



# SKIPER®



**БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ◦**  
**НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ◦**  
**ГАЗОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ ◦**  
**МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ И МОТОБЛОКИ ◦**

# SKIPER®

## МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ И МОТОБЛОКИ

SKIPER®		Модели колес					
		4.00-8	4.00-10S	.00-10	6.00-12T	.00-12	19x7.8
Модельный ряд мотокультиваторов	SP-700	•	•				•
	SP-700S	•	•				•
	SP-850S	•	•	•		•	•
	SK-850S	•	•	•	•	•	•
	SP-1000S		•	•	•	•	•
	SP-1400S		•	•	•	•	•
	SP-1600S		•	•	•	•	•
	SP-1		•	•	•	•	•
	SP-1400SE		•	•	•	•	•
	SP-1600SE		•	•	•	•	•
SP-1800SE		•	•	•	•	•	



Тип топлива.

**AI-92**



Тип масла в двигателе.

**SAE 10W40**



Тип масла в редукторе.

**SAE 80W90**



Все модели мотокультиваторов и мотоблоков SKIPER оснащены комплектом фрез.



Все указанные модели (кроме VT.400) мотокультиваторов SKIPER оснащены инструментальным ящиком.



Универсальная сцепка "Русский тип" для присоединения различного навесного оборудования (кроме VT.400).



skiper.by

# SKIPER®

## ЛЕГКИЕ МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ

Мощность двигателя, л.с.	4.5
Ширина обработки, см	56
Количество скоростей в/н	1
Вал отбора мощности	нет
Глубина культивации, мм	до 260
Тип сцепления	ременное
Размер шестигранного вала, мм	■
Масса нетто, кг	34.3
Гарантийный срок, мес.	12

Мощность двигателя, л.с.	8
Ширина обработки, см	85
Количество скоростей в/н	2+1
Вал отбора мощности	нет
Глубина культивации, мм	до 300
Тип сцепления	ременное
Размер шестигранного вала, мм	32
Масса нетто, кг	71
Гарантийный срок, мес.	24

Мощность двигателя, л.с.	8
Ширина обработки, см	85
Количество скоростей в/н	3+1
Вал отбора мощности	нет
Глубина культивации, мм	до 300
Тип сцепления	ременное
Размер шестигранного вала, мм	23
Масса нетто, кг	71
Гарантийный срок, мес.	24

Мощность двигателя, л.с.	8
Ширина обработки, см	98
Количество скоростей в/н	3+1
Вал отбора мощности	нет
Глубина культивации, мм	до 300
Тип сцепления	многодисковое
Размер шестигранного вала, мм	23
Масса нетто, кг	74
Гарантийный срок, мес.	24

VT-400



SP-700



SP-700S



SP-850S



# SKIPER®

Мощность двигателя, л.с.	8
Ширина обработки, см	98
Количество скоростей в/н	3+1
Вал отбора мощности	нет
Глубина культивации, мм	до 300
Тип сцепления	многодисковое
Размер шестигранного вала, мм	23
Масса нетто, кг	72,5
Гарантийный срок, мес.	24

## SK-850S



### ТЯЖЕЛЫЕ МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ

Мощность двигателя, л.с.	10
Ширина обработки, см	105
Количество скоростей в/н	3+1
Вал отбора мощности	нет
Глубина культивации, мм	до 300
Тип сцепления	многодисковое
Размер шестигранного вала, мм	32
Масса нетто, кг	103
Гарантийный срок, мес.	24

## SP-1000S



Мощность двигателя, л.с.	14
Ширина обработки, см	105
Количество скоростей в/н	3+1
Вал отбора мощности	нет
Глубина культивации, мм	до 300
Тип сцепления	многодисковое
Размер шестигранного вала, мм	32
Масса нетто, кг	108
Гарантийный срок, мес.	24

## SP-1400S



Мощность двигателя, л.с.	16
Ширина обработки, см	105
Количество скоростей в/н	3+1
Вал отбора мощности	нет
Глубина культивации, мм	до 300
Тип сцепления	многодисковое
Размер шестигранного вала, мм	32
Масса нетто, кг	108
Гарантийный срок, мес.	24

## SP-1600S





# SKIPER®

Мощность двигателя, л.с.	18
Ширина обработки, см	105
Количество скоростей в/н	3+1
Вал отбора мощности	нет
Глубина культивации, мм	до 300
Тип сцепления	многодисковое
Размер шестигранного вала, мм	32
Масса нетто, кг	109
Гарантийный срок, мес.	24

## SP-1800S



### ТЯЖЕЛЫЕ МОТОБЛОКИ

Мощность двигателя, л.с.	14
Ширина обработки, см	105
Количество скоростей в/н	3+1
Вал отбора мощности	да
Глубина культивации, мм	до 300
Тип сцепления	многодисковое
Размер шестигранного вала, мм	32
Масса нетто, кг	109
Гарантийный срок, мес.	24

## SP-1400SE



Мощность двигателя, л.с.	16
Ширина обработки, см	105
Количество скоростей в/н	3+1
Вал отбора мощности	да
Глубина культивации, мм	до 300
Тип сцепления	многодисковое
Размер шестигранного вала, мм	32
Масса нетто, кг	109
Гарантийный срок, мес.	24

## SP-1600SE



Мощность двигателя, л.с.	18
Ширина обработки, см	105
Количество скоростей в/н	3+1
Вал отбора мощности	да
Глубина культивации, мм	до 300
Тип сцепления	многодисковое
Размер шестигранного вала, мм	32
Масса нетто, кг	110
Гарантийный срок, мес.	24

## SP-1800SE



# SKIPER®

НАСОСНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ



[skiper.by](http://skiper.by)

# SKIPER®

## НАСОСЫ ДРЕНАЖНО-ФЕКАЛЬНЫЕ

Мощность, Вт	1500
Производительность, л/мин	250
Напор, м	8
Материал корпуса	чугун
Измельчитель	нет

**SP8-1.5**



Мощность, Вт	1500
Производительность, л/мин	250
Напор, м	8
Материал корпуса	AI
Измельчитель	нет

**WQ8-1.5A**



Мощность, Вт	1500
Производительность, л/мин	250
Напор, м	8
Материал корпуса	AI
Измельчитель	нет

**WQ8-1.5B**



Мощность, Вт	1500
Производительность, л/мин	250
Напор, м	8
Материал корпуса	сталь
Измельчитель	нет

**WQ8-1.5C**



Мощность, Вт	2000
Производительность, л/мин	300
Напор, м	10
Материал корпуса	чугун
Измельчитель	нет

**SP10-2**



Мощность, Вт	2000
Производительность, л/мин	300
Напор, м	10
Материал корпуса	AI
Измельчитель	нет

**WQ10-2A**



# SKIPER®

Мощность, Вт	2000
Производительность, л/мин	300
Напор, м	10
Материал корпуса	Al
Измельчитель	нет

WQ10-2B



Мощность, Вт	2000
Производительность, л/мин	300
Напор, м	10
Материал корпуса	сталь
Измельчитель	нет

WQ10-2C



Мощность, Вт	2000
Производительность, л/мин	300
Напор, м	10
Материал корпуса	чугун
Измельчитель	да

WQ10-2



Мощность, Вт	2000
Производительность, л/мин	300
Напор, м	10
Материал корпуса	чугун
Измельчитель	да

WQ10-21



Мощность, Вт	2500
Производительность, л/мин	310
Напор, м	11
Материал корпуса	чугун
Измельчитель	WildCut

WQ25-PRO



Мощность, Вт	3000
Производительность, л/мин	350
Напор, м	12
Материал корпуса	чугун
Измельчитель	WildCut

WQ30-PRO



# SKIPER®

## НАСОСЫ ДРЕНАЖНЫЕ

Мощность, Вт	500
Производительность, л/мин	125
Напор, м	8
Материал корпуса	пласт.
Макс. Ø твердых частиц, мм	5

**SP2100**



Мощность, Вт	550
Производительность, л/мин	142
Напор, м	7
Материал корпуса	пласт.
Макс. Ø твердых частиц, мм	35

**SP3100**



Мощность, Вт	750
Производительность, л/мин	225
Напор, м	8
Материал корпуса	пласт.
Макс. Ø твердых частиц, мм	35

**SP4100**



Мощность, Вт	1500
Производительность, л/мин	250
Напор, м	16
Материал корпуса	Al
Макс. Ø твердых частиц, мм	5

**WQ10-1.5D**



Мощность, Вт	2000
Производительность, л/мин	300
Напор, м	25
Материал корпуса	Al
Макс. Ø твердых частиц, мм	5

**WQ16-2D**



# SKIPER®

## НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ

Мощность, Вт	400
Производительность, л/мин	35
Напор, м	72
Материал корпуса	нерж.
Длина кабеля, м	15
Ø насоса, дюйм	3

**DWP-40**



Мощность, Вт	600
Производительность, л/мин	35
Напор, м	91
Материал корпуса	нерж.
Длина кабеля, м	20
Ø насоса, дюйм	3

**DWP-60**



Мощность, Вт	800
Производительность, л/мин	35
Напор, м	105
Материал корпуса	нерж.
Длина кабеля, м	25
Ø насоса, дюйм	3

**DWP-80**





# SKIPER®

## НАСОСЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ

Мощность, Вт	800
Производительность, л/мин	52
Напор, м	42
Материал корпуса	пласт.
Макс. глубина всасывания, м	8

### PG800



Мощность, Вт	900
Производительность, л/мин	52
Напор, м	45
Материал корпуса	чугун
Макс. глубина всасывания, м	8.5

### P-JET100



Мощность, Вт	900
Производительность, л/мин	52
Напор, м	45
Материал корпуса	нерж.
Макс. глубина всасывания, м	8.5

### P-JET100S



Мощность, Вт	1300
Производительность, л/мин	60
Напор, м	50
Материал корпуса	чугун
Макс. глубина всасывания, м	9

### P-JET120



Мощность, Вт	1300
Производительность, л/мин	60
Напор, м	50
Материал корпуса	нерж.
Макс. глубина всасывания, м	9

### P-JET120S



# SKIPER®

## НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Мощность, Вт	500
Производительность, л/мин	36
Напор, м	28
Материал корпуса	чугун
Объем бака, л	24
Макс. глубина всасывания, м	8

**WS50**



Мощность, Вт	900
Производительность, л/мин	52
Напор, м	45
Материал корпуса	чугун
Объем бака, л	24
Макс. глубина всасывания, м	8.5

**JET100**



Мощность, Вт	900
Производительность, л/мин	52
Напор, м	45
Материал корпуса	нерж.
Объем бака, л	24
Макс. глубина всасывания, м	8.5

**JET100S**



Мощность, Вт	1300
Производительность, л/мин	60
Напор, м	50
Материал корпуса	чугун
Объем бака, л	24
Макс. глубина всасывания, м	9

**JET120**



Мощность, Вт	1300
Производительность, л/мин	60
Напор, м	50
Материал корпуса	нерж.
Объем бака, л	24
Макс. глубина всасывания, м	9

**JET120S**



# SKIPER®

## БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ



Усиленные закрытые подшипники для долгой эксплуатации



Удобный механизм наклона барабана



Крепкая, массивная и устойчивая рама



Защита двигателя от перегрева



skiper.by

# SKIPER®

Вместимость барабана, л	70
Мощность двигателя, Вт	375
Опрокидывание барабана	руч.
Объем готовой смеси, л	55
Материал венца	сталь
Частота вращения барабана, об/мин	27.5
Номинальное напряжение, В	220
Масса нетто, кг	26

## CM-70



Вместимость барабана, л	125
Мощность двигателя, Вт	700
Опрокидывание барабана	руч.
Объем готовой смеси, л	85
Материал венца	чугун
Частота вращения барабана, об/мин	26.6
Номинальное напряжение, В	220
Масса нетто, кг	41

## CM-125



Вместимость барабана, л	150
Мощность двигателя, Вт	700
Опрокидывание барабана	руч.
Объем готовой смеси, л	115
Материал венца	чугун
Частота вращения барабана, об/мин	26.6
Номинальное напряжение, В	220
Масса нетто, кг	47

## CM-150



Вместимость барабана, л	165
Мощность двигателя, Вт	700
Опрокидывание барабана	ножн.
Объем готовой смеси, л	125
Материал венца	чугун
Частота вращения барабана, об/мин	26.6
Номинальное напряжение, В	220
Масса нетто, кг	52

## CM-165



# SKIPER®

Вместимость барабана, л	180
Мощность двигателя, Вт	850
Опрокидывание барабана	ножн.
Объем готовой смеси, л	140
Материал венца	чугун
Частота вращения барабана, об/мин	29.5
Номинальное напряжение, В	220
Масса нетто, кг	52

## CM-180



Вместимость барабана, л	200
Мощность двигателя, Вт	850
Опрокидывание барабана	ножн.
Объем готовой смеси, л	155
Материал венца	чугун
Частота вращения барабана, об/мин	29.5
Номинальное напряжение, В	220
Масса нетто, кг	56

## CM-200



Вместимость барабана, л	220
Мощность двигателя, Вт	900
Опрокидывание барабана	ножн.
Объем готовой смеси, л	180
Материал венца	чугун
Частота вращения барабана, об/мин	29.5
Номинальное напряжение, В	220
Масса нетто, кг	60

## CM-220



# SKIPER®

ГАЗОНОКОСИЛКИ  
БЕНЗИНОВЫЕ



[skiper.by](http://skiper.by)



# SKIPER®

Ширина скашивания, см.	40
Мощность двигателя, л.с.	3.5 (2.6кВт)
Количество уровней скашивания	3
Объем травосборника, л.	40
Привод	ручной
Материал деки	пластик
Режим мульчирования	нет
Боковой выброс	нет

Ширина скашивания, см.	40
Мощность двигателя, л.с.	4 (3кВт)
Количество уровней скашивания	7
Объем травосборника, л.	45
Привод	самоход.
Материал деки	сталь
Режим мульчирования	нет
Боковой выброс	нет

Ширина скашивания, см.	46
Мощность двигателя, л.с.	4 (3кВт)
Количество уровней скашивания	7
Объем травосборника, л.	60
Привод	самоход.
Материал деки	сталь
Режим мульчирования	да
Боковой выброс	да

Ширина скашивания, см.	51
Мощность двигателя, л.с.	5 (3.7кВт)
Количество уровней скашивания	7
Объем травосборника, л.	70
Привод	самоход.
Материал деки	сталь
Режим мульчирования	да
Боковой выброс	да

Двигатель

**LOPCIN**

+

дополнительный  
нож в комплекте



**GW-401**



**GW-401S**

Двигатель

**LOPCIN**

+

дополнительный  
нож в комплекте



**GW-461S**



Двигатель

**LOPCIN**

+

дополнительный  
нож в комплекте



**GW-511S**

Двигатель

**LOPCIN**

+

дополнительный  
нож в комплекте



## СЕРВИС

**Мы осуществляем гарантийную поддержку строительной и садовой техники, электроинструмента и бытовых приборов торговой марки SKIPER.**

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимися следствием производственных дефектов. Без предъявления гарантийного талона, гарантийный ремонт не производится.

**ЕДИНЫЙ НОМЕР +375 29 122 66 77**

### АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

**Гарантийный и послегарантийный ремонт всех видов оборудования:**

г. Минск, ул. Рогачевская 14 (въезд с ул. Основателей), **+375 29 127 26 26 (viber)**

г. Орша, ул. Пограничная, около дома №10 (ИП Гапаньков Е.О.), **+375 29 296 52 22**

**Обслуживание и ремонт только электрического и бензинового оборудования:**

г. Брест, ул. Коммерческая 7, пом.1 (ИП Павлюкович А.А.), **+375 33 612 91 29**

г. Бобруйск, ул. Черняховского, 29 (ЧУП "Эликон-2005"), **+375 44 547 87 64**

**Обслуживание и ремонт строительного, садового и бензинового оборудования:**

г. Гродно, ул. О. Соломовой, д.42, **+375 33 661 01 01**, **+375 33 620 28 28**

**Обслуживание и ремонт электрооборудования, сварочного оборудования, сварочных масок:** г. Гродно, ул. Замковая, д. 4, **+375 29 797 90 02**

**Обслуживание и ремонт только электрического и бензинового оборудования (кроме бензокультиваторов и электростанций):**

г. Гомель, пр-т Речицкий, д. 9 (ИР ГРУПП), **+375 23 232 97 99**, **+375 23 220 27 61**,

**+375 44 737 52 99**, **+375 29 737 52 00**

г. Гомель, пр-т Речицкий, д. 9 (ИП Лапицкая Е.В.), **+375 29 629 30 502**

**Обслуживание и ремонт только электрического и бензинового оборудования:**

г. Витебск, ул. Горбачевского, 1, **+375 33 64 64 308**, **+375 29 24 25 035**, **+375 29 398 32 42**

**Обслуживание и ремонт бензиновых культиваторов, бензиновых электростанций (генераторов):** г. Гомель, улица Текстильная, 9 (ООО "Рембаза"),

**+375 29 327 29 44**, **+375 33 377 29 44**



Актуальный список  
сервисных центров

**SKIPER®**