



Двигатели для снегоуборщиков серии SNOW

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
Набережные Челны(8552)20-53-41,
Нижний Новгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93

Snow Series™ 750



Механизм газораспределения	OHV (верхнеклапанный)
Номер модели	10D1
Крутящий момент (Нм) 2'600 об/мин	7,5*
Рабочий объем (куб. см.)	163
Диаметр цилиндра (мм)	68,0
Ход цилиндра (мм)	45,0
Емкость топливного бака (л)	3,0
Емкость масляного бака (л)	0,6
Сухой вес (кг)	17,9
Длина (мм)	274
Ширина (мм)	368
Высота (мм)	338

•

* Уровни мощности указаны в виде максимального крутящего момента согласно SAE J1940 по оценке Briggs & Stratton.

** Мощность двигателя указана с уровнем полной мощности (в л.с.) согласно стандарту SAE J1940 компании Briggs & Stratton.

950 Snow Series™



Механизм газораспределения	OHV (верхнеклапанный)
Номер модели	13D1
Крутящий момент (Нм) 2'600 об/мин	9,5*
Рабочий объем (куб. см.)	208
Диаметр цилиндра (мм)	68,3
Ход цилиндра (мм)	54,0
Емкость топливного бака (л)	3,0
Емкость масляного бака (л)	0,6
Сухой вес (кг)	19,2
Длина (мм)	274
Ширина (мм)	450
Высота (мм)	358

* Уровни мощности указаны в виде максимального крутящего момента согласно SAE J1940 по оценке Briggs & Stratton.

** Мощность двигателя указана с уровнем полной мощности (в л.с.) согласно стандарту SAE J1940 компании Briggs & Stratton.

1150 Snow Series™



Механизм газораспределения	OHV (верхнеклапанный)
Номер модели	15C1
Крутящий момент (Нм) 2'600 об/мин	15,6*
Рабочий объем (куб. см.)	250
Цилиндр	Алюминий
Диаметр цилиндра (мм)	75,55
Ход цилиндра (мм)	55,88
Емкость топливного бака (л)	3
Емкость масляного бака (л)	0,6
Сухой вес (кг)	17,7
Длина (мм)	269
Ширина (мм)	455
Высота (мм)	389

•

* Уровни мощности указаны в виде максимального крутящего момента согласно SAE J1940 по оценке Briggs & Stratton.

** Мощность двигателя указана с уровнем полной мощности (в л.с.) согласно стандарту SAE J1940 компании Briggs & Stratton.

1450 Snow Series™



Механизм газораспределения	Одноцилиндровый, 4-тактный верхнеклапанный (OHV) двигатель с воздушным охлаждением
Номер модели	19J1
Крутящий момент (Нм) 2'600 об/мин	19,7*
Рабочий объем (куб. см.)	306
Цилиндр	Чугунная гильза
Диаметр цилиндра (мм)	82,0
Ход цилиндра (мм)	58,0
Емкость топливного бака (л)	3,0
Емкость масляного бака (л)	1,1
Сухой вес (кг)	28,5
Длина (мм)	325
Ширина (мм)	495
Высота (мм)	496

* Уровни мощности указаны в виде максимального крутящего момента согласно SAE J1940 по оценке Briggs & Stratton.

** Мощность двигателя указана с уровнем полной мощности (в л.с.) согласно стандарту SAE J1940 компании Briggs & Stratton.

2100 Snow Series™



Механизм газораспределения	Одноцилиндровый, 4-тактный верхнеклапанный (OHV) двигатель с воздушным охлаждением
Номер модели	25M1
Крутящий момент (Нм) 2'600 об/мин	25,5*
Рабочий объем (куб. см.)	420
Диаметр цилиндра (мм)	89,9
Ход цилиндра (мм)	65,8
Емкость топливного бака (л)	5,3
Емкость масляного бака (л)	1,1
Сухой вес (кг)	36,7
Длина (мм)	371
Ширина (мм)	508
Высота (мм)	442

* Уровни мощности указаны в виде максимального крутящего момента согласно SAE J1940 по оценке Briggs & Stratton.

** Мощность двигателя указана с уровнем полной мощности (в л.с.) согласно стандарту SAE J1940 компании Briggs & Stratton.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
Набережные Челны(8552)20-53-41,
Нижний Новгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93