора мощности
- Низкий расход топлива без потери мощности
- Большие пневматические колёса обеспечивают отличную проходимость мотоблока по местности

	BR-135GA	BR-135GB	BR-135GC	BR-135GD	BR-135GE	BR-135GF
Ширина обработки, мм	800-1200					
Глубина обработки, мм	150-350					
Вес, кг	125	135	140	140	142	142
Мощность, л.с.	7	9	13	15	17	18,5
Выходной вал редуктора	шестигранник S32					
Диаметр вала отбора мощности, мм	18					
Тип запуска	ручной стартер					
Количество скоростей, вперёд/назад	2 / 1					
Объём топливного бака, л	3,6	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5
Объём масла двигателя, л	0,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Объём масла редуктора, л	2,0					
Редуктор	чугунный					
Размер колёс	4,00x10	5,00x12	5,00x12	5,00x12	6,00x12	6,00x12



### BR-135GBE

- Сцепное устройство изготовлено из высокопрочной стали и адаптировано под российский стандарт
- Регулируемый руль
- Низкий расход топлива без потери мощности
- Чугунный редуктор
- Большие пневматические колёса обеспечивают отличную проходимость мотоблока по местности
- Вал отбора мощности
- Электростартер
- В комплекте аккумулятор ёмкостью 18А

	BR-135GBE	BR-135GCE	BR-135GDE	BR-135GEE	BR-135GFE
Ширина обработки, мм	800-1200				
Глубина обработки, мм	150-350				
Вес, кг	140	148	148	154	154
Мощность, л.с.	9	13	15	17	18,5
Выходной вал редуктора	шестигранник S32				
Диаметр вала отбора мощности, мм	18				
Тип запуска	ручной / электростартер				
Количество скоростей, вперёд/назад	2 / 1				
Объём топливного бака, л	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5
Объём масла двигателя, л	1,1				
Объём масла редуктора, л	2,0				
Редуктор	чугунный				
Размер колёс	5,00x12			6,00x12	
Аккумулятор	да				

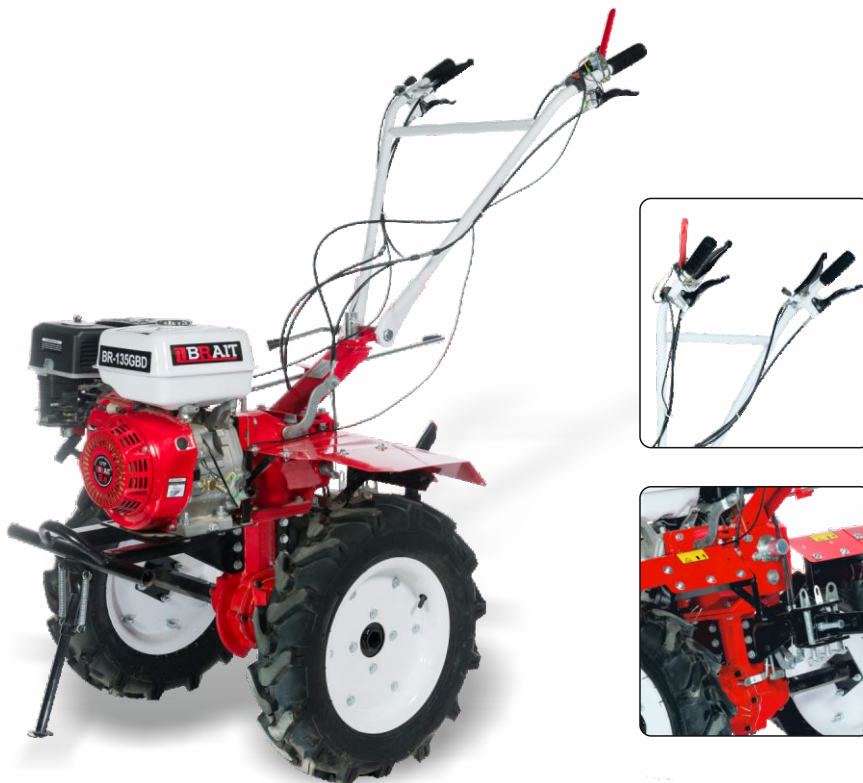
# МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®



## BRAIT BR-135GDPRO

- Сцепное устройство изготовлено из высокопрочной стали и адаптировано под российский стандарт
- Регулируемый руль
- Низкий расход топлива без потери мощности
- Чугунный редуктор
- Вал отбора мощности
- Большие пневматические колёса обеспечивают отличную проходимость мотоблока по местности
- Количество скоростей: 3 вперёд / 1 назад

	BR-135GAPRO	BR-135GBPRO	BR-135GCPRO	BR-135GDPRO	BR-135GEPRO	BR-135GFPRO
Ширина обработки, мм	800-1200					
Глубина обработки, мм	150-350					
Вес, кг	130	140	142	143	150	150
Мощность, л.с.	7	9	13	15	17	18,5
Выходной вал редуктора	шестигранник S32					
Диаметр вала отбора мощности, мм	18					
Тип запуска	ручной					
Количество скоростей, вперёд/назад	3 / 1					
Объём топливного бака, л	3,6	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5
Объём масла двигателя, л	0,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Объём масла редуктора, л	2,0					
Редуктор	чугунный					
Размер колёс	4,00x10		5,00x12		6,00x12	
Аккумулятор	нет					



### BR-135GBD с дифференциалом

- Сцепное устройство изготовлено из высокопрочной стали и адаптировано под российский стандарт
- Регулируемый руль
- Низкий расход топлива без потери мощности
- Чугунный редуктор
- Вал отбора мощности
- Большие пневматические колёса обеспечивают отличную проходимость мотоблока по местности
- Дифференциал обеспечивает вращение левого и правого колёс с разной скоростью

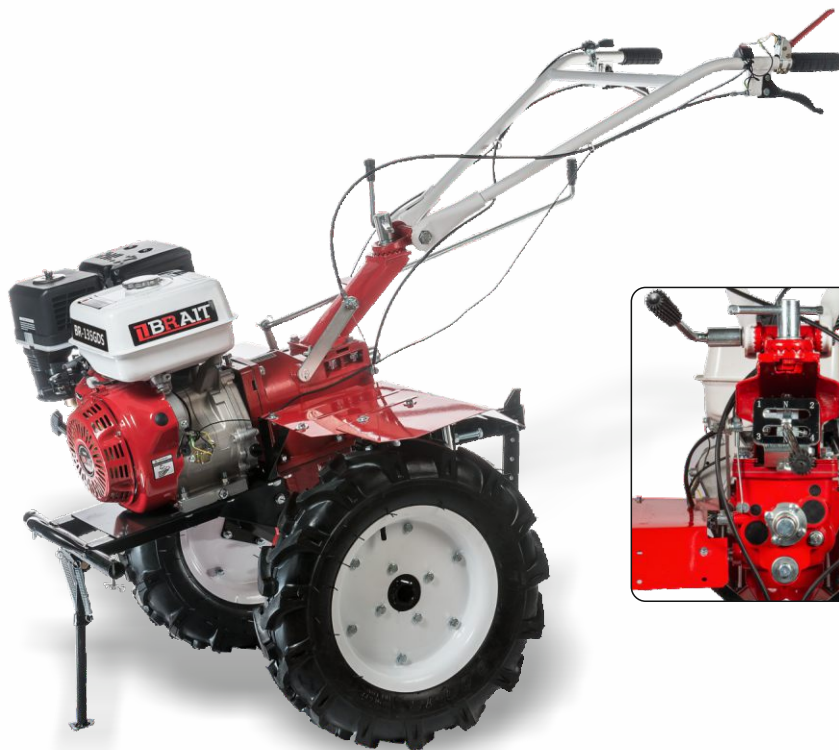
	BR-135GAD	BR-135GBD	BR-135GCD	BR-135GDD	BR-135GDDS	BR-135GED	BR-135GEDS	BR-135GFD
Ширина обработки, мм	800 - 1200							
Глубина обработки, мм	150 - 350							
Вес, кг	125	135	140	140	140	142	143	144
Мощность, л.с.	7	9	13	15	15	17	17	18,5
Выходной вал редуктора	шестигранник S32							
Диаметр вала отбора мощности, мм	18	18	18	18	14	18	14	18
Тип запуска	ручной							
Количество скоростей, вперёд/назад	2 / 1			4 / 1		2 / 1	4 / 1	2 / 1
Объём топливного бака, л	3,6	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Объём масла двигателя, л	1,1							
Объём масла редуктора, л	2,0							
Редуктор	чугунный							
Размер колёс	4,00x10	5,00x12				6,00x12		
Дифференциал	есть							



## BR-135GEDPRO с дифференциалом

- Сцепное устройство изготовлено из высокопрочной стали и адаптировано под российский стандарт
- Регулируемый руль
- Низкий расход топлива без потери мощности
- Чугунный редуктор
- Вал отбора мощности
- Большие пневматические колёса обеспечивают отличную проходимость мотоблока по местности
- Дифференциал обеспечивает вращение левого и правого колеса с разной скоростью

	BR-135GADPRO	BR-135GBDPRO	BR-135GCDPRO	BR-135GDDPRO	BR-135GEDPRO	BR-135GFDPRO
Ширина обработки, мм	800-1200					
Глубина обработки, мм	150-350					
Вес, кг	130	140	143	143	145	147
Мощность, л.с.	7	9	13	15	17	18,5
Выходной вал редуктора	шестигранник S32					
Диаметр вала отбора мощности, мм	18					
Тип запуска	ручной					
Количество скоростей, вперёд/назад	3 / 1					
Объём топливного бака, л	3,6	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5
Объём масла двигателя, л	1,1					
Объём масла редуктора, л	2,0					
Редуктор	чугунный					
Размер колёс	4,00x10		5,00x12		6,00x12	
Дифференциал	есть					



### BR-135GDS

- Сцепное устройство изготовлено из высокопрочной стали и адаптировано под российский стандарт
- Регулируемый руль
- Низкий расход топлива без потери мощности
- Чугунный редуктор
- Вал отбора мощности
- Большие пневматические колёса обеспечивают отличную проходимость мотоблока по местности
- Количество скоростей: 4 вперёд / 1 назад

	BR-135GAS	BR-135GBS	BR-135GCS	BR-135GDS	BR-135GES	BR-135GFS
Ширина обработки, мм	800-1200					
Глубина обработки, мм	150-350					
Вес, кг	125	135	143	143	148	150
Мощность, л.с.	7	9	13	15	17	18,5
Выходной вал редуктора	шестигранник S32					
Диаметр вала отбора мощности, мм	14					
Тип запуска	ручной					
Количество скоростей, вперёд/назад	4 / 1					
Объём топливного бака, л	3,6	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5
Объём масла двигателя, л	1,1					
Объём масла редуктора, л	2,0					
Редуктор	чугунный					
Размер колёс	4,00x10	5,00x12			6,00x12	
Аккумулятор	нет					

# МОТОБЛОКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ BRAIT®



## BR-135DEB

- Низкое потребление топлива: при равном объёме дизельный двигатель затрачивает топлива на 20% меньше
- Крутящий момент в таком двигателе выше, чем в бензиновом
- Повышенная тяга
- Сцепное устройство изготовлено из высокопрочной стали и адаптировано под российский стандарт
- Регулируемый руль
- Большие пневматические колёса обеспечивают отличную проходимость мотоблока по местности
- Чугунный редуктор
- Вал отбора мощности
- Электростартер
- Декомпрессор для облегчения запуска двигателя
- Усиленная рама из чугуна
- На руле расположены рычаги управления
- В комплекте аккумулятор

	BR-135DA	BR-135DAPRO	BR-135DB	BR-135DEA	BR-135DEAPRO	BR-135DEB	BR-135DEBPRO
Ширина обработки, мм	800-1200						
Глубина обработки, мм	150-350						
Вес, кг	150	167	150				167
Мощность, л.с.	6		9	6		9	
Выходной вал редуктора	шестигранник S32						
Диаметр вала отбора мощности, мм	18						
Тип запуска	ручной			ручной / электростартер			
Количество скоростей, вперёд/назад	2 / 1	3 / 1	2 / 1		3 / 1	2 / 1	3 / 1
Объём топливного бака, л	3,5		5,5	3,5		5,5	
Объём масла двигателя, л	1,1		1,65	1,1		1,65	
Объём масла редуктора, л	2,0						
Редуктор	чугунный						
Размер колёс	5,00x12						
Аккумулятор	нет			да			



## КНР-1М

- Простота в использовании и обслуживании
- Два вращающихся диска с ножами
- При использовании Г-образной косилки трава не забивается под раму
- Вторая лыжа размещена под роторным диском, что способствует меньшему сопротивлению при кошении



## MR-800(A)

- Простота в использовании и обслуживании
- Два вращающихся диска с ножами
- Высокое качество сборки, надёжность деталей и механизмов достигается за счёт многоуровневой проверки качества на разных этапах производства



## MRP-800(A)

- Простота в использовании и обслуживании
- Два вращающихся диска с ножами
- Высокое качество сборки, надёжность деталей и механизмов достигается за счёт многоуровневой проверки качества на разных этапах производства

	КНР-1М	MR-800(A)	MRP-800(A)
Ширина захвата, мм	800	800	880
Высота среза, мм	не более 70	не более 70	40-80
Тип передачи	ременная	ременная	под вал отбора мощности (14 мм и 18 мм)
Габаритные размеры, мм	810x350x800	810x930x780	880x620x620
Вес нетто, кг	26	29	29

# ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®



## BR445P

- Двигатель 1-цилиндровый, 4-тактный, OHV, горизонтальный вал, воздушное охлаждение
- Датчики уровня масла
- Электронное зажигание
- Максимальная мощность 3600 об/мин

	GE619/GE620	GE719/GE720	GE725G	GE925	GE925G	GE1325	GE1325G
Тип двигателя	1-цилиндровый, 4-тактный						
Объём топливного бака, л	3,6			5,5			
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	196	210	210	270	270	389	389
Мощность, л.с.	6,5	7,0	7,0	9,0	9,0	13	13
Вес, кг	15	15	15	29	29	31	31
Объём масла картера, л	0,6			1,1			
Диаметр вала, мм	19/20 (шпонка)	19/20 (шпонка)	25 (шлицы)	25 (шпонка)	25 (шлицы)	25 (шпонка)	25 (шлицы)
Тип запуска	ручной						

	BR421P	BR421PG	BR445P	BR445PG	BR465P	BR465PG	BR480P
Тип двигателя	1-цилиндровый, 4-тактный						
Объём топливного бака, л	5,5						
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	420	420	438	438	460	460	485
Мощность, л.с.	15	15	17	17	18,5	18,5	20,0
Вес, кг	32	32	33	33	34	34	34
Объём масла картера, л	1,1						
Диаметр вала, мм	25 (шпонка)	25 (шлицы)	25 (шпонка)	25 (шлицы)	25 (шпонка)	25 (шлицы)	25 (шпонка)
Тип запуска	ручной						



## BR421PEG

- Датчик уровня масла
- Электронное зажигание
- Шлицевой вал
- Тип запуска ручной и электростартер
- Максимальная мощность 3600 об/мин

	GE720E	GE925E	GE925EG	GE1325E	GE1325EG
Тип двигателя	1-цилиндровый, 4-тактный				
Объём топливного бака, л	3,6	5,5			
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	210	270	270	389	389
Мощность, л.с.	7,0	9,0	9,0	13	13
Вес, кг	15	35	35	35	35
Объём масла картера, л	0,6	1,1			
Диаметр вала, мм	20 (шпонка)	25 (шпонка)	25 (шлицы)	25 (шпонка)	25 (шлицы)
Тип запуска	ручной и электростартер				

	BR421PE	BR421PEG	BR445PE	BR445PEG	BR465PE	BR465PEG	BR480PE
Тип двигателя	1-цилиндровый, 4-тактный						
Объём топливного бака, л	5,5						
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	420	420	438	438	460	460	485
Мощность, л.с.	15	15	17	17	18,5	18,5	20
Вес, кг	36	37	36	37	38	39	39
Объём масла картера, л	1,1						
Диаметр вала, мм	25 (шпонка)	25 (шлицы)	25 (шпонка)	25 (шлицы)	25 (шпонка)	25 (шлицы)	25 (шпонка)
Тип запуска	ручной и электростартер						

# ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®



## GE925R

- Датчик уровня масла
- Электронное зажигание
- Вал вращается только при добавлении оборотов, на холостом ходу вал не вращается
- Обладает понижающим редуктором (количество оборотов снижено с 3600 до 1800 оборотов в минуту), поэтому двигатель имеет большую тягу на низких оборотах



	GE620R	GE925R	GE1325R
Тип двигателя		1-цилиндровый, 4-тактный	
Объём топливного бака, л	3,6	5,5	5,5
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	196	270	389
Мощность, л.с.	6,5	9,0	13
Вес, кг	24	39	40
Объём масла картера, л	0,6	1,1	1,1
Диаметр вала, мм	20 (шпонка)	25 (шпонка)	25 (шпонка)
Тип запуска		ручной	
Сцепление		автоматическое	



**BR180SPVL3 PRO**



**BR202PV(L3) PRO**

- Минимальный моторесурс 800 моточасов
- Усиленный топливный бак толщиной 1,5 мм
- Стартер улучшенной формы пропускает на 10% больше воздуха
- Усовершенствованный воздушный фильтр обеспечивает более эффективную подачу воздуха
- Глушитель, созданный по новой технологии трёхслойных камер, эффективно снижает шум и увеличивает мощность на 4-8%

	BR150SPVL3PRO	BR180SPVL3PRO	BR202PV(L3) PRO
Тип двигателя	1-цилиндровый, 4-тактный		
Объём топливного бака, л	1,2	1,2	1,8
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	150	180	196
Мощность, л.с.	5	7	6,5
Вес, кг	10,5	10,5	16
Объём масла картера, л	0,6	0,6	0,6
Диаметр вала, мм	d25,4 (S-типа)	d22 (S-типа)	d25, d20 (вертикальный, шпонка)
Тип запуска	ручной		



## BRAIT BR325P PRO

- Минимальный моторесурс 800 моточасов
- Усиленный топливный бак толщиной 1,5 мм
- Стартер улучшенной формы пропускает на 10% больше воздуха
- Усовершенствованный воздушный фильтр обеспечивает более

- эффективную подачу воздуха
- Глушитель, созданный по новой технологии трёхслойных камер, эффективно снижает шум и увеличивает мощность на 4-8%

С - вал для генератора под конус; Е - электростартер; Р - бензин; PRO - профессиональная серия; R - редуктор; S - зимний двигатель; М-увеличенный топливный бак.

	BR202P19 PRO BR202P19S PRO/ BR202P20 PRO	BR202PE PRO/ BR202PR PRO	BR220P19 PRO/ BR220P20 PRO BR220PE PRO	BR220PC PRO	BR235P19 PRO/ BR235P20 PRO	BR235P19M PRO	BR325P20 PRO	BR395P PRO/ BR395PC PRO	BR395PE PRO
Тип двигателя	1-цилиндровый, 4-тактный								
Объём топливного бака, л	3,6			6,5					
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	196	196	210	210	225	225	320	389	389
Мощность, л.с.	6,5	6,5	7,0	7,0	8,0	8,0	11	13	13
Вес, кг	15	15	15	15	20	20	30	31	32
Объём масла картера, л	0,6						1,1		
Диаметр вала, мм	19/20 (шпонка)	20 (шпонка)	19/20 (шпонка)	конус	19/20 (шпонка)	19 (шпонка)	25 (шпонка)	25 (шпонка)/ конус	25 (шпонка)



## BR445PE PRO

- Минимальный моторесурс 800 моточасов
- Усиленный топливный бак толщиной 1,5 мм
- Стартер улучшенной формы пропускает на 10% больше воздуха
- Усовершенствованный воздушный фильтр обеспечивает более эффективную подачу воздуха
- Глушитель, созданный по новой технологии трёхслойных камер, эффективно снижает шум и увеличивает мощность на 4-8%
- Электростартер

3А, 7А, 18А, 20А - мощность катушки освещения; Е - электростартер; Р - бензин; PRO - профессиональная серия.

	BR421P PRO BR421PE PRO	BR421PE3A PRO BR421P7A PRO BR421PE7A PRO	BR445P PRO BR445PE PRO	BR445P7A PRO/ BR445PE7A PRO BR445PE18A PRO	BR465P PRO BR465PE PRO	BR465PE7A PRO BR465PE18A PRO	BR690PE20A PRO	BR750PE20A PRO
Тип двигателя	1-цилиндровый, 4-тактный						2-цилиндровый, 4-тактный	
Объём топливного бака, л	6,5							
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	420	420	445	445	460	460	688	750
Мощность, л.с.	15	15	17	17	18,5	18,5	24	30
Вес, кг	36	36	37	37	37	37	53	55
Объём масла картера, л	1,1						1,5	
Диаметр вала, мм	25 (шпонка)							



## BR235P20M PRO

- Предназначен для продолжительных работ и обладает высоким ресурсом
- Качественная пробка бензобака с фиксатором натяжки надежно защищает топливо от грязи и проливания во время работы
- Глушитель создан по новой технологии трехслойных камер, эффективно снижает шум, увеличивая мощность от 4% до 8%
- Новейший воздушный фильтр уменьшает сопротивление и обеспечивает эффективную подачу воздуха
- Коленвал и распредвал двигателя изготовлены из высокопроч-

- ной стали по современному методу закаливания, обеспечивающему прочность на 30% больше, чем у других двигателей
- Благодаря улучшенному глушителю работает более мягко и тихо
- Усиленный и увеличенный топливный бак с толщиной стенок 1,5 мм, емкостью 6,5 литров
- Высокая мощность 8 л.с. при малых габаритах и весе
- Установлен декомпрессор для легкого запуска
- Датчик уровня масла предотвращает запуск двигателя при низком уровне масла

	BR202SP19 PRO/ BR202SP20 PRO	BR220SP19 PRO/ BR220SP20 PRO BR220SPE20 PRO/ BR220SPC PRO	BR220SPE(11A)20 PRO	BR235SP19 PRO BR235SP19M PRO/ BR235SP20 PRO BR235SP20M PRO	BR275SP PRO BR275SPE PRO
Мощность	6,5 л.с. / 196 см <sup>3</sup>	7 л.с. / 212 см <sup>3</sup>	7 л.с. / 212 см <sup>3</sup>	8 л.с. / 225 см <sup>3</sup>	9 л.с. / 270 см <sup>3</sup>
Топливо	АИ-92				
Тип моторного масла	BRAIT SAE 30, 40 или аналогичные				
Уровень шума	70 Дб	70 Дб	70 Дб	70 Дб	80 Дб
Емкость картера	0,6 л	0,6 л	0,6 л	0,6 л	1,1 л
Диаметр вала	19 мм/20 мм	19 мм/20 мм/конусный	20 мм	19 мм/20 мм	25 мм
Катушка освещения	-	-	+	-	-

3А, 7А, 11А, 18А - Мощность катушки освещения; С - Вал для генератора под конус; D - Дизель; E - Электростартер; G - Вал для мотоблока под шлицы; L3 - Тип вертикального вала (длина); P - Бензин; PRO - Профессиональная серия; R - Редуктор; V - Вертикальный вал; S - Зимний двигатель; M - Топливный бак 6 л.



## BR421SPE PRO

- Качественная пробка бензобака с фиксатором затяжки надежно защищает топливо от грязи и проливания во время работы.
- Глушитель создан по новой технологии трехслойных камер, эффективно снижает шум, при этом увеличивает мощность от 4% до 8%.
- Новейший воздушный фильтр уменьшает сопротивление и обеспечивает эффективную подачу воздуха.
- Коленвал двигателя изготовлен из высокопрочной стали по современному методу закаливания, обеспечивающему прочность на 30% больше, чем у других двигателей
- Металлический распредвал из высокопрочной стали.
- Новый комплект клапанов с ручьем эффективно предотвращает нагар, а облегченный вес снижает инерцию клапанов, продлевая ресурс двигателя.
- Профессиональные поршневые кольца из рессорно-пружинной стали обеспечивают моторесурс не менее 800 м/ч.
- Серия подшипников "TM" обеспечивает идеальную точность, мало шума и долговечность эксплуатации.
- Усиленный топливный бак обеспечивает надежность на все время эксплуатации (толщина 1,5 мм).

	BR395SP PRO BR395SPE PRO/ BR395SPC PRO	BR421SP PRO BR421SPE PRO	BR421SPE(3A) PRO BR421SP(11A) PRO BR421SPE(11A) PRO BR421SP(18A) PRO BR421SPE(18A) PRO	BR465SP PRO BR465SPE PRO	BR465SP(11A) PRO BR465SPE(11A) PRO BR465SP(18A) PRO BR465SPE(18A) PRO
Мощность	13 л.с. / 389 см <sup>3</sup>	15 л.с. / 420 см <sup>3</sup>	15 л.с. / 420 см <sup>3</sup>	18,5 л.с. / 460 см <sup>3</sup>	18,5 л.с. / 460 см <sup>3</sup>
Топливо	AИ-92				
Тип моторного масла	BRAIT SAE 30, 40 или аналогичные				
Уровень шума	80 Дб	80 Дб	80 Дб	80 Дб	80 Дб
Емкость картера	1,1 л	1,1 л	1,1 л	1,1 л	1,1 л
Диаметр вала	25 мм/конусный	25 мм	25 мм	25 мм	25 мм
Катушка освещения	-	-	+	-	+

3А, 7А, 11А, 18А - Мощность катушки освещения; С - Вал для генератора под конус; D - Дизель; Е - Электростартер; G - Вал для мотоблока под шлицы; L3 - Тип вертикального вала (длина); P - Бензин; PRO - Профессиональная серия; R - Редуктор; V - Вертикальный вал; S - Зимний двигатель; M - Топливный бак 6 л.

# ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ ДЛЯ ТРИММЕРА BRAIT®



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ С BRAIT®

- Двигатель бензиновый BR-310F – четырехтактный одноцилиндровый силовой агрегат с воздушным охлаждением
- Работает на бензине АИ-92
- Двигатель имеет объем цилиндра в 31,0 куб.см.
- Емкость топливного бака 1 л
- Двигатель с воздушным охлаждением
- Эффективная и надежная модель
- Функция легкого старта облегчает запуск двигателя
- Полупрозрачный бак помогает определить сколько времени осталось до дозаправки
- Быстрый запуск - праймер облегчает запуск инструмента после продолжительного перерыва в использовании
- 4-тактный двигатель обеспечивает простоту конструкции и эксплуатации

Модель	BR-310F
Тип двигателя	1-цилиндровый, 4-тактный, воздушного охлаждения
Номинальная мощность, Вт	850
Рабочий объем цилиндра, см <sup>3</sup>	31,0
Объем топливного бака, л	1,0
Топливо	неэтилированный бензин АИ-92
Объем масляного картера	90 мл
Габаритный размер, мм	290x290x200

# ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ ДЛЯ ТРИММЕРА BRAIT®



## BR-431

- Двигатель бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
- Двигатель имеет объем цилиндра в 43 куб.см
- Емкость топливного бака 0,95 л
- В бак заправляется смесь бензин АИ-92+масло для 2-тактных двигателей
- Двигатель с воздушным охлаждением
- Эффективная и надежная модель
- Функция легкого старта. Облегчает запуск двигателя
- Полупрозрачный бак помогает определить время до дозаправки
- Быстрый запуск - праймер облегчает запуск инструмента после продолжительного перерыва в использовании
- 2-тактный двигатель обеспечивает простоту конструкции и эксплуатации



## BR-521

- Двигатель бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
- Двигатель имеет объем цилиндра в 52 куб.см.
- Емкость топливного бака 1 л
- В бак заправляется смесь бензин АИ-92+масло для 2-тактных двигателей
- Двигатель с воздушным охлаждением
- Эффективная и надежная модель
- Функция легкого старта облегчает запуск двигателя
- Полупрозрачный бак помогает определить время до дозаправки
- Быстрый запуск - праймер облегчает запуск инструмента после продолжительного перерыва в использовании
- 2-тактный двигатель обеспечивает простоту конструкции и эксплуатации



## BR-631

- Двигатель бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением.
- Двигатель имеет объем цилиндра в 63 куб.см.
- Емкость топливного бака 1,4 л
- В бак заправляется смесь бензин АИ-92+масло для 2-тактных двигателей
- Двигатель с воздушным охлаждением
- Эффективная и надежная модель
- Функция легкого старта облегчает запуск двигателя
- Полупрозрачный бак помогает определить время до дозаправки
- Быстрый запуск - раймер облегчает запуск инструмента после продолжительного перерыва в использовании
- 2-тактный двигатель обеспечивает простоту конструкции и эксплуатации

Модель	BR-431	BR-521	BR-631
Тип двигателя	1-цилиндровый, 2-тактный, воздушного охлаждения		
Номинальная мощность, Вт	1250	1500	2400
Рабочий объём цилиндра, см <sup>3</sup>	43,0	52,0	63,0
Объём топливного бака, л	0,95	1,0	1,4
Топливо	смесь (бензин АИ-92+масло для 2-тактных двигателей) 1:50		
Масло для топливной смеси	2-тактное масло для двигателей малого объёма с воздушным охлаждением		
Габаритный размер, мм	290x290x200		



УВЕЛИЧЕННЫЙ  
МОТОРЕСУРС

## ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®

Пилы бензиновые **BRAIT®** оснащены двухтактным двигателем с увеличенным ресурсом работы и используются для заготовок из древесины, валки деревьев, а также для строительных и ремонтных работ.

Система подкачки топлива обеспечивает стабильный пуск оборудования при любых погодных условиях.

При отбросе пилы срабатывает тормоз и пильная цепь моментально останавливается.

Стартер и крышка тормоза цепи выполнены из металла, что продлевает срок службы и гарантирует надёжность эксплуатации.

Система Easy start - «легкий пуск» упрощает запуск двигателя.

Пилы бензиновые **BRAIT®** отлично сбалансированы, оснащены эргономичной рукоятью и передней антивибрационной системой.

# ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®



СИСТЕМА  
«ЛЕГКИЙ ПУСК»



АНТИ-  
ВИБРАЦИОННАЯ  
СИСТЕМА



АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
СМАЗКА  
ЦЕПИ



ИНДИКАТОР УРОВНЯ  
ТОПЛИВНОЙ  
СМЕСИ

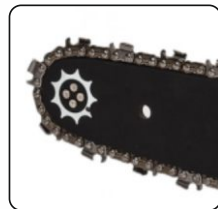
## BR-4518A

- Удобная рукоятка и эргономичный дизайн
- Система подкачки топлива обеспечивает стабильный пуск двигателя при любых погодных условиях
- При отбросе пилы срабатывает тормоз и пильная цепь моментально останавливается
- Все модели оснащены антивибрационной системой
- Индикатор уровня топливной смеси
- Улучшенный бумажный фильтр

	BR-2512A	BR-4515A	BR-4518A	BR-5218A	BR-5220A
Тип двигателя	1-цилиндровый, 2-тактный, бензиновый				
Охлаждение	принудительное воздушное				
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	25	45,2			49,3
Мощность, кВт	1,2	1,7			2,1
Объём топливного бака, мл	280		560		
Объём маслобака для смазки цепи, мл	200		280		
Система запуска	ручной старт				
Длина шины, см	30	38	45	45	50
Шаг цепи	9,3 / 3/8"		8,25 / 0,325		
Толщина паза шины, мм	1,3		1,5		
Количество звеньев	45	64	72		76
Вес, кг	2,3		7		7,3



# ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®



## BR-5218B

- Удобная рукоятка и эргономичный дизайн
- Система подкачки топлива обеспечивает стабильный пуск двигателя при любых погодных условиях
- При отбросе пилы срабатывает тормоз и пильная цепь моментально останавливается
- Все модели оснащены антивибрационной системой
- Металлический стартер продлевает срок службы и гарантирует надёжность эксплуатации
- Индикатор уровня топливной смеси
- Улучшенный бумажный фильтр

	BR-4515B	BR-4518B	BR-5218B	BR-5220B
Тип двигателя	1-цилиндровый, 2-тактный, бензиновый			
Охлаждение	принудительное воздушное			
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	45,2		49,3	
Мощность, кВт/л. с.	1,8/2,5		2,1/3,3	
Объём топливного бака, мл	560			
Объём маслобака для смазки цепи, мл	280			
Система запуска	ручной старт			
Длина шины, см	38	45	45	50
Шаг цепи	0,325			
Толщина паза шины, мм	1,5			
Количество звеньев	64	72		76
Вес, кг	7		7,3	



# ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®

## BR-3816

- Система подкачки топлива обеспечивает стабильный пуск оборудования при любых погодных условиях
- При отбросе пилы срабатывает тормоз и пильная цепь моментально останавливается
- Все модели оснащены антивибрационной системой
- Удобная рукоятка бензиновой пилы позволяет легко переносить инструмент одной рукой



## BR-4518

- Система подкачки топлива обеспечивает стабильный пуск двигателя при любых погодных условиях
- При отбросе пилы срабатывает тормоз и пильная цепь моментально останавливается
- Все модели оснащены антивибрационной системой

	BR-2512	BR-3816	BR-4515	BR-4518	BR-5218	BR-5220	BR-5818	BR-5820	BR-6220
Тип двигателя	1-цилиндровый, 2-тактный, бензиновый								
Охлаждение	принудительное воздушное								
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	25	37,2	45,2		52		56,5		62
Мощность, кВт/л. с.	1,0/1,0	1,3/2,0	1,7/2,5		2,1/3,3		2,4/3,8		2,6/4,1
Объем топливного бака, мл	230	310	560						
Объем масла для смазки цепи, мл	160	260	280						
Система запуска	ручной старт								
Длина шины, мм	300	360	380	450	450	500			
Шаг цепи	3/8	3/8	0,325						
Толщина паза шины, мм	1,3	1,3	1,5						
Количество звеньев	45	57	64	72		76	72	76	
Вес, кг	4,1	5,5	7		7,3				



# ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®



## BR-2512C

- Компактный размер и вес делают работу более комфортной
- Эргономичный дизайн корпуса обеспечивает легкость при работе в труднодоступных местах
- Хорошо сбалансированный инструмент
- Регулировка натяжения цепи при помощи одного винта
- Автоматическая смазка пильной цепи



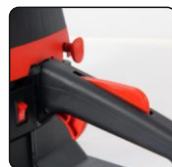
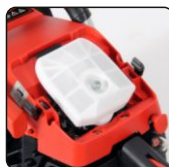
## BR-4518C

- Система подкачки топлива обеспечивает стабильный пуск двигателя при любых погодных условиях
- При отбросе пилы срабатывает тормоз и пильная цепь моментально останавливается
- Все модели оснащены антивибрационной системой
- Удобная рукоятка позволяет легко переносить инструмент одной рукой



## BR-5220C

- Система подкачки топлива обеспечивает стабильный пуск оборудования при любых погодных условиях
- При отбросе пилы срабатывает тормоз и пильная цепь моментально останавливается
- Все модели оснащены антивибрационной системой
- Удобная рукоятка бензиновой пилы позволяет легко переносить инструмент одной рукой



	BR-2512C	BR-4515C	BR-4518C	BR-5218C	BR-5220C	BR-5820C
Тип двигателя	1-цилиндровый, 2-тактный, бензиновый					
Охлаждение	принудительное воздушное					
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	25	45,2		49,3		58
Мощность, кВт	0,7	1,7		2,1		2,6
Объём топливного бака, мл	200			560		
Объём маслобака для смазки цепи, мл	140			280		
Система запуска	ручной старт					
Длина шины, мм	300	380	450	450		500
Шаг цепи	3/8			0,325		
Толщина паза шины, мм	1,3			1,5		
Количество звеньев	45	64		72		76
Вес, кг	4,1	7				7,3

# ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ BRAIT®



## BR-1512

- Автоматическая смазка цепи
- Медная обмотка двигателя
- Поперечный тип двигателя
- Компактные размеры
- Эргономичный дизайн



## BR-1800

- Выключатель с блокировкой случайного запуска
- Автоматическая смазка цепи
- Медная обмотка двигателя
- Поперечный тип двигателя
- Компактные размеры
- Эргономичный дизайн



## BR-1800A

- Система быстрого натяжения цепи
- Поперечное расположение двигателя
- Шина длиной 40 см позволяет распиливать заготовки большого диаметра.
- Автоматическая система смазки цепи
- Защитный чехол для безопасного хранения и транспортировки агрегата.
- Легкая, эргономичная и удобная пила



## BR-2200S

- Выключатель с блокировкой случайного запуска
- Автоматическая смазка цепи
- Окно для контроля уровня масла
- Продольный тип двигателя
- Индикатор перегрева двигателя
- Автоматический тормоз цепи
- Медная обмотка двигателя
- Компактные размеры
- Эргономичный дизайн



## BR-2600

- Выключатель с блокировкой случайного запуска
- Автоматическая смазка цепи
- Медная обмотка двигателя
- Автоматический тормоз цепи
- Поперечный тип двигателя
- Компактные размеры
- Эргономичный дизайн

	BR-1512	BR-1514	BR-1800 / BR-1800A	BR-2200	BR-2200S	BR-2400	BR-2600
Мощность, Вт	1500	1500	1600 / 1800	2000	2200	2100	2400
Напряжение, В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Длина шины, мм	300	350	405 / 400	405	405	405	405
Ёмкость масляного бака, мл	180	180	125 / 180	100	125	110	110
Тормоз цепи	нет			автоматический			
Система смазки цепи	маслонасос (автоматическая)						
Вес (без цепи и шины), кг	2,7		4,0 / 3,5	4,15	4,8	4,0	4,8
Тип обмотки	медь						

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ BRAIT®



## ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ

- Предназначены для использования на цепных пилах различных моделей и классов
- Подходит для валки деревьев, распиловки дров
- Выполнена из современных высококачественных материалов
- Конструкция средних звеньев способствует снижению вибрации
- Поставляются как в готовых к применению кольцах, так и в бухтах
- Для эффективной эксплуатации и увеличения срока службы цепи необходима постоянная смазка

	Количество звеньев	Шаг цепи, дюймы	Толщина звена, мм
	28RS; 37 / 37RS; 45RS; 56RS	1,4	1,1
	44/44RS/44RS PRO; 50/50RS/50RS PRO/50RS PRO(CC)/50GRS; 52/52RS/52RS PRO/52RS PRO(CC)/52GRS; 53RS/53RS PRO; 55/55RS/55RS PRO/55RS PRO(CC)/55GRS; 56/56RS/56RS PRO/56RS PRO(CC)/56GRS; 57/57RS/57RS PRO/57RS PRO(CC)/57GRS; 59/59RS/59RS PRO; 62/62RS/62RS PRO	3/8LP (низкий профиль)	1,3
	64/64RS/64RS PRO/64RS PRO(CC)/64GRS; 72/72RS/72RS PRO/72RS PRO(CC)/72GRS; 76/76RS/76RS PRO/76GRS	0,325	1,3/1,5
	68RS/68RS PRO	3/8	1,5
	60RS/60RS PRO; 66RS/66RS PRO	3/8	1,6
БУХТЫ	1640/1640RS	3/8LP (низк. профиль)	1,3
	1640RS	3/8	1,5/1,6
	1848/1848RS	0,325	1,3
	1848	0,325	1,5

\* Серия PRO изготовлена из немецкой стали; Серия PRO(CC) - с победитовой напайкой; Серия GRS - GOLD (золотой цвет, немецкая сталь)

## ПИЛЬНЫЕ ШИНЫ



- Шина пильная BRAIT® является направляющей для пильной цепи
- Подходит для бензопил любительского и полупрофессионального класса и электропил
- Изготовлена из прочного сплава
- Шины имеют усиленное крепление ведомой звёздочки, что обеспечивает дополнительную устойчивость к нагрузкам
- Конструкция обеспечивает стабильную работу и снижение риска возникновения отскока

\* Серия PRO - профессиональная серия

Модель	Длина шины, см / "	Шаг цепи, "	Ширина паза, мм
BR101-28	10/4	1/4	1,1
BR151-36 / BR151-37	15/6	1/4	1,1
BR201-45	20/8	1/4	1,1
BR251-56	25/10	1/4	1,1
BR303-44 / 303-44 PRO	30/12	3/8	1,3
BR353-50 / BR353-50 PRO / BR353-52 / BR353-52 PRO	35/14	3/8	1,3
BR383-64 / BR383-64 PRO	38/15	0,325	1,3
BR385-64 / BR385-64 PRO	38/15	0,325	1,5
BR403-55 / BR403-55 PRO / BR403-56 / BR403-56 PRO / BR403-57 / BR403-57 PRO	40/16	3/8	1,3
BR406-60 / BR406-60 PRO	40/16	3/8	1,6
BR455-68 / BR455-68 PRO	45/18	3/8	1,5
BR456-66 / BR456-66 PRO	45/18	3/8	1,6
BR453-72 / BR453-72 PRO	45/18	0,325	1,3
BR455-72 / BR455-72 PRO	45/18	0,325	1,5
BR505-76 / BR505-76 PRO	50/20	0,325	1,5

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ BRAIT®

## ШИНА ПИЛЬНАЯ + ЦЕПЬ



**BR453-72RS**

**BR403-55RS**

**BR353-52RS**

- Комплект (шина+цепь) BRAIT® предназначен для комплектации наиболее популярных моделей цепных пил и обеспечивает максимальное удобство для покупателя при выборе расходных материалов и оснастки
- Подходит для валки деревьев, распиловки дров
- Металл цепи проходит дополнительную термическую обработку для увеличения ресурса и придания прочности
- Режущая поверхность зуба имеет риску для индикации критического уровня износа, при достижении которого цепь необходимо заменить
- Улучшенная система смазки цепи: отверстия и

углубления в нижней части ведомого звена захватывают больше смазки, лучше распределяя её по пазу направляющей шины. В результате, за счёт лучшего скольжения, увеличивается производительность пиления и снижается расход топлива, износ цепи и шины.

### • СОСТАВ НАБОРА:

- шина для цепной пилы, покрытая специальным составом, защищающим от коррозии и появления царапин
- цепь пильная (1 или 2) из современных материалов с небольшой отдачей и увеличенной производительностью

Модель	Длина шины, см /"	Шаг цепи, "	Ширина паза, мм
BR101-28 RS (шина + 1 цепь)	10/4	1/4	1,1
BR151-37 RS (шина + 1 цепь)	15/6	1/4	1,1
BR201-45 RS (шина + 1 цепь)	20/8	1/4	1,1
BR251-56 RS (шина + 1 цепь)	25/10	1/4	1,1
BR353-50 RS (шина + 1 цепь / шина + 2 цепи)	35/14	3/8	1,3
BR353-52 RS (шина + 1 цепь / шина + 2 цепи)	35/14	3/8	1,3
BR383-64 RS (шина + 1 цепь)	38/15	0,325	1,3
BR385-64 RS (шина + 1 цепь / шина + 2 цепи)	38/15	0,325	1,5
BR403-55 RS (шина + 1 цепь / шина + 2 цепи)	40/16	3/8	1,3
BR403-56 RS (шина + 1 цепь / шина + 2 цепи)	40/16	3/8	1,3
BR403-57 RS (шина + 1 цепь / шина + 2 цепи)	40/16	3/8	1,3
BR453-72 RS (шина + 1 цепь)	45/18	0,325	1,3
BR455-72 RS (шина + 1 цепь / шина + 2 цепи)	45/18	0,325	1,5



ЛЁГКОСТЬ СБОРКИ  
И УДОБСТВО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT<sup>®</sup>

Бензиновые триммеры **BRAIT<sup>®</sup>** оснащены мощными 2- и 4-тактными бензиновыми двигателями с увеличенным моторесурсом и способны скашивать жёсткую траву и мелкий кустарник на участке с большой площадью.

Триммеры оснащены эргономичной рукояткой с пусковым курком и фиксатором газа для точной работы и максимального контроля над инструментом. Топливный бак прозрачен, что позволяет отслеживать расход топлива. Праймер упрощает запуск двигателя после долгого простоя. Доступ к воздушному фильтру облегчен.

Электронное зажигание и удобный стартер - всё для комфортной и продолжительной работы.



## BR-261

- Малый вес и отличная балансировка делают работу легкой и приятной
- Прозрачный топливный бак облегчает контроль за уровнем смеси
- Лёгкий доступ к воздушному фильтру без помощи инструмента
- Наличие праймера подкачки топлива облегчает запуск двигателя
- Хромированное покрытие цилиндра – увеличенный ресурс двигателя
- Эргономичный руль управления
- Наплечный ремень



## BR-521(C)

- Прозрачный топливный бак облегчает контроль за уровнем смеси
- Лёгкий доступ к воздушному фильтру без помощи инструмента
- Наличие праймера подкачки топлива облегчает запуск двигателя
- Хромированное покрытие цилиндра – увеличенный ресурс двигателя
- Эргономичный руль управления
- Наплечный ремень
- Разъёмная штанга удобна при транспортировке



	BR-261, BR-261(C)	BR-331, BR-331(C)	BR-431, BR-431(C)	BR-521, BR-521(C)	BR-581, BR-581(C)
Тип двигателя	1-цилиндровый, 2-тактный				
Номинальная мощность, Вт	750	900	1250	1500	1600
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	26	33	43	52	52
Объём топливного бака, л	0,85	0,95	0,95	1,0	1,1
Лёгкий пуск	нет	да	да	да	да
Вес, кг	7,5	8	8,3	8,6	8,6
Тип режущих инструментов	3-лучевой нож (d=внутр. 25,4/внеш. 255), триммерная леска (d=2,4) вал 9 шлиц, 26 мм				

\*Модели триммеров с модификацией «С» имеют разъёмную штангу



## BR-521AC

- Прозрачный топливный бак облегчает контроль за уровнем смеси
- Лёгкий доступ к воздушному фильтру без помощи инструмента
- Наличие праймера подкачки топлива облегчает запуск двигателя
- Хромированное покрытие цилиндра — увеличенный ресурс двигателя
- Эргономичный руль управления
- Наплечный ремень
- Быстрозаправляемая головка
- Усиленное крепление руля



## BR-310F

- Мощный 4-тактный двигатель с воздушным охлаждением
- Низкий расход топлива
- Наличие праймера подкачки топлива облегчает запуск двигателя
- Хромированное покрытие цилиндра — увеличенный ресурс двигателя
- Велосипедная рукоятка обеспечивает удобство работы и повышает работоспособность оператора
- Наплечный ремень в комплекте
- Режущие элементы - леска и нож - для различных работ



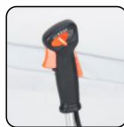
	BR-431AC	BR-521AC	BR-521A	BR-581A	BR-310F
Тип двигателя	1-цилиндровый, 2-тактный				1-цилиндровый, 4-тактный
Номинальная мощность, Вт	1250	1500	1500	1600	850
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	43	52	52	58	31
Объём топливного бака, л	0,95	1,0	1,0	1,1	1,0
Лёгкий пуск	да	да	да	да	да
Вес, кг	8,3	8,3	8,3	8,3	6,9
Тип режущих инструментов	дисковый нож 40Т (d=внутр. 25,4/внеш. 255), триммерная леска (d=2,4)				
	вал 9 шлиц, 28 мм				вал 9 шлиц, 26 мм



## BPT431



БЫСТРОРЕЖУЩИЙ  
48-ЗУБЫЙ НОЖ



ЭРГОНОМИЧНАЯ  
РУКОЯТКА  
УПРАВЛЕНИЯ



УСИЛЕННЫЙ  
ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН РУЛЯ



УЛУЧШЕННЫЙ  
ВОЗДУШНЫЙ  
ФИЛЬТР



## BPT521



- Наличие праймера подкачки топлива облегчает запуск двигателя
- Низкий расход топлива
- Хромированное покрытие цилиндра – увеличенный ресурс двигателя
- Эргономичная рукоятка управления и усиленный

- кронштейн руля обеспечивают удобство работы и повышают работоспособность оператора
- Режущие элементы – леска и быстрорежущий 48-зубый нож для различных работ
- Улучшенный воздушный фильтр
- Рюкзак в комплекте

	BPT431	BPT521
Тип двигателя	1-цилиндровый, 2-тактный	
Номинальная мощность, Вт	1250	1500
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	43	52
Объём топливного бака, л	0,95	1,0
Лёгкий пуск	да	да
Вес, кг	7	7
Тип режущих инструментов	дисковый нож 48Т (d=внутр. 25,4/внеш. 255), триммерная леска (d=2,4) вал 9 шлиц, 28 мм	

# ТРИММЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ BRAIT®

Триммер электрический предназначен для ухода за приусадебной территорией. Удобная ручка оснащена элементами управления, что обеспечивает хороший хват и облегчает работу с инструментом.

Инструмент максимально прост в использовании и, в отличие от бензиновых аналогов, не требует предварительной подготовки (приготовление топливной смеси, заправка), работает без вредного выхлопа и с невысоким уровнем шума.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экологичность.
- Простое обслуживание.
- Легкий пуск двигателя без усилий.
- Компактность и эргономичность.
- Медная обмотка двигателя обеспечивает надежность.
- Защитный кожух предотвращает вылет на оператора скошенной травы и камней.
- Плечевой ремень помогает равномерно распределить нагрузку, упрощая управление триммером.
- Дополнительная рукоятка обеспечивает удобное положение рук.



## BR-1600B

- Предназначен для скашивания травы любой жесткости
- Медная обмотка, обеспечивает надежность двигателя
- Удобный велосипедный руль уменьшает нагрузку
- Эргономика и сбалансированность триммера обеспечивают комфортный режим работы
- Комплект: 3Т нож, головка с леской, ремень наплечный, кожух
- Разъемная штанга удобна при хранении и транспортировке триммера

## BR-1600P

- Лёгкий электротриммер для использования в подсобном хозяйстве для скашивания травы любой жесткости
- Медная обмотка обеспечивает надёжность двигателя
- Удобная рукоятка уменьшает нагрузку
- Эргономика и сбалансированность электротриммера обеспечивают комфортный режим работы
- Тихая работа
- Разъемная штанга удобна при хранении и транспортировке
- Комплект: 3Т нож, головка с леской, ремень наплечный, кожух
- Отсутствие выхлопных газов

	BR-1600B	BR-1600P
Мощность, Вт	1200	1400
Вес, кг	5,6 / 6,3	5,6 / 6,3
Напряжение / частота, В/Гц	220 / 50	220 / 50
Частота оборотов без нагрузки, об/мин: головка с леской	10000	10000
Частота оборотов без нагрузки, об/мин: нож 3Т	8500	8500



## НАСАДКА-КУЛЬТИВАТОР

- Насадка-культиватор «гусиные лапки» предназначена для использования совместно с бензиновыми триммерами. Применяется для культивирования земли
- 7 шлицов / 9 шлицов / под «квадрат» / 26 мм
- 7 шлицов / 9 шлицов / под «квадрат» / 28 мм



## НАСАДКА-КУЛЬТИВАТОР

- 9 шлицов, 26 мм (AP) BRAIT (облегчённая)
- 9 шлицов, 28 мм (AP) BRAIT (облегчённая)



## НАСАДКА-КУЛЬТИВАТОР

- Насадка-культиватор предназначена для использования совместно с бензиновыми триммерами. Применяется для культивирования земли
- 7 шлицов / 9 шлицов / под «квадрат» / 26 мм
- 7 шлицов / 9 шлицов / под «квадрат» / 28 мм



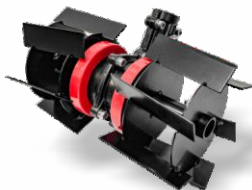
## НАСАДКА-КУЛЬТИВАТОР

- 9 шлицов, 26 мм (DP) BRAIT (облегчённая)
- 9 шлицов, 28 мм (DP) BRAIT (облегчённая)



## НАСАДКА-ПРОПОЛЬНИК

- Насадка (пропольник) предназначена для использования совместно с бензиновыми триммерами. Применяется для культивирования земли
- 7 шлицов / 9 шлицов / под «квадрат» / 26 мм
- 7 шлицов / 9 шлицов / под «квадрат» / 28 мм



## НАСАДКА-ПРОПОЛЬНИК

- 9 шлицов, 26 мм (BP) BRAIT (облегчённая)
- 9 шлицов, 28 мм (BP) BRAIT (облегчённая)

# НАСАДКИ НА ТРИММЕРЫ BRAIT®



## НАСАДКА-КУСТОРЕЗ

- Возможность использовать триммер в качестве кустореза для эффективного ровного подстригания кустов и деревьев
- Режущая часть поворачивается и фиксируется в любом положении для наиболее удобной работы с доступом к удалённым веткам деревьев
- 9 шлицов - 26 мм



## НАСАДКА-ПИЛА

- Подходит для использования с триммерами
- Расширяет возможности триммера, делая его многофункциональным инструментом по уходу за садовым и придомовым участком. С её помощью можно подровнять кусты, живую изгородь, а также придать ветвям желаемую форму
- 9 шлицов - 26 мм
- Длина шины - 12 дюймов



## НАСАДКА-ВОЗДУХОДУВКА

- Практичная в использовании модель делает из вашего триммера полноценную садовую воздуходувку. С её помощью можно быстро сделать уборку в саду, убрать сухие листья, мусор после стрижки кустов и живых изгородей, а в зимнее время сметать свежеснежавший снег с машины.
- Импульсный нагреватель воздуха для улучшения качества очистки поверхностей.
- Трехступенчатый вентилятор для поддержания постоянного воздушного напора.
- 9 шлицов (26мм) BR-430/520



## НАСАДКИ ДЛЯ МОТОРОВ BRAIT®

### НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ДЕЙДВУД МОТОРА

- Металлический трёхлопастный гребной винт
- Регулируемая ручка управления
- Крепление для лодки в комплекте

### РУЧКИ С РЕДУКТОРОМ для мотобура BR-52/000

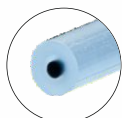
- Сварная усиленная рама обеспечивает жёсткость и надёжность конструкции.
- 2 рукоятки способствуют крепкому хвату и удобному ведению бура.
- Особенность конструкции позволяет устанавливать удлинитель и шнек.
- Органы управления расположены на одной рукоятке для удобства рабочего процесса.
- Устойчивые к деформации металлические рукоятки.
- Инструмент управляется одним оператором.



## ЛЕСКА ТРИММЕРНАЯ



КРУГ



КРУГ  
УСИЛЕННЫЙ



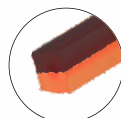
КРУГ  
С ТРОСОМ



КВАДРАТ



КВАДРАТ  
УСИЛЕННЫЙ



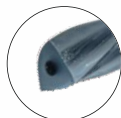
КВАДРАТ  
ДУХСЛОЙНЫЙ



КВАДРАТ  
ВИТОЙ



ОВАЛ  
ВИТОЙ



ТРЕУГОЛЬНИК  
ВИТОЙ



ЗВЕЗДА



СЕМИУГОЛЬНИК



КВАДРАТ  
ЗУБЧАТЫЙ

## КАРТРИДЖ ЛЕСКИ



ВТН01  
(M10x1.25 левая)



ВТН09  
(M10x1.00 левая)



ВТН11  
(M10x1.25 левая)



ВТН11Е  
(левая: M6, M8; правая M8;  
для электротриммера)



ВТН14  
(M10x1.25)



ВТН14В PRO  
(M10x1.25 + M8 + M12)



ВТН15  
(M10x1.25)



ВТН15В PRO  
(M10x1.25 + M8 + M12,  
левая резьба)



ВТН16  
(M10x1.25)



ВТН16В  
(M10x1.25)



ВТН16В PRO  
(M10x1.25 левая +  
гайка M8x1.25 + M10x1.00  
адаптер в комплекте  
M12x1.75 левая)



ВТН17В PRO  
(M12x1.5 левая +  
адаптер в комплекте  
M12x1.75 левая)



ВТН23  
(M10x1.25)



ВТН23В  
(M10x1.25)



ВТН25  
(под фланец  
редуктора)



ВТН27  
(M10x1.25)



ВТН41  
(M10x1.25)



ВТН42  
(M10x1.25)



ВТН43  
(M10x1.25)



ВТН44  
(M10x1.25 левая)



ВТН44В PRO  
(M10x1.25 левая)



ВТН45  
(M10x1.25 левая)

## НОЖИ ТРИММЕРНЫЕ



ВТВ2-1  
305\*1,4\*25,4



ВТВ3-1  
255\*1,6\*25,4



ВТВ3-3 PRO  
255\*1,6\*25,4



ВТВ4-1  
255\*1,6\*25,4



ВТВ6-1  
25,4\*6Т



ВТВ6-2  
255\*25,4\*3Т



ВТВ24-1  
255\*1,3\*25,4



ВТВ36-1  
255\*1,3\*25,4



ВТВ40-1 / -2 / -3  
255\*1,3\*25,4  
230\*1,3\*25,4  
200\*1,3\*25,4



ВТВ40-4  
255\*1,3\*25,4



ВТВ40-5  
255\*25,4\*40Т



ВТВ40-6  
255\*1,3\*25,4



ВТВ40-10  
255\*1,3\*25,4



ВТВ40-13 PRO  
255\*1,3\*25,4




ВТВ48-2  
255\*1,3\*25,4



ВТВ48-1  
255\*1,3\*25,4



ВТВ80-1 PRO  
255\*25,4\*80Т



ВАШ ВЫБОР  
ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО  
ГАЗОНА

## ГАЗОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®

Ручные и самоходные газонокосилки **BRAIT®** отличный помощник на вашем приусадебном участке.

Газонокосилки обладают всеми необходимыми функциями, включая регулировку высоты скашивания, мульчирование, сбор и боковой выброс скошенной травы.

Агрегаты оснащаются электрическими и бензиновыми 2-тактными и 4-тактными двигателями.

Основные особенности газонокосилок **BRAIT®**:

- в колесах установлены промышленные подшипники;
- прочная стальная дека с пластиковым противоударным бампером;
- рычаг управления оборотами двигателя;
- штуцер для быстрой очистки дека от скошенной травы.



## МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

# 4 в 1

СБОР ТРАВЫ В ТРАВСОБОРНИК  
РАБОТА БЕЗ ТРАВСОБОРНИКА  
ЗАДНИЙ, БОКОВОЙ ВЫБРОС  
МУЛЬЧИРОВАНИЕ



## BR3251SM

- Самоходная модель, не требующая усилий со стороны пользователя.
- Удобное управление.
- Мощный бензиновый двигатель.
- Функции: сбор, мульчирование, задний и боковой выброс.
- Большие задние колеса для удобных маневров.
- Съёмный травосборник вмещает 55 литров травы.
- Складная рукоятка обеспечивает компактность при хранении и перевозке косилки.
- Семь ступеней высоты скашивания в диапазоне 25-75 мм.

	BR2341	BR2846SM	BR3251SM
Объём двигателя, см	127	145	170
Число оборотов холостого хода, об/мин	2800	2800	2800
Номинал. / макс. мощность, л.с	2.3 / 3.2	2.8 / 3.8	3.2 / 4.3
Крутящий момент, Н·м	5	6.5	7.5
Тип стартера		ручной	
Объём топливного бака, л		0.8	
Объём картера, л		0.5	
Привод хода	несамоходная	самоходная	самоходная
Размер деки	16"	18"	20"
Материал деки		нержавеющая сталь	
Ширина скашивания, мм	410	460	510
Высота скашивания, мм		25-75	
Кол-во положений высоты скашивания		7	
Объём травосборника, л	40	50	55
Материал травосборника	нейлон	нейлон	нейлон/пластик
Диаметр колес (передние/задние)	6"/8"	7"/8"	8"/10"
Функции газонокосилки	сбор, задний выброс	сбор, мульчирование, задний и боковой выброс	
Уровень шума, дБ	96	96	98
Вес нетто/брутто, кг	21.8/25.8	26.4/30.0	28.7/32.7



**BLM2640M PRO**

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

**4 в 1**

СБРОС ТРАВЫ В ТРАВОСБОРНИК  
РАБОТА БЕЗ ТРАВОСБОРНИКА  
БОКОВОЙ ВЫБРОС  
МУЛЬЧИРОВАНИЕ

## BLM3350SE PRO

- Мощный высокопроизводительный двигатель
- Самоходная система передвижения
- Регулировка скорости двигателя и хода газонокосилки
- Объемный травосборник с пластиковой крышкой и индикатором накопления
- Семь ступеней регулировки высоты скашивания
- Прочная стальная дека с боковым выбросом и функцией самоочистки
- Большие задние колёса на шарикоподшипниках
- Регулируемая складная рукоятка
- Электрический и ручной стартёр

	BLM2640M PRO	BLM2646SM PRO	BLM2647SM PRO	BLM3350SM PRO	BLM3350SE PRO	BLM4052SM PRO
Мощность, кВт	2,6	2,6	2,6	3,3	3,3	4,0
Число оборотов, об/мин	2900	1400-2900	2900	1400-2900	2900	2900
Тип передвижения	ручная	самоходная	самоходная	самоходная	самоходная	самоходная
Объём топливного бака, л	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Тип деки	пластик	сталь				
Боковой выброс	нет	да	да	да	да	да
Диаметр колёс передние/задние, дюймы	6/7	7/10	8/11	7/10	7/10	8/11
Регулировка скорости двигателя	нет	да	нет	да	нет	нет
Регулировка скорости газонокосилки	нет	нет	нет	да	нет	нет
Объём травосборника, л	40	50	60	60	60	60
Тип травосборника	пластик	нейлон/пластик				
Мульчирование	есть					
Ширина скашивания, мм	398	457	470	501	501	520
Высота скашивания, мм	25-70/6 ступ.	25-70/7 ступ.	25-70/7 ступ.	25-75/7 ступ.	25-75/7 ступ.	25-70/7 ступ.
Объём масляного картера	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
Масса нетто, кг	20,2	28,5	33,5	34,8	36,3	39



**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ УХОДА  
ЗА ГАЗОНОМ**

## BR6551SPM

- Высокопроизводительный двигатель
- Самоходный тип перемещения
- Регулировка скорости движения
- Регулировка оборотов двигателя
- Объёмный травосборник с пластиковой крышкой и индикатором накопления
- Восемь ступеней регулировки высоты скашивания
- 10" задние колёса на промышленных шарикоподшипниках
- Прочная стальная дека с боковым выбросом и функцией самоочистки
- Регулируемая складная рукоятка

	BR3540 PROMO	BR3540	BR4546S	BR4546SPM	BR6551SPM
Мощность, кВт	2,3	2,0	2,5	2,5	2,8
Число оборотов, об/мин	3000	3000	3000	1400 - 3 000	1400 - 3 000
Тип передвижения	ручная	ручная	самоходная	самоходная	самоходная
Объём топливного бака, л	1	0,8	0,8	0,8	0,8
Тип деки	пластик	стальная			
Боковой выброс	нет	нет	нет	да	да
Диаметр колёс передние/задние, дюймы	6/6	6/7	7/10	7/10	8/10
Регулировка скорости двигателя	нет	нет	нет	да	да
Регулировка скорости газонокосилки	нет	нет	нет	нет	да
Объём травосборника, л	40	40	60	60	60
Тип травосборника	нейлон			нейлон/пластик	
Мульчирование	нет			есть	
Ширина скашивания, мм	400	400	460	460	506
Высота скашивания, мм	25-45-60/3 ступ.	25-75/7 ступ.	30-80/8 ступ.	30-80/8 ступ.	30-80/8 ступ.
Объём масляного картера	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Масса нетто, кг	17,5	20,5	30	30	34

КОЛЕСА  
УВЕЛИЧЕННОГО  
ДИАМЕТРА -  
ПРЕВОСХОДНАЯ  
МАНЕВРЕННОСТЬ



## BLM2655S PRO

- Бензиновый 4-тактный двигатель с воздушным охлаждением
- Отличная маневренность благодаря большим колесам
- Корпус из стали надежно защищает внутренние элементы агрегата от повреждений и внешних воздействий
- Регулируемая высота кошения
- Кожух предотвращает вылет скошенной травы

## BLM43

- Бензиновый одноцилиндровый 2-тактный двигатель с воздушным охлаждением
- Большие колеса способствуют маневренности и отличной проходимости
- Удобная для использования в труднодоступных местах: у кромки забора, в углублениях вокруг деревьев
- Кожух предотвращает вылет скошенной травы

	BLM2655 PRO	BLM2655S PRO	BLM43	BLM52 / BLM52A
Мощность, кВт	2,6	2,6	1,25	1,5
Число оборотов, об/мин	2900	2900	3 000	3 000
Тип передвижения	ручная	самоходная	ручная	ручная
Объём топливного бака, л	0,8	0,8	0,95	1
Тип деки	стальная			-
Боковой выброс	-	-	-	-
Диаметр колёс, дюймы	14	11	12	12
Регулировка скорости двигателя	нет	нет	нет	нет
Регулировка скорости газонокосилки	нет	нет	нет	нет
Объём травосборника, л		-		-
Тип травосборника		-		-
Мульчирование	нет			нет
Ширина скашивания, мм	550	550	-	-
Высота скашивания, мм	60-110	60-110	45	45
Объём масляного картера	0,5	0,5	0,5	0,5
Масса нетто, кг	26	29	13	15

ЛЕГКИЕ И  
МАНЕВРЕННЫЕ



## ГАЗОКОСИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ BRAIT®

Электрические газонокосилки **BRAIT®** предназначены для ухода за газоном на придомовом участке.

Маневренные колеса позволяют без усилий перемещать устройство по любой поверхности. Прочный и легкий пластик корпуса, складная конструкция ручки, компактные размеры и вес обеспечивают удобство в использовании и хранении.

Электрические газонокосилки не требуют дополнительного ухода и не имеют ограничений по времени непрерывной работы.

Преимуществом является отсутствие вредных выхлопов и низкий уровень шума.

Никаких сложностей с приготовлением топливных смесей и заправкой: вы просто нажимаете на кнопку старта и приступаете к работе.

### BR37-1400

- Электрическая газонокосилка предназначена для использования на ровных участках
- Данная модель имеет двигатель мощностью 1400 Вт
- Малые габариты газонокосилки подходят для работы в небольшом саду
- Складная рукоятка обеспечивает удобство хранения



	BR32-1200	BR37-1400	BR40-1800
Мощность, Вт	1 200	1 400	1 800
Напряжение/частота, В/Гц		220 /50	
Число оборотов, об/мин		3 300	
Объем травосборника, л	30	35	35
Тип травосборника		Тканевый травосборник	
Ширина скашивания, мм	320	370	400
Высота скашивания, мм	27/45/62	27/38/51/65/75	27/38/51/65/75
Масса нетто, кг	9	11	11,3



## ВОЗДУХОДУВКИ BRAIT®

Садовый и строительный мусор, осеннюю листву, сухую траву, мелкие ветки и даже снег легко убрать с помощью воздуходувок **BRAIT®**.

С нашим инструментом вы легко очистите большой участок, и при этом работа не отнимет много сил.

Для  
ЭФФЕКТИВНОЙ  
УБОРКИ И УХОДА  
ЗА ТЕРРИТОРИЕЙ



## ВОЗДУХОДУВКА АККУМУЛЯТОРНАЯ BRAIT®

### BCB20NM

Тип аккумулятора .....	Li-ion
Напряжение аккумулятора .....	20В
Емкость аккумулятора .....	2x2.0 Ач
Зарядное устройство .....	1А
Скорость холостого хода .....	15000 об/мин
Расход воздуха на крыльчатке .....	2,8 м <sup>3</sup> /мин

- Компактная модель поможет быстро навести порядок на прилегающей территории или в помещении
- Благодаря работе АКБ инструмент отличается мобильностью и отсутствием вредных выхлопов

- Позволяет решать любые задачи - от расчистки придомовой территории до уборки опавшей листвы в саду
- Эргономичная рукоятка и легкий вес позволяют удобно работать одной рукой

## ВОЗДУХОДУВКИ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®



**BGB-260B**



**BGB-650**

- Отлично справляются с уборкой территории от сухих листьев, мелких веток деревьев и мусора.
- Оснащены бензиновым двухтактным двигателем.
- Предназначены для подачи большого объема воздуха.

- Модели BGB-520 и BGB-650 оснащены плечевыми ремнями для максимального комфорта при длительной работе. Органы управления расположены на рукоятке.

		BGB-260A	BGB-260B	BGB-260C	BGB-520	BGB-650
УСТРОЙСТВО	Расход, м <sup>3</sup> /ч	612	612	612	792	1080
	Скорость воздушного потока максимальная, м/с	55	55	50	70	78
	Вес устройства, кг	4,5	4,5	5,8	7,6	8
ДВИГАТЕЛЬ	Тип двигателя	Одноцилиндровый, 2-тактный, бензиновый с воздушным охлаждением				
	Мощность двигателя при 7000 об/мин, кВт	0,75			1,4	2,8
	Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>	26			52	63
	Обороты холостого хода, об/мин	2800+/-300				
	Свеча зажигания	L7T				
	Способ запуска	Ручной запуск				



**BEB-3000R**

## ВОЗДУХОДУВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ BRAIT®



**BEB-750RVC**

- Отличаются бесшумной работой.
- Предназначены для уборки листьев, веток, травы.
- Имеют режимы: воздуходувка, всасывание и измельчение (модели BEB-3000 и BEB-3000R).

- Оснащены мусоросборниками.
- Просты и удобны в использовании, не требуют специальных навыков.

	BEB-650RVC	BEB-750RVC	BEB-800RVC	BEB-3000 / BEB-3000R
Напряжение / Частота, Вт / Гц	220 / 50			
Мощность, Вт	650	750	800	3000
Скорость холостого хода, об/мин	0-15000	0-15000	0-16000	8000-15000
Производительность, м <sup>3</sup> /мин	3.2	4.5	4.5	13.2
Регулировка оборотов	6	6	6	6
Длина кабеля, мм	200	200	200	350
Степени защиты	IP20	IP20	IP20	IPX0
Масса, кг	2	4	2,4	2,65 / 3,1

# БЕНЗИНОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ВЕТОК BRAIT®



**ИБ5750**

- Предназначен для переработки веток, сучьев и мягких растительных отходов. Не наносит вреда окружающей среде - всё, что остаётся после измельчителя, быстро перегнивает, а опилки можно использовать для удобрения и мульчирования почвы, посыпки дорожек
- Оснащен мощным надежным 4-тактным двигателем для качественной работы
- Для быстрой остановки агрегата предусмотрен аварийный выключатель
- Возможность свободно перемещать агрегат по участку без привязки к розетке
- Самовтягивающий режущий элемент со съёмными двусторонними стальными ножами позволяет безопасно измельчать древесные материалы до 50мм в диаметре
- Внушительная металлическая конструкция основания, большие колеса и удобная рукоятка для надежной установки и комфортного перемещения измельчителя по территории



Тип двигателя	4-тактный бензиновый	Запуск	ручной стартёр
Мощность двигателя, л.с/ кВт	7 / 5,14	Измельчающая система	режущие ножи
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	212	Кол-во ножей, шт	2
Объем масляного картера, л	0.6	Тип ножей	двухсторонняя
Используемое масло	SAE 5W30 (10W30)/10W40	Материал ножей сталь	65Г
Объем топливного бака, л	3.6	Максимальный диаметр дерева, мм	30 - 50
Используемое топливо	не ниже АИ-92	Вес, кг	38
Максимальная скорость ротора, об/мин	3600	Тип колес	цельные
Рекомендуемая скорость ротора, об/мин	2700	Уровень шума измеренный, дБА	98
Расположение ротора	горизонтальное	Тип свечи зажигания	F7TC

# ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ САДОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ BRAIT®



## BESH-300

- Высокая мощность двигателя
- Ременной привод
- Защита двигателя от перегрузки
- Блокировка включения при снятом приемном баке
- Рама-трансформер для компактного хранения
- Толкатель для повышения производительности измельчения
- Режущие ножи из закаленной стали
- Регулировка зазора режущей шестерни
- Вместимость ящика для сборки - 60 л
- Штекер VDE + кабель



## BESH-250V

- Мощный электрический двигатель для экологичности использования
- Режущие ножи из закаленной стали с двухсторонней заточкой обеспечивают отличную режущую способность с сохранением режущих свойств и длительное использование благодаря возможности перестановки
- Оснащен предохранителем, защищающим электродвигатель от перегрева и перегрузок
- Загрузочное отверстие специальной формы, исключающей попадание рук оператора в режущую часть
- Удобный толкатель для безопасной подачи отходов.
- Мешок для удобного сбора продуктов измельчения
- Колеса большого диаметра увеличивают мобильность и облегчают эксплуатацию
- Широкое основание измельчителя обеспечивает его устойчивость на любой поверхности
- Ременной редуктор для исключения повреждения двигателя при заклинивании вала



## BESH-280

- Мощный электрический двигатель
- Защита двигателя от перегрузки
- Электромагнитный переключатель
- Поворотный открывающийся корпус для очистки лезвия
- Блокирующее устройство
- Большой верхний бункер для ветвей диаметром до 40 мм
- Вместимость ящика для сборки - 50 л
- Штекер VDE + кабель
- Колеса для легкого перемещения по участку

	BESH-250V	BESH-280 / BESH-280V	BESH-300
Напряжение / частота, В/Гц	220/50	230-240/50	230-240/50
Мощность, Вт	2500	2500 / 2600	2800
Частота вращения, об/мин	без нагрузки 4500	4050 / 4500	60
Максимальный диаметр измельчения, мм	40	40 / 45	44
Максимальная производительность, кг/ч	90	100	150
Уровень звуковой мощности, дБ	107	108,3	91,7
Уровень звукового давления, дБ	94	95,7	79,1
Класс защиты	IP24	IPX4	IPX4
Плавный пуск	да	нет	нет
Защита от перегрузки	да	да	да
Контейнер для сбора отходов	мешок	да	да
Реверс	да	да / нет	да
Наличие толкателя	да	да	да
Вес, кг	11,7	15,2 / 11,7	20



**BRAIT**<sup>®</sup>

РАБОТА БУДЕТ  
МАКСИМАЛЬНО  
ЭФФЕКТИВНОЙ

## СНЕГОУБОРЩИКИ BRAIT<sup>®</sup>

Снегоуборочная техника **BRAIT**<sup>®</sup> имеет высокую производительность и хорошую функциональность при компактных размерах, поэтому подойдет для владельцев приусадебных участков, фермерских хозяйств, коммунальных служб и других потребителей, которым необходимо очищать большие участки от снега.

Машины оснащены металлическим обрешиненным шнеком или шнеком из армированного пластика, как у аккумуляторных моделей, для аккуратной работы на декоративных покрытиях.

Высокую скорость запуска двигателя обеспечит электростартер, и специальный зимний двигатель, который не подводит даже в сильные морозы. Фары будут полезны при уборке снега в сумерках.

Снегоуборщики, оснащенные самоходным механизмом, не требуют усилий во время движения. Устойчивость на льду и высокую проходимость на рыхлом снегу, обеспечивают колеса с глубоким протектором.



## BR-3046W

- Легкий и компактный снегоборщик
- Предназначен для расчистки от снега средних и больших участков около частных домов и дач, муниципальных строений, производственных площадок
- Оснащен двигателем WEIMA мощностью 3 л.с с легким запуском, который заводится при низких температурах
- Рассчитан на интенсивные нагрузки и без проблем справится как со свежесвалившимся, так и с плотным, слежавшимся снегом
- Небольшие размеры и складная рукоятка
- Ковш шириной 46 см и высотой 27 см делает уборку эффективной
- Широкая горловина облегчает заправку топливного бака
- Регулировка направления выброса снега осуществляется вручную при помощи рукоятки. Диапазон поворота разгрузочного желоба - 190 градусов
- Благодаря обрезиненному шнеку возможна уборка снега с декоративных поверхностей

	BR-3046W
Тип двигателя	четырёхтактный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	99
Максимальная мощность при 4000 об/мин, л.с./кВт	3,0 / 2,2
Система запуска	Ручная
Объем топливного бака, л	1,4
Объем системы смазки, л	0,35
Расход топлива, г/кВт-ч	420
Максимальная ширина захвата, см	462
Максимальная высота захвата, см	27
Максимальная дальность выброса снега, м	до 9
Тип передвижения	Несамостоятельный
Диапазон поворота желоба	± 190°
Управление направлением выброса	Ручное
Управление высотой выброса	Ручное
Система шнеков	Одноступенчатая
Количество лопастей шнека	2
Материал лопастей шнека	Резина
Уровень звукового давления, (L <sub>wa</sub> ), dB	97
Габариты снегоуборщика, см	109 x 52 x 102
Габариты упаковки, см	72,5 x 51 x 51
Вес нетто / брутто, кг	26 / 30

# СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®

## BR-7056W

- 4-тактный двигатель воздушного охлаждения
- Вместительный топливный бак
- Низкий расход топлива без потери мощности
- Самоходный механизм
- Диапазон поворота желоба 190 градусов
- Возможность выбора удобной скорости
- Легкий запуск при низких температурах



## BR-7861ELW-6\*

- 4-тактный двигатель воздушного охлаждения
- Вместительный топливный бак
- Низкий расход топлива без потери мощности
- Самоходный механизм
- Диапазон поворота желоба 190 градусов
- Возможность выбора удобной скорости
- Шины с глубоким протектором
- Легкий запуск при низких температурах

S - зимний двигатель, \* BR-7861ELW-6 - модель укомплектована фарой

	BR-7056W	BR-7856W BR-7856WS-4	BR-7861EW BR-7861EWS-4	BR-7861ELW-6*	BR-7861W-4
Мощность, л.с.	7	7	7	7	7
Тип стартера	ручной	ручной	ручной/электро	ручной / электро	ручной
Количество скоростей	5 вперед/2 назад	4 вперед/2 назад	4 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад	4 вперед/2 назад
Ширина захвата, мм	560	560	610	610	610
Высота захвата, мм	425	533	533	533	533
Дальность выброса, м	9-12	9-12	9-12	9-12	9-12
Размер колёс	13x4,1-6	13x4,1-6	13x4,1-6	13x4,1-6	13x4,1-6
Угол / направление выброса, °С	190°				
Объём заправки масла в двигатель, л	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Диаметр шнеков, мм	240	300	300	300	300
Способ перемещения	колёсный, самоходный				
Фара	нет	нет	нет	да	нет



## BR-1176ELWS-6

- 4-тактный двигатель воздушного охлаждения
- Вместительный топливный бак
- Низкий расход топлива без потери мощности
- Ручной или электрический запуск от сети 220 В
- Самоходный механизм
- Диапазон поворота желоба 190 градусов
- Возможность выбора удобной скорости
- Шины с глубоким протектором
- Легкий запуск при низких температурах
- Для удобства при поворотах снегоуборщик оснащен системой разблокировки дифференциала. Для осуществления поворота достаточно слегка нажать на левую или правую рукоятку.



## BR-1576ELTWS-6



- Подогрев ручек. Можно трудиться долго даже в сильный мороз.
- Легкость управления. Для удобства пользователя есть возможность управлять снегоуборщиком одной рукой.
- Электро и ручной стартер. Позволяет запустить снегоуборщик в любую погоду.
- Защита ковша от повреждений. Опорные лапы устанавливают высоту ковша, защищая его от повреждений.
- Фары. Дают возможность работать в сумерках и в темное время суток. Дистанция освещения до 18 м.
- Эффективность. Стальные шнеки с зубцами эффективно измельчают снег любой плотности.
- Надежное сцепление. Гусеницы обеспечивают надежное сцепления с поверхностью даже на обледенелых участках.
- Регулировка выброса. Направление выброса снега регулируется в диапазоне 190 градусов.
- Панель оператора. Все элементы управления вынесены на отдельную панель – обеспечивается легкий доступ для оператора.

	BR-1172ELWS-4	BR-1176ELWS-6	BR-1172ELTWS-6	BR-1576ELTWS-6
Мощность, л.с.	11	11	11	15
Тип стартера	ручной/электро	ручной/электро	ручной/электро	ручной/электро
Количество скоростей	4 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад
Ширина захвата, мм	720	760	720	760
Высота захвата, мм	535	535	535	530
Дальность выброса, м	9-12	9-12	9-12	9-12
Размер колёс	14x5,0-6	15x6,5-7	-	-
Угол / направление выброса, °С	190°			
Объём заправки масла в двигатель, л	1,1	1,1	1,1	1,1
Диаметр шнеков, мм	300	300	300	300
Способ перемещения	колёсный, самоходный		гусеничный	гусеничный
Фара	да	да	да	да

# СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®

ДЛЯ БЫСТРОЙ  
И ЭФФЕКТИВНОЙ  
УБОРКИ СНЕГА



## BR-756

- Маневренность: 5 передних и 2 задних передач
- Регулируемый выброс
- Большие колеса с глубоким протектором обеспечивают надежное сцепление
- Металлический шнек без труда справится как с рыхлым, так и с тяжелым слежавшимся снегом.
- Защита ковша от повреждений



  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ЗИМНЯЯ СЕРИЯ

## BR-756S

- Маневренность. 6 передних и 2 задних передач
- Регулируемый выброс
- Большие колеса с глубоким протектором обеспечивают надежное сцепление
- Продуктивность

- Металлический шнек без труда справится как с рыхлым, так и с тяжелым слежавшимся снегом.
- Защита ковша от повреждений.
- Полосья позволяют BR-756S не деформироваться при работе с большими весами и твердыми материалами.

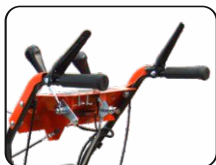
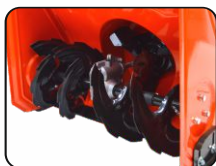
S - зимний двигатель, E - электростартер, PU - полиуретановые колеса

	BR-756	BR-756S	BR-756SE	BR-761	BR-761PU	BR-761S	BR-761SE
Мощность	7 л.с	7 л.с	7 л.с	7 л.с	7 л.с	7 л.с	7 л.с
Ширина захвата	560 мм	560 мм	560 мм	610 мм	610 мм	610 мм	610 мм
Высота захвата	520 мм	520 мм	520 мм	520 мм	520 мм	520 мм	520 мм
Количество передач	5/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2
Фара	-	-	-	-	-	-	-
Тип стартера	ручной	ручной	электро/ручной	ручной	ручной	ручной	электро/ручной



## BR-7061ELTK

- Простое управление
- Дополнительное освещение
- Маневренность. 6 передних и 2 задних передач
- Регулируемый выброс
- Гусеницы обеспечивают надежное сцепление
- Продуктивность
- Защита ковша от повреждений
- Электрозапуск



## BR-7061ELK

- Простое управление
- Дополнительное освещение
- Маневренность. 4 передних и 1 задняя передачи
- Регулируемый выброс
- Большие колеса с глубоким протектором обеспечивают надежное сцепление
- Металлический шнек без труда справится как с рыхлым, так и с тяжелым слежавшимся снегом.
- Защита ковша от повреждений
- Электрозапуск обеспечивает легкий пуск двигателя при температурах до  $-30^{\circ}\text{C}$  простым нажатием кнопки

	BR-7061ELTK	BR-7061K	BR-7061ELK	BR-7071ELK	BR-7076ELK	BR-9071ELK	BR-9076ELK
Мощность, л.с.	7	7	7	7	7	9	9
Тип стартера	электро / ручной	ручной	электро / ручной				
Количество скоростей	6 / 2	4 / 1	4 / 1	6 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2
Ширина захвата, мм	610	610	610	710	760	710	760
Высота захвата, мм	510	510	510	510	510	510	510
Диаметр шнеков, мм	315	250	250	315	315	315	315
Способ перемещения	гусеничный	колесный	колесный	колесный	колесный	колесный	колесный
Фара	+	-	+	+	+	+	+

# СНЕГОУБОРЩИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ BRAIT®

## BST-1300Y

- Лучшая альтернатива лопате при уборке снега на небольших участках, дорожках и поверхностях с твёрдым покрытием
- Агрегат удобен в эксплуатации, эффективен и эргономичен
- Модель оснащена надёжным электрическим двигателем мощностью 1300 Вт
- Максимальная ширина захвата - 330 мм
- Основная и дополнительная рукоятки способствуют лучшему удержанию снегоуборщика

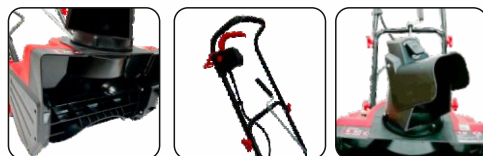


УДОБНО ХРАНИТЬ  
И ПЕРЕВОЗИТЬ  
В АВТОМОБИЛЕ



## BST-2200Y

- Агрегат удобен в эксплуатации, эффективен и эргономичен
- Предназначен для частного применения: уборки снега на дорожках и поверхностях с твёрдым покрытием
- Благодаря шнеку из армированной резины можно очищать декоративные поверхности
- Складная рукоятка для компактного хранения
- Поворот разгрузочного желоба осуществляется с помощью специальной ручки



	BST-1300Y	BST-2200Y
Напряжение сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	1300	2200
Максимальная ширина захвата, см	33	46
Максимальная высота захвата, см	15	20
Дальность выброса снега, см	до 6	до 6
Угол поворота желоба	-	190°
Угол поворота дефлектора	-	70°
Фара	-	-
Вес нетто / брутто, кг	6,3 / 8, 27	11,3 / 13,3

МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ  
И СИСТЕМА ЛОПАСТЕЙ  
ОБЕСПЕЧИВАЮТ  
ХОРОШИЙ  
ВЫБРОС  
СНЕГА



## BST-2200YA

- Агрегат удобен в эксплуатации, эффективен и эргономичен
- Предназначен для частного применения: уборки снега на дорожках и поверхностях с твёрдым покрытием
- Благодаря шнеку из армированной резины можно очищать декоративные поверхности
- Складная рукоятка для компактного хранения
- Поворот разгрузочного желоба осуществляется с помощью специальной ручки



**LED**  
СВЕТОДИОДНАЯ  
ФАРА



## BST-2200YBL

- Агрегат удобен в эксплуатации, эффективен и эргономичен
- Предназначен для частного применения: уборки снега на дорожках и поверхностях с твёрдым покрытием
- Благодаря шнеку из армированной резины можно очищать декоративные поверхности
- Складная рукоятка для компактного хранения
- Поворот разгрузочного желоба осуществляется с помощью специальной ручки
- Оснащен LED-фарой



	BST-2200YA	BST-2200YBL
Напряжение сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	2200	2200
Максимальная ширина захвата, см	46	46
Максимальная высота захвата, см	20	20
Дальность выброса снега, см	3 - 6	3 - 6
Угол поворота желоба	190°	190°
Угол поворота дефлектора	70°	70°
Фара	-	есть
Вес нетто / брутто, кг	13,3 / 16,4	13,3 / 16,4

# СНЕГОУБОРЩИКИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ BRAIT®

ШНЕК ИЗ АРМИРОВАННОГО ПЛАСТИКА НЕ ЦАРАПАЕТ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ



2 АКБ  
В КОМПЛЕКТЕ



	BCS-300
Тип элемента аккумулятора	Li-Ion
Напряжение элемента аккумулятора	2.6 - 4.1 (3.6) В
Напряжение номинальное	18 В
Напряжение максимальное	21 В
Ёмкость аккумулятора	4000 мАч
Скорость без нагрузки	2200 об/мин
Максимальная ширина захвата	300 мм
Максимальная высота захвата	150 мм
Степень защиты	IPX5
Вес нетто/брутто	4.9/ 5.7 кг

## BCS-300

- Подходит для уборки снега на придомовой территории
- Прорезиненная поверхность рукоятки для надежного удержания
- Компактные размеры для удобного хранения
- Не требует времени для подготовки к работе
- Простое и интуитивное управление

- Простая установка аккумулятора
- Убирает снег толщиной до 15 см легко и быстро
- Отсутствие токсичных выхлопов
- Тихая работа
- Малый вес



	BBS6048W
Напряжение, В	58
Скорость холост. хода в минуту	2000-2200
Ширина очистки снега, см	48
Высота очистки снега, см	26
Вес нетто (кг)	15.6
Метод крепления дуги руля	фиксирующий барашек
Тип двигателя	бесщеточный электрический
Модель аккумуляторной батареи	BB60W-5
Модель зарядного устройства	BC60W-5

## BBS6048W

- Предназначен для очистки дорожек на приусадебных участках или городских дворах
- Легко справляется со свежее выпавшим снегом на территории участка, крыльца, дорожек, вокруг дома или гаража

- Складная конструкция позволит без труда убрать инструмент в небольшой шкаф или в багажник легкового автомобиля
- Отсутствие токсичных выхлопов
- Тихая работа
- Малый вес



## BCS-400

- Подходит для уборки снега на придомовой территории
- Мягкая поверхность рукоятки для надежного удержания
- Отличается компактными размерами для удобного хранения
- Оснащен колёсами для более удобного перемещения
- Удобная рукоятка, расположенная за желобом, облегчает подъём и перемещение снегоуборщика
- Простая установка аккумулятора
- Убирает снег толщиной до 30 см легко и быстро
- Настройте нужную высоту с помощью телескопической рукоятки



## BCST-460

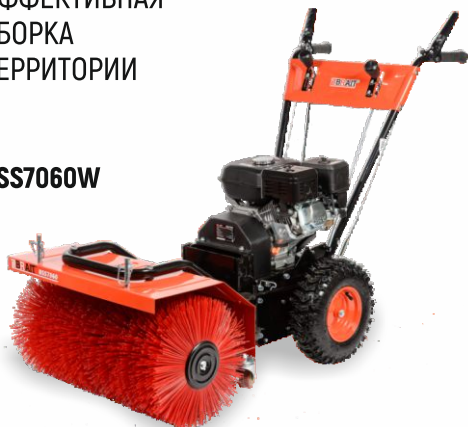
- Подходит для уборки снега на придомовой территории
- Мягкая поверхность рукоятки для надежного удержания
- Регулировка направления выброса снега осуществляется вручную при помощи рукоятки
- Фары хорошо подсвечивают обрабатываемый участок
- Отличается компактными размерами для удобного хранения
- Оснащен колёсами для более удобного перемещения
- Удобная рукоятка, расположенная за желобом, облегчает подъём и перемещение снегоуборщика
- Простая установка аккумулятора
- Убирает снег толщиной до 30 см легко и быстро
- Настройте нужную высоту с помощью телескопической рукоятки

	BCS-400	BCST-460
Мощность	600 Вт	800 Вт
Скорость холостого хода	2000 об/мин	2000 об/мин
Тип двигателя	бесщёточный	бесщёточный
Ширина захвата снега	400 мм	460 мм
Высота захвата снега	200 мм	305 мм
Макс. дальность выброса снега	9 м	9 м
Напряжение питания	40В (2x20В)	40В (2x20В)
Емкость аккумулятора	4.0 Ач	4.0 Ач
Время работы на одной зарядке	до 30 мин	до 30 мин
Время зарядки	100 мин	100 мин
Защита от перегрузки	+	+
Наличие подсветки	-	+
Степень защиты	IPX4	IPX4
Габариты	620x285x285 мм	550x505x530 мм
Вес нетто/ брутто	6,39 / 8,1 кг	14,2 / 18,7 кг

# МАШИНЫ ПОДМЕТАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ BRAIT®

БЫСТРАЯ И  
ЭФФЕКТИВНАЯ  
УБОРКА  
ТЕРРИТОРИИ

**BSS7060W**



**BSS7080W**



- Самоходная машина для уборки пешеходных дорожек, парковок и придомовых территорий от мусора и пыли
- Простое маневрирование обеспечено наличием задних скоростей
- Возможность переключения передач позволяет выбрать необходимый скоростной режим для различных условий уборки
- Мощный бензиновый двигатель для продолжительных работ

- 5 скоростей для оптимального режима работы
- Большая ширина захвата для быстрой уборки
- Поворот щётки для лучшей уборки
- Возможна установка насадки-снегоуборщика (приобретается отдельно)



## НАСАДКА-СНЕГОУБОРЩИК

**BSH56H**

Ширина уборки .....	560 мм
Высота уборки .....	425 мм
Угол поворота трубы .....	180°
Дальность выброса .....	0-10 м
Вес нетто .....	21 кг

		BSS7060W	BSS7080W
МАШИНА	Габаритные размеры (мм)*	1540x610x1070	1540x810x1070
	Вес нетто/брутто (кг)	72/80	78/88
	Тип привода	ременной	
	Ширина / диаметр щетки (мм)	600 / 350	800 / 350
	Угол поворота щетки (°)	18	
	Передачи	5 вперёд + 2 назад	
ДВИГАТЕЛЬ	Колеса (дюйм)	13*4,1-6	
	Тип	1-цилиндровый, 4-тактный, с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов	
	Макс. мощность, л.с.(кВт / об/мин)	7 (4.3 / 3600)	
Система запуска		ручной стартер	



С РУЧНЫМ И  
ЭЛЕКТРОЗАПУСКОМ

## МОТОБУКСИРОВЩИКИ BRAIT®

- Эргономичный руль
- Мощная LED фара (8W)
- Блок управления двигателем с эл. стартером установлен на руле и оснащён чехой безопасности
- Передний угол атаки от легендарного снегохода «Буран»
- Самоцентрирующиеся подшипниковые узлы
- Кировская цепь - высокая прочность, устойчивость к вытягиванию
- Передний балансир катков – 3-пружинный, средний и задний – 2-пружинный
- Гусеничный движитель на балансирах катков с резиновым ободом и обслуживаемым полузакрытым подшипником

	BR-Компакт	BR-Стандарт	BR-Long
Тип двигателя	BRAIT®	BRAIT®	BRAIT®
Мощность, л.с.	13/15/17/18,5	13/15/17/18,5	13/15/17/18,5
Ширина гусеницы, мм	500	500	500
Бензин	АИ-92	АИ-92	АИ-92
Вес, кг	120	125	165
Тип стартера	ручной/электро	ручной/электро	ручной/электро
Тип подвески	катковая	катковая	катковая
Катушка, А	3/7/18	3/7/18	3/7/18
Длина, мм	1250	1450	1650



## АППАРАТЫ МОЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ BRAIT®

- Эргономичный дизайн, малый вес и компактные размеры
- Простота в использовании и обслуживании
- Прорезиненные колёса и высокая транспортировочная ручка для удобства перемещения
- Встроенный пеногенератор
- Регулировка подачи моющего средства
- Металлическая 3-поршневая аксиальная помпа высокого давления
- Защита двигателя от перегрева
- Быстросъёмные соединения с системой E-click
- Катушка для шланга

## АППАРАТ МОЮЩИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫЙ BRAIT®



### BCW20-2V

Напряжение / Ёмкость АКБ	20 В / 2.0 Ач
Производительность	5 л/мин
Макс. давление воды	30 бар
Макс. температура воды	40°C
Длина шланга	5 м
Тип двигателя	щеточный
Возможность забора воды из бочки	да
Материал помпы	PAGF30
Зарядное устройство	1А

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Носик распылителя - 1 шт.
- Пенокомплект - 1 шт.
- Погружной фильтр тонкой очистки воды - 1 шт.
- Шланг подачи воды - 1 шт.
- Аккумулятор - 2 шт.
- Блок питания аккумулятора - 1 шт.
- Кейс для хранения и переноски - 1 шт.

	HPW1400C	HPW1600C	HPW1800C	HPW1800B HPWA1800B	HPW2000B	HPW2200B HPWA2200B	HPW2100i HPWA2100i	HPW2500i
Рабочее давление, бар	80	90	100	100 / 90	110	120 / 110	110	130
Макс. давление, бар	110	130	140	140 / 135	160	170 / 165	160 / 165	195
Расход воды, л / мин	5,5	6	6	6	6,5	6,5 / 6,3	7 / 6	7
Макс. расход воды, л / мин	6,5	7	7	7 / 7,2	7,5	7,5 / 8	7,8 / 7,2	7,8
Напряжение сети, Вт / Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность, Вт	1400	1600	1800	1800	2000	2200	2100	2500
Возможность всасывания воды	да	да	да	да	да	да	да	да
Длина шланга, м	5	5	6	6 / 8	6	8	8	8
Пеногенератор	бачок S01	бачок S01	бачок S02A	встр. / нет	встроенный	встроенный	бачок / встр.	бачок S03A
Тип моющего аппарата	щеточный	щеточный	щеточный	щёт./коллект	щеточный	щёт./коллект	индукционный/ всасывный	индукционный
Пистолет	G30	G30	G50	G50	G50	G50	G70	G70
Колеса	нет	нет	да	да	да	да	да	да
Ручка	короткая	длинная	длинная	длинная	длинная	длинная	длинная	длинная
Барaban для намотки шланга	нет	нет	нет	да	да	да	да	да
Вес нетто, кг	5,7	7,4	7,4	7,4 / 8,5	7,4	7,4 / 9,8	7,4 / 14,5	7,4

# ОПРЫСКИВАТЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ BRAIT®



Аккумуляторные опрыскиватели BRAIT® предназначены для равномерного орошения растений и распыления удобрений, гербицидов, пестицидов, противоэпидемической обработки скота и т.д.

Также они могут использоваться для дезинфекции, дезинсекции, мытья окон, стен, машин.

## BSA-8

- Компактный размер и малый вес
- Защита от избыточного давления
- Возможность непрерывного распыления
- Распылительная трубка из нержавеющей стали
- Наплечный ремень в комплекте

	BSA-5	BSA-8
Объем резервуара, л	5	8
Рабочее давление, бар	1,5-4	1,5-4
Тип насоса	диафрагменный	диафрагменный
Тип аккумулятора	гелевый	гелевый
Напряжение аккумулятора, В	12	12
Ёмкость аккумулятора, А/ч	1,3	1,3
Производительность насоса, л/мин	3,6	3,6
Вес, кг	2,0	2,0



## BCS3.7-5

- Предназначен для обработки садово-огородных растений и опрыскивания помещений специальными препаратами от насекомых и грызунов
- Распыляющая форсунка имеет возможность регулировки напора
- Уникальная конструкция аппарата позволяет использовать распылительную аккумуляторную штангу отдельно без бака. То есть распылять жидкость можно из любой емкости
- Аккумулятор и насос встроены непосредственно в рукоятку опрыскивателя
- Плечевой ремень обеспечивает удобство переноски
- Предусмотрена возможность регулировки распыления, что гарантирует эффективную работу

	BCS3.7-5	BCS3.7-8
Аккумулятор	1.5Ач, 3.7 В	1.5Ач, 3.7 В
Объем	5 л	8 л
Зарядное устройство	USB-Type C 5B-1 А	USB-Type C 5B-1 А
Штанга	66-92 см	66-92 см

# ОПРЫСКИВАТЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ BRAIT®

ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА  
БЕЗ ДОЗАПРАВКИ



**BSA-10**



**BSA-12**



**BSA-16**



- Предназначен для обработки садово-огородных растений и опрыскивания помещений специальными препаратами от насекомых и грызунов.

- Распыляющая форсунка имеет возможность регулировки напора, что делает прибор универсальным.
- Ремни гарантируют удобство переноски на спине
- Большой бак для смеси обеспечивает длительную работу

	BSA-10	BSA-12	BSA-16
Объём резервуара, л	10	12	16
Рабочее давление, бар	1,5-4	1,5-4	1,5-4
Тип насоса	диафрагменный	диафрагменный	диафрагменный
Тип аккумулятора	гелевый	гелевый	гелевый
Напряжение аккумулятора, В	12	12	12
Ёмкость аккумулятора, А/ч	8	8	8
Производительность насоса, л/мин	3,6	3,6	4,5
Вес, кг	3,8	4,6	5,3

# ОПРЫСКИВАТЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ BRAIT®

УДОБСТВО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



## BSA-5Li

- Компактный размер и малый вес
- Защита от избыточного давления
- Возможность непрерывного распыления
- Широкая заливная горловина



## BSA-10Li



## BSA-12Li



- Оснащен Li-ion аккумулятором
- Компактный размер и малый вес
- Защита от избыточного давления

- Возможность непрерывного распыления
- Распылительная трубка из нержавеющей стали
- Наплечный ремень в комплекте

	BSA-5Li	BSA-8Li	BSA-10Li	BSA-12Li
Объём резервуара, л	5	8	10	12
Рабочее давление, бар	1,5-4	1,5-4	1,5-4	1,5-4
Тип насоса	диафрагменный	диафрагменный	диафрагменный	диафрагменный
Тип аккумулятора	литий-ионный	литий-ионный	литий-ионный	литий-ионный
Напряжение аккумулятора, В	12	12	12	12
Ёмкость аккумулятора, А/ч	2	2	8	8
Производительность насоса, л/мин	3,6	3,6	3,6	4,5
Вес, кг	3	3,4	3,8	4,6

# ОПРЫСКИВАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®

МОЩНЫЙ. НАДЕЖНЫЙ.  
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ.



## BGS430-14

- Ранцевый бензиновый опрыскиватель предназначен для ухода за растениями
- Используется на дачном участке для подкормки растений и уничтожения насекомых
- Устройство оснащено мощным двигателем и наплечным ремнем для упрощения использования
- Вместительный бак для жидкости с большой крышкой для удобного наполнения
- На выпускной трубе имеется рукоятка управления с курком газа для контроля
- Гибкий шланг соединяет трубу с корпусом ранцевого распылителя

	BGS430-14	BGS630-14
Мощность двигателя, Вт	1250	2500
Объем двигателя, куб.см	42	57
Объем бака, л	14	14
Вес нетто / брутто, кг	10,5 / 13	10,5 / 13

# МОТОПОМПЫ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®



## BR310F-1

- Оборудована 4-тактным двигателем мощностью 1,15 л.с.
- Предназначена для перекачки чистой жидкости.
- Пригодится на садовом участке, например, для создания системы орошения.
- Оснащена защитной рамой для облегчения процесса транспортировки и перемещения агрегата по рабочей площадке.
- Вместительный топливный бак способствует продолжительной работе без дозаправки.

## BR-WP-15 PRO

- 4-тактный двигатель с воздушным охлаждением
- Высота подъёма 10 метров
- Широкое основание обеспечивает устойчивость
- Объёмный топливный бак для длительной работы без дозаправок
- Простота в эксплуатации и обслуживании



## BR-WP-40 PRO

- 4-тактный двигатель с воздушным охлаждением
- Двигатель оснащён датчиком масла
- Высокая производительность
- Высота подъёма 20 метров
- Широкое основание обеспечивает устойчивость
- Рама обеспечивает защиту двигателя и удобство в транспортировке
- Объёмный топливный бак для длительной работы без дозаправок
- Простота в эксплуатации и обслуживании



	BR 252-1	BR 310F-1	BR-WP-15 PRO	BR-WP20 PRO	BR-WP-20H PRO
Датчик масла	нет	нет	есть	есть	есть
Диаметр входного отверстия, дюйм	1	1	1,5	2	2
Мощность, л.с.	2,3	1,15	3	7	7
Масса, кг	8	7,3	14	24	26
Высота подъёма, м	15	30	10	30	60
Тип	чистая вода	чистая вода	чистая вода	чистая вода	чистая вода, высоконапорная
	BR-WP-20H2 PRO	BR-WP30 PRO	BR-WP-30D PRO	BR-WP-30H PRO	BR-WP-40 PRO
Датчик масла	есть	есть	есть	есть	есть
Диаметр входного отверстия, дюйм	2	3	3	3	4
Мощность, л.с.	7	7	7	13	15
Масса, кг	23	26	42	43	42
Высота подъёма, м	70	30	30	60	30
Тип	чистая вода, высоконап., 2 рабочих колеса	чистая вода	грязная вода	чистая вода, высоконапорная	чистая вода

## PNС-370



- Предназначен для подачи чистой воды в системах водоснабжения, полива и орошения
- Подача воды может осуществляться из колодцев, скважин, резервуаров, открытых источников воды, из магистральных водопроводов с недостаточным давлением воды с целью повышения давления

## PNJ-800



- Насос поверхностный центробежный - надежная конструкция
- Низкий уровень шума, а также высокая производительность
- Надежный асинхронный двигатель
- Не требует специального ухода

	PN-370	PN-550	PN-750	PN-1000	PNC-370	PNC-750	PNM-1500	PNJ-800
Мощность, Вт	370	550	750	1000	370	750	1500	800
Напряжение сети, В\ Частота, Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Производительность л/мин	30	50	60	60	80	100	500	60
Максимальный напор, м	30	55	65	70	30	36	22,5	65
Глубина всасывания, м	8	8	8	8	8	8	8	8
Размер присоединительных патрубков, дюймов	1	1	1	1	1	1	2	1
Длина кабеля, м	1	1	1	1	1	1	1	1
Класс защиты	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Макс. допустимая темп. воды, °С	40	40	40	40	40	40	40	40



## PN-1300S

- Используется в системе автономного водоснабжения загородного дома, для подачи воды систем орошения сада и огорода
- Состоит из электродвигателя и насосной части, объединённых в единую конструкцию
- Имеет компактные размеры и небольшой вес. Прост в монтаже, эксплуатации и обслуживании
- Корпус насосной части из нержавеющей стали, что обеспечивает хорошую защиту от механических воздействий
- Перекачиваемая вода должна быть чистой, не содержать волокнистых и абразивных включений
- Допустимая концентрация твёрдых частиц не должна превышать 150 г/м<sup>3</sup>.

	PN-800P / PN-800S	PN-1000P / PN-1000S	PN-1300P / PN-1300S
Производительность, л/мин	50	54	58
Напряжение в сети, В	220	220	220
Мощность, Вт	800	1000	1300
Максимальный напор, м	40	44	46
Диаметры входного и выходного отверстий, дюйм	G1"	G1"	G1"
Материал корпуса насоса	пластик / нерж. сталь	пластик / нерж. сталь	пластик / нерж. сталь
Длина кабеля, м	1	1	1

PN-370A



НАДЕЖНЫЙ  
АСИНХРОННЫЙ  
ДВИГАТЕЛЬ

PN-550A



PN-550N

- Предназначен для подачи чистой воды в системах водоснабжения, полива и орошения
- Подача воды может осуществляться из колодцев, скважин, резервуаров, открытых источников воды, из магистральных водопроводов с недостаточным давлением воды с целью повышения давления
- Насос поверхностный центробежный
- Надежная конструкция
- Низкий уровень шума, а также высокая производительность
- Надежный асинхронный двигатель
- Не требует специального ухода.

	PN-370A	PN-550A	PN-750A
Напряжение / частота, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность, Вт	370	550	750
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	8
Высота подъема воды, м	20	21	28
Максимальная производительность, л/мин	55	60	150
Диаметр отверстий вход./выход., дюйм	3/4	3/4	1,5
Длина кабеля, м	1,5	1,5	1,5
Степень защиты	IP44	IP44	IP44
Вес нетто / брутто, кг	5,3 / 5,8	7,3 / 7,8	10 / 11

	PN-370N	PN-550N	PN-750N
Мощность, Вт	370	550	750
Напряжение сети, В\ Частота, Гц	220/50	220/50	220/50
Производительность, л/мин	25	45	45
Максимальный напор, м	15	40	50
Глубина всасывания, м	8	8	8
Размер присоединительных патрубков, дюймов	1	1	1
Длина кабеля, м	1	1	1
Класс защиты	IP44	IP44	IP44
Макс. допустимая темп. воды, °С	40	40	40



**NDF-1100B**



**NDF-1100BS**



**NDF-1100G**

	NDF-550G	NDF-750G	NDF-1100G	NDF-1300G
Напряжение питания, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	550	750	1100	1300
Максимальный напор, м	13	16	22	26
Макс. производительность, л/мин	50	50	90	90
Диаметр выходного отверстия, дюйм	1"	1"	1"	2"
Нож для дробления фракций	нет	нет	нет	нет
Длина кабеля, м	10	10	10	10
Вес нетто/брутто, кг	5 / 5,5	10,1 / 10,5	9,1 / 9,6	10,5 / 11
Степень защиты	IP68			

	NDF-550BS	NDF-1100BS	NDF-1300BS	NDF-550S	NDF-1100S	NDF-1300S
Напряжение питания, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	550	1100	1300	550	1100	1300
Максимальный напор, м	6	10	10	8,5	12	12
Макс. производительность, л/мин	135	220	270	168	90	250
Диаметр выходного отверстия, дюйм	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Макс. размер перекачиваемых частиц, мм	25	25	25	25	25	25
Нож для дробления фракций	да	да	да	нет	нет	нет
Длина кабеля, м	10	10	10	10	10	10
Вес нетто/брутто, кг	15/16	16,5/17,5	19,5/20,5	15/16	16,5/17,5	19,5/20,5
Степень защиты	IP68					

	NDF-1100B	NDF-1300B	NDF-1500B	NDF-750	NDF-1100	NDF-1300
Напряжение питания, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	1100	1300	1500	750	1100	1300
Максимальный напор, м	71	81	142	71	122	142
Макс. производительность, л/мин	50	68	50	68	20	20
Диаметр выходного отверстия, дюйм	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Макс. размер перекачиваемых частиц, мм	25	25	35	25	25	25
Нож для дробления фракций	да	да	да	нет	нет	нет
Длина кабеля, м	10	10	10	10	10	10
Вес нетто/брутто, кг	15,4/16,3	16/16,9	16,8/17,8	12,5/13,5	15/16	16/17
Степень защиты	IP68					



ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ	ND-250C	ND-400C	ND-550C	ND-750C	ND-900C
Максимальный напор, м	5	7	8	9	9,5
Глубина погружения, м	5	7	7	7	7
Максимальная подача, л/мин	92	125	167	208	225
Напряжение в сети, В	220	220	220	220	220
Мощность, Вт	250	400	550	750	900
Применение (для какой воды)	чистая	чистая	чистая	чистая	чистая
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик
Диаметры входного и выходного отверстий, дюйм	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Длина кабеля, м	6	6	6	6	6
Степень защиты	IP68				

ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ	ND-400D	ND-550D	ND-750D	ND-900D	ND-900DF	ND-1100D
Максимальный напор, м	5	7	8	9	7,5	9,5
Глубина погружения, м	5	7	7	7	7	7
Максимальная подача, л/мин	125	175	208	233	217	250
Напряжение в сети, В	220	220	220	220	220	220
Мощность, Вт	400	550	750	900	900	1100
Диаметр пропускаемых частиц, мм	35	35	35	35	35	35
Применение (для какой воды)	грязная	грязная	грязная	грязная	грязная	грязная
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик
Диаметры входного и выходного отверстий, дюйм	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Длина кабеля, м	6	6	6	6	6	6
Степень защиты	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Встроенный поплавок	-	-	-	-	+	-

ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ	ND-400DS	ND-550DS	ND-750DS	ND-900DS	ND-1100DS
Максимальный напор, м	5	7	8	8,5	9
Глубина погружения, м	5	7	7	7	7
Максимальная подача, л/мин	125	167	200	225	250
Напряжение в сети, В	220	220	220	220	220
Мощность, Вт	400	550	750	900	1100
Диаметр пропускаемых частиц, мм	35	35	35	35	35
Применение (для какой воды)	грязная	грязная	грязная	грязная	грязная
Материал корпуса	нержав. сталь	нержав. сталь	нержав. сталь	нержав. сталь	нержав. сталь
Диаметры входного и выходного отверстий, дюйм	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Длина кабеля, м	6	6	6	6	6
Степень защиты	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68



**NS-370**



**NS-800/24C**



**NS-1000/24S**

**ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

- Предназначена для бесперебойного водоснабжения в автоматическом режиме
- Автоматически поддерживает необходимое давление в системе водоснабжения, самостоятельно включаясь и отключаясь по мере расходования воды потребителями
- Встроенный датчик давления обеспечивает автоматическое включение насоса в случае необходимости
- Гидроаккумулятор служит для аккумулирования воды под давлением и сглаживания гидроударов. Он состоит из стального резервуара со сменной мембраной из пищевой резины и имеет пневмоклапан для закачивания сжатого воздуха.

	NS-800/50C NS-800/50S	NS-1000/50C NS-1000/50S	NS-1300/50C NS-1300/50S
Максимальный напор, м	45 / 40	50	55
Максимальная подача, л/мин	50	52	57
Напряжение в сети, В	220	220	220
Мощность, Вт	800	1000	1300
Диаметры вход. и выход. отверстий, дюйм	G1"	G1"	G1"
Ёмкость гидроаккумулятора, л	50	50	50
Материал корпуса насоса	чугун / нерж. сталь	чугун / нерж. сталь	чугун / нерж. сталь

	NS-125	NS-250	NS-370	NS-600/24C NS-600/24S	NS-800/24C NS-800/24S	NS-1000/24C NS-1000/24S	NS-1300/24C NS-1300/24S
Максимальный напор, м	20	23	30	38	45 / 40	50	55
Максимальная подача, л/мин	27	27	30	46	50	52	57
Напряжение в сети, В	220	220	220	220	220	220	220
Мощность, Вт	125	250	370	600	800	1000	1300
Диаметры вход. и выход. отверстий, дюйм	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"
Ёмкость гидроаккумулятора, л	2	2	2	24	24	24	24
Материал корпуса насоса	чугун	чугун	чугун	чугун/нерж. сталь	чугун/нерж. сталь	чугун/нерж. сталь	чугун/нерж. сталь



### CN15-9-160

- Обеспечивает движение теплоносителя в системах отопления
- Настройка скорости движения теплоносителя регулирует количество отдаваемого тепла
- Создаваемый напор до 9 м
- Корпус насосной камеры выполнен из чугуна, а электродвигатель - из алюминия
- Керамические уплотнители охлаждаются и смазываются за счет движения теплоносителя
- Стравливание воздуха выполняется через заглушку ротора

### CN32-8-180

- Предназначен для обеспечения циркуляции горячей воды в отопительных системах индивидуального типа
- Может применяться во всех системах водяного отопления, системах охлаждения и кондиционирования воздуха, в промышленных циркуляционных установках
- Три ступени мощности
- Чугунный корпус



	CN15-9-160	CN32-8-180
Мощность, Вт	120	270/200/150
Максимальная подача, л/мин	30	155/98/40
Максимальный напор, м	9	8/7/5
Длина, мм	160	180
Присоединительные размеры, дюйм	3/4"	2"
Вес, кг	2,35	4,5



### CN-32/4

- Используется в системах отопления для ускорения циркуляции горячей воды
- Двигатель насоса имеет защиту от перегрева, что обеспечивает долгий срок службы
- Регулировка мощности производится механическим трёхпозиционным переключателем
- Широкий рабочий диапазон
- Не требует технического обслуживания
- Долговечные керамические подшипники
- Низкий уровень энергопотребления

	CN-25/4	CN-32/4	CN-25/6	CN-32/6
Мощность, Вт	35/53/71	35/53/71	40/60/90	40/60/90
Максимальная подача, л/мин	20/30/40	25/35/45	25/35/45	35/45/55
Максимальный напор, м	2/3/4	2/3/4	4/5/6	4/5/6
Длина, мм	180	180	180	180
Присоединительные размеры, дюйм	1 1/2"	2"	1 1/2"	2"
Вес, кг	2,4	2,4	2,4	2,5

НАДЕЖНЫЕ И  
ДОЛГОВЕЧНЫЕ



## НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ BRAIT®

### НАСОСЫ ВИБРАЦИОННЫЕ

- Применяется для подъема чистой воды из скважин и колодцев, диаметр которых более 100 мм
- Разборные части насоса надёжно стянуты болтами, обеспечивая герметичность корпуса

- Металлический корпус защищает внутренние элементы от механических повреждений
- Не требует особого технического обслуживания

\* Маркировка А - верхний забор воды

\*\* Маркировка В - нижний забор воды

	NV-10A* NV-10B**	NV-16A* NV-16B**	NV-25A* NV-25B**	NV-40A* NV-40B**
Напряжение в сети/Частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность, Вт	280	280	280	280
Максимальная производительность, л/мин	18	18	18	18
Максимальная глубина погружения, м	5	5	5	5
Максимальный напор, м	60	60	60	60
Максимальное давление, Атм	7	7	7	7
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	5	5	5	5
Максимальная температура воды, °С	+35	+35	+35	+35
Диаметр выходного патрубка, мм	19,05	19,05	19,05	19,05
Защита от перегрева	да	да	да	да
Длина сетевого кабеля, м	10	16	25	40
Вес, кг	3	3	3	3

## НАСОС СКВАЖИННЫЙ ВИХРЕВОЙ 4SKM100

- Предназначен для подачи чистой воды в бытовых условиях из скважин внутренним диаметром от 100 мм и более, а также из шахтных колодцев, резервуаров и открытых водоемов для полива садов и огородов
- Также может быть использован в системе домашнего водоснабжения

	4SKM100
Мощность	750 кВт
Макс. производительность	45 л/мин
Макс. напор	58 м
Диаметр выход. патрубка	1"
Степень защиты	IP68
Диаметр насоса	4"
Длина кабеля	20 м



## НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ ВИНТОВЫЕ

- Используется для бытового водоснабжения
- Прочный корпус из нержавеющей стали гарантирует продолжительный период эксплуатации
- Асинхронный маслозаполненный электродвигатель с температурной защитой
- Проушины для крепления троса - для удобства монтажа

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ  
ПЕРИОД  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

	3QGД1-40-0.37	3QGД1-60-0.55	3QGД1-75-0.75
Мощность	370 Вт	550 Вт	750 кВт
Макс. производительность	25 л/мин	25 л/мин	25 л/мин
Макс. напор	65 м	70 м	100 м
Диаметр выход. патрубка	1"	1"	1"
Степень защиты	IP68	IP68	IP68
Диаметр насоса	3"	3"	3"
Длина кабеля	20 м	20 м	20 м

# МОТОБУРЫ БЕНЗИНОВЫЕ BRAIT®



## BR-52/000

- Система подкачки топлива обеспечивает стабильный пуск двигателя при любых погодных условиях
- Адаптирован для работы при низких температурах
- Возможность установки широкого спектра шнеков различного диаметра и длины



## BR-52/000N

- Система подкачки топлива обеспечивает стабильный пуск двигателя при любых погодных условиях
- Адаптирован для работы при низких температурах
- Возможность установки широкого спектра шнеков различного диаметра и длины
- Все органы управления расположены на одной рукоятке для удобного управления рабочим процессом



## BR-63/000

- Система подкачки топлива обеспечивает стабильный пуск двигателя при любых погодных условиях
- Адаптирован для работы при низких температурах
- Возможность установки широкого спектра шнеков различного диаметра и длины
- Все органы управления расположены на одной рукоятке для удобного управления рабочим процессом
- Предназначен для работы 2 операторов

\* Шнек в комплект не входит, приобретается отдельно

	PBR-52/000 PROMO	BR-52/000	BR-52/000N	BR-63/000
Тип двигателя	2-тактный, воздушного охлаждения			
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	52	52	52	63
Мощность, Вт	1500	1500	1500	2400
Обороты шнека, об/мин	220	220	220	277
Диаметр соединения, мм	20	20	20	20
Объем топливного бака, л	0,8	0,8	0,8	1,1
Вес, кг	9,5	9,5	8,6	11,7

## ШНЕК для грунта однозаходный BRAIT®

· Диаметр посадочного отверстия – 20 мм

## ШНЕК для грунта двухзаходный BRAIT®

· Диаметр посадочного отверстия – 20 мм

## ШНЕК для льда BRAIT®

· Диаметр посадочного отверстия – 20 мм

· Сменные ножи



## Удлинитель шнека BRAIT®

D (посадочный диаметр), мм	L (длина), мм
20	300
	500
	800
	1000



## Адаптер шнека по льду BRAIT®

BA20B



BA20BM



## Элемент режущий сменный для шнека по льду BRAIT®

130 мм, 150 мм,  
180 мм, 200 мм



ШНЕК ДЛЯ ГРУНТА ОДНОЗАХОДНЫЙ		ШНЕК ДЛЯ ГРУНТА ДВУХЗАХОДНЫЙ		ШНЕК ДЛЯ ЛЬДА	
D (диаметр), мм	L (длина), мм	D (диаметр), мм	L (длина), мм	D (диаметр), мм	L (длина), мм
80	800				
100	800/1000	100	800	130	1000
150	800/1000	150	800	150	1000
200	800/1000	200	800	180	1000
250	800/1000	250	800	200	1000
300	800	300	800	300	800
				250	800

# МОТОРЫ ЛОДОЧНЫЕ BRAIT®



**BOM52**



**BOM63**



- Предназначен для использования на лодках длиной до трёх метров и маломерных судах
- Компактный топливный бак
- Управление производится рукояткой румпеля, которая осуществляет корректировку оборотов двигателя с поправкой на волны
- Транцевое крепление даёт возможность выбора высоты и угла

- установка мотора, что удобно при езде по мелководью
- Семидюймовый винт уменьшает потребление топлива и увеличивает проходимые расстояния
- Ручной запуск прост в использовании, уменьшает габариты мотора
- Транцевое крепление совместимо с большинством моделей лодок

	BOM52	BOM63
Высота транца, см	38	38
Максимальная мощность, кВт	1,5	2,2
Размеры (длина, ширина, высота), см	104x38x28	104x38x28
Объём двигателя, см <sup>3</sup>	52	63
Обороты максимальной мощности, об/мин	7000	7000
Включение передач	центробежное сцепление	центробежное сцепление
Система управления	румпель	румпель
Система зажигания	CDI	CDI
Встроенный топливный бак, л	0,95	1,2
Система старта	ручной	ручной
Рекомендуемый размер винта	7"	7"
Вес, кг	8,4	8,4

## 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 TB минеральное, 1 л
- Масло BRAIT PREMIUM для пневматического инструмента, 60 мл
- Масло BRAIT PREMIUM 2-T API TB минеральное, 100 мл
- Масло BRAIT PREMIUM 2-T API TB 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 TAD-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 TB 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