

СНЕГОУБОРОЧНЫЕ
МАШИНЫ
БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ

ИНТЕРСКОЛ

1

ВВЕДЕНИЕ

2

ОПИСАНИЕ

3

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

4

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

5

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТО

1

ВВЕДЕНИЕ

Компания «ИНТЕРСКОЛ» рада представить вам снегоуборочные машины бензиновые
СМБ 46/3; СМБ 57/7; СМБ 57/7Ф; СМБ 61/7ЭФ

1

Мощные и функциональные снегоуборочные машины предназначены для эффективной уборки снега на улицах, тротуарах, садовых участках и приусадебных территориях.

2

Надежный зимний двигатель способен бесперебойно работать при температурах до -30° градусов, Защитные панели предохраняют двигатель и органы управления от повреждений.

3

Бескамерные колеса с зимним протектором обеспечивают высокую проходимость по снегу и льду.

4

Двухступенчатая система со стальным* шнеком подходит для уборки лежалого снега и измельчения ледяного наста. Трансмиссия с фрикционным диском позволяет легко регулировать передачи в зависимости от условий эксплуатации и количества снега.

5

В целом, снегоуборочные машины являются надежным и эффективным инструментом для уборки снега. Их высокая мощность, самоходная система и колесный привод обеспечивают удобство использования и высокую производительность. Возможность регулировки положения желоба, снегозаборника и другие особенности делают эти машины отличным выбором для тех, кто ценит качество и эффективность работы.

* Модель СМБ 43/3 шнек резинометаллический

Изменение угла выброса

Уникальная короткоходная кулиса поворота желоба позволяет мгновенно изменять направление в диапазоне 190 градусов.

Компактность и удобство

Небольшие размеры и складная рукоятка позволяют погрузить его в багажник внедорожника или небольшое складское помещение.

Комбинированный шнек

Из армированной резины – безопасность для убираемой поверхности при высокой износостойкости

Система Logic Drive

Помогает толкать снегоуборочную машину перед собой с меньшим усилием, создавая частичную тягу за счет зацепления шнеком дорожного покрытия.

**Все под рукой оператора**

Все элементы управления дающую быстрый доступ к ним для удобства управления.

Легкий и сильный

Вес снегоуборочной машины составляет 26 кг., оснащенный 4-тактным бензиновым двигателем мощностью 3 л.с., станет незаменимым помощником при уборке снега.

Маленький да удаленький

Снегоуборщик оснащен ковшем шириной 45 см и высотой 26 см, что делает уборку эффективно на приусадебных участках, тротуарах и придомовых территориях.

Функция управление одной рукой*

Позволяет отрегулировать дальность и направления выброса снега без остановки снегоуборщика

Надежность

В конструкции снегоуборочной машины используется надежный и простой в обращении двигатель, мощностью 7 л.с.. Такие особенности являются наиболее оптимальными для техники такого класса.

Удобство чистки забившегося желоба и ковша.

Приспособление для очистки забившегося желоба для выброса снега и ковша

**LED фара***

Наличие фары позволяет работать в темное время суток, что особенно важно при уборке снега в зимнее время.

Бескамерные колеса

Уникальный рисунок протектора обеспечивает высокое сцепление с поверхностью и хороший отвод снега. Улучшенная проходимость и маневренность на любой поверхности.

Панель оператора

Все элементы управления вынесены на отдельную панель, дающую быстрый доступ к его элементам.

Изменение угла выброса

Изменяемый угол выброса снега 190° позволяет оптимизировать процесс уборки участка, сэкономив пользователю силы и время работы.

Изменение угла выброса

Изменяемый угол выброса снега позволяет оптимизировать процесс уборки участка, сэкономив пользователю силы и время работы, дальность выброса до 12 м.



* Модель СМБ 56/7Ф и СМБ 61/7ЭФ

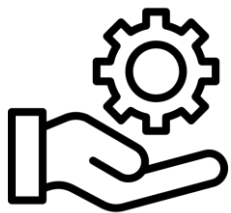
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Артикул	778.0.0.70	779.0.0.70	780.0.0.70	781.0.0.70
Технические характеристики	СМБ 46/3	СМБ 56/7	СМБ 56/7Ф	СМБ 61/7ЭФ
Тип двигателя	1-цилиндровый, 4-х тактный, воздушного охлаждения, OHV			
Объем двигателя, см ³	98		212	
Номинальная мощность, л.с.	3		7	
Система запуска	ручной стартер			ручной/от сети 220V
Кол-во передач, направление	несамоходный	5 – вперед / 2 – назад	4 – вперед / 2 – назад	
Диаметр шнека, мм	180	250	300	300
Шнек, материал	комбинированный	металлический-зубчатый		
Максимальная ширина захвата, мм	460	560	560	610
Максимальная высота захвата, мм	260	430	530	
Дальность выброса снега, м	≤ 9		≤ 12	
Диапазон поворота желоба, град	190			
Масса, согласно процедуре EPTA, кг	26	57	75	78
LED-фара	-	-	да	
Бескамерные шины	-		да	
Диаметр колес, дюймы	7"	13"	14"	14"
Управление дефлектором на панели	-	-	-	да
Функция управления одной рукой	-	-	да	да
Рекомендованная розничная цена, руб.	30 990 Р	51 990 Р	65 990 Р	73 990 Р

4

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежедневно - проверка воздушного фильтра - проверка уровня масла и долив масла до верхней отметки перед запуском - стандартная проверка перед запуском

Каждые 25 моточасов - очистка свечи зажигания, смазка движущихся частей согласно инструкции по смазке.

Каждые 50 моточасов – или еженедельно - прочистка и промывка воздушного фильтра (при эксплуатации в пыльных или загрязненных условиях – каждые 10 моточасов) - замена моторного масла, (**первая, вторая замена масла в ДВС после первых 5 и 25 моточасов эксплуатации**),
- проверка свечи зажигания, регулировка зазоров клапанов ГРМ**

Каждые 100 моточасов** - замена свечи зажигания - замена воздушного фильтра
- очистка от нагара головки цилиндра, клапанов и поршня - замена смазки в редукторе.

Каждые 3 года - ревизия двигателя - замена топливных шлангов.



ИНФОРМАЦИЯ О МАСЛЕ

Обратите внимания картеры двигателей не заправлены маслом!!!

Перед первым пуском снегоборочной машины в картер двигателя через воронку в маслonaливную горловину следует залить необходимого объема масла.

Объем заливаемого масла в двигателях снегоборочных машин ИНТЕРСКОЛ, составляет 0,6 литра, за исключением модели **СМБ 46/3**, объем заливаемого масла составляет 0,35 литра.

Рекомендованное масло **ИНТЕРСКОЛ** для 4-х тактных бензиновых двигателей.

Минеральное SAE 10W30 API SJ/CF * или Полусинтетическое SAE 10W40 API SJ/CF *.

Строго соблюдайте рекомендации производителя по срокам смены масла и технического обслуживания!

Если снегоборочная машина будет обслуживаться и эксплуатироваться в соответствии с инструкцией аппарат прослужит вам верой и правдой долгие годы!

*Подробнее в разделе «Расходные материалы»

** В условиях сервисного центра

Рекомендованные расходные материалы



МАСЛО **ИНТЕРСКОЛ**
ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДВС

арт. 2600 007 – SAE 10W40

арт. 2600 008 – SAE 30



ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ²

арт. 778.00.00.15.05*

арт. 779.00.00.20.05**; ***



СРЕЗНОЙ ШТИФТ ²

арт. 778.00.00.03.10* - 1 шт.

арт. 779.00.00.02.08** - 2 шт.

арт. 779.00.00.02.09** - 2 шт.



СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ ²

арт. 778.00.00.08.07*

арт. 789.02.17.00.00**; ***



СТАРТЕРНЫЙ УЗЕЛ ²

арт. 778.00.00.13.01*

арт. 779.00.00.18.05**; ***

арт. 780.00.00.02.08*** - 4 шт.

арт. 780.00.00.02.09*** - 2 шт.

² для приобретения в сервисном центре

* для модели СМБ 46/3

** для моделей СМБ 56/7;

*** для моделей СМБ 56/7Ф; 61/7ЭФ

СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ БЕНЗИНОВЫЕ

СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!