



WOLF Garten

Снегоуборочные машины. Каталог.

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mdt@nt-rt.ru || www.modern-tool.nt-rt.ru

5 причин выбрать зимнюю технику WOLF-Garten



Интуитивное управление и непревзойденный комфорт

Ассортимент нашего зимнего оборудования полностью соответствует требованиям самых взыскательных клиентов. Наша цель – обеспечить вас техникой, которой вы сможете управлять легко и точно в любых погодных условиях и даже если на руках у вас толстые перчатки или варежки.



Материалы высочайшего качества

Снегоуборщики WOLF-Garten – это результат нашего многолетнего опыта в области проектирования и производства оборудования. Используются самые современные материалы, которые соответствуют требованиям многочисленных стандартов.



Мощные двигатели, предназначенные для использования в зимних условиях

Специально разработанные для использования при очень низких температурах, двигатели гарантируют устойчивую работу в зимний период. Запуск двигателя снегоуборочной машины всегда будет легким и плавным – независимо от температуры на улице. Кроме того, эти двигатели характеризует низкий уровень потребления топлива, низкий уровень выбросов в атмосферу, а также топливный бак большого объема.



Испытания в экстремальных условиях

Для того чтобы без труда справиться с любыми задачами и обеспечить максимально безопасность, все наши машины проходят многочисленные испытания в суровых погодных условиях и на разных типах местности.



3-летняя гарантия на трехступенчатые снегоуборщики

На все снегоуборочные машины с трехступенчатой системой очистки действует 3-летняя гарантия. Гарантия производителя на территории России действует только на оборудование, поставляемое через ООО «МТД Садовая Техника».

Выбор подходящей снегоуборочной машины



1-ступенчатый снегоуборщик с дальностью выброса до 8 м
Ширина очистки 53 см
Идеально подходит для пешеходных и подъездных дорожек и небольшого/среднего количества снега



2-ступенчатые снегоуборщики с дальностью выброса до 15 м
Ширина очистки 55-66 см
Справляются с уборкой среднего и большого количества снега с больших по площади территорий



3-ступенчатый снегоуборщик с дальностью отброса снега до 18 м
Ширина очистки 71 см
Подходит для уборки большого количества снега, тяжелого слежавшегося снега или очистки от снега больших по площади территорий



Первый в мире: 3-ступенчатый снегоуборщик от WOLF-Garten

Только
у официальных дилеров

Когда речь идет о снегоуборочных машинах, наша изобретательность не знает границ! Серия 3-ступенчатых снегоуборщиков FORCE3 производит настоящую революцию в уборке снега.

Благодаря запатентованной системе уборка снега становится гораздо удобнее. Центральный зубчатый шнек врезается в сугроб и буквально сверлит его, как бур. Боковые крестообразные сегменты шнека подхватывают снег и подталкивают его к центральному шнеку. Центральный шнек продвигает снег дальше к вертикальному ротору, который выбрасывает его через желоб. Эта революционная технология обеспечивает высокую производительность и оптимальное управление машиной.

К дополнительным преимуществам новой серии снегоуборщиков можно отнести регулируемые по высоте опорные лыжи, рукоятки с подогревом, а также возможность поворота желоба выброса снега.

Особый акцент сделан на удобстве эксплуатации. Имеются 6 скоростей при движении вперед и 2 – назад. Повышенная производительность обеспечивается надежными двигателями OHV, которые специально предназначены для работы в суровых зимних условиях. Наличие электрозапуска означает легкое начало работы даже после самой холодной зимней ночи. Поэтому уборка снега становится настоящим удовольствием.

FORCE3



Принцип работы трехступенчатой системы очистки



Первый этап

Два крестообразных шнековых сегмента, размещенных слева и справа внутри загребного ковша, захватывают снег и отправляют его на 2 шнековых сегмента, расположенных в центре.



Второй этап

Зубчатые шнековые сегменты, установленные по направлению движения, прессуют снег и отправляют его назад. Благодаря этой технологии снегоуборщик может справиться даже плотным снегом и толстым слоем льда.



Третий этап

Снег подхватывается быстро вращающимся ротором, который отбрасывает его, формируя мощную струю.

По сравнению с обычными снегоуборщиками машины с 3-ступенчатой системой очистки гарантируют повышение производительности уборки на 25% , а скорости работы – на 30%.

Снегоуборщики



Одноступенчатый



Двухступенчатые



SF 53

SF 56

SF 61 E

SF 66 E

Артикул	31A-2M1E650	31A-32AD650	31AW63F2650	31AY54T3650
Двигатель	WOLF 35 Н, OHV, 123 см ³ , 2,2 кВт, 3600 об./мин.	WOLF 55 Н, OHV, 179 см ³ , 3 кВт, 3600 об./мин.	WOLF 70 Н, OHV, 208 см ³ , 3,9 кВт, 3600 об./мин.	WOLF 80 Н, OHV, 277 см ³ , 5,4 кВт, 3600 об./мин.
Ширина очистки	53 см	56 см	61 см	66 см
Высота захвата	28 см	41 см	53 см	53 см
Стартер	Ручной	Ручной	Ручной, электрический (230 В)	Ручной, электрический (230 В)
Привод	От шнека	На колеса	На колеса	На колеса
Скорости	-	1 вперед	6 вперед и 2 назад	6 вперед и 2 назад
Колеса (П / З)	7" x 1,7"	10" x 4"	15" x 5"	16" x 4,8"
Объем топливного бака	1,9 л	1,9 л	1,9 л	4,7 л
Угол поворота желоба	180°	180°	180°	200°
Фара	Нет	Нет	Есть	Есть
Габариты (В / Ш / Д)	111 / 57 / 92 см	117 / 59 / 97 см	137 / 65 / 114 см	137 / 69 / 112 см
Вес	31 кг	55 кг	79 кг	100 кг



Нож-отвал

Защитная резиновая накладка

Артикул	396-004-678	396-005-678
Описание	› Для 2-ступенчатых снегоуборщиков, кроме модели SF 56	› Для ножа-отвала
Ширина	100 см	100 см



Снегоуборщики

Трехступенчатый
FORCE³



7190 HD

Артикул	31AY55SY650
Двигатель	WOLF 90 Н, OHV, 357 см ³ , 7,4 кВт, 3600 об./мин.
Ширина очистки	71 см
Высота захвата	58 см
Стартер	Ручной, электрический (230 В)
Привод	На колеса
Скорости	6 вперед, 2 назад
Колеса (П / З)	16" x 6,5"
Объем топливного бака	4,7 л
Угол поворота желоба	200°
Фара	Есть
Габариты (В / Ш / Д)	110 / 77 / 137 см
Вес	118 кг



Данные о модели

- Идеальное устройство для уборки больших площадей
- На колёсном ходу
- Электрический стартер с питанием от источника 230В
- Фара
- Рычаг переключения скоростей расположен на панели приборов
- Управляется при помощи джойстика с двумя направлениями

Ambition SF 76 E

Двигатель	Wolf 90 Н* с верхним расположением клапанов, 357 см ³
Ширина захвата	76 см
Высота захвата	53 см
Запуск	Ручной/электрический с питанием от источника 230В
Подающий шнек	Xtreme-Auger, 30 см
Диаметр ротора	30 см
Передачи	6 вперед/2 назад
Колеса	16" x 6,5"
Объем бака (приблизительно)	4,7 л
Угол поворота дефлектора	180°
Управление выбросом	Джойстик с двумя направлениями
Фара	Есть
Вес (приблизительно)	118 кг
Принадлежность: цепь противоскольжения	OEM-390-655



Данные о модели

- Идеальное устройство для уборки больших площадей
- На гусеничном ходу
- Электрический стартер с питанием от источника 230В
- Фара
- Рычаг переключения скоростей расположен на панели приборов
- Управляется при помощи джойстика с двумя направлениями

Ambition SF 66 TE

Двигатель	Wolf 80 Н* с верхним расположением клапанов, 277 см ³
Ширина захвата	66 см
Высота захвата	53 см
Запуск	Ручной/электрический с питанием от источника 230В
Подающий шнек	Xtreme-Auger, 30 см
Диаметр ротора	30 см
Передачи	6 вперед/2 назад
Устройство передвижения	Гусеницы
Объем бака (приблизительно)	4,7 л
Угол поворота дефлектора	180°
Управление выбросом	Джойстик с двумя направлениями
Фара	Есть
Вес (приблизительно)	110 кг
Принадлежность: цепь противоскольжения	OEM-390-655

Новый уровень эффективности Трехступенчатый снегоуборщик в деталях

УНИКАЛЬНЫЙ

Трехступенчатые снегоуборочные машины разработаны на основе классических снегоуборщиков с двухступенчатой системой очистки. Инновационная идея: центральный крестообразный шнековый сегмент был развернут на 90°. Зубчатые лопасти шнека буквально вгрызаются в снег, как бур. Боковые шнековые сегменты направляют снег к центру загребного ковша. Благодаря этой технологии уборка снега производится более равномерно.

Затем снег подается на крыльчатку, расположенную за шнеками. В свою очередь крыльчатка направляет снег в металлический желоб выброса. Через желоб снег отбрасывается на заданное расстояние.

У серии трехступенчатых снегоуборщиков есть и другие преимущества. Например, более удачная форма

загребного ковша, с более широкой кромкой сверху, обеспечивает лучший сбор снега. С помощью опорных лыж можно менять рабочую высоту машины в зависимости от типа и рельефа очищаемой от снега поверхности.



3-х ступенчатая система уборки снега



Легкое управление машиной

Трехступенчатый снегоуборщик 7190 HD

Главные преимущества:



Интуитивно понятная панель управления



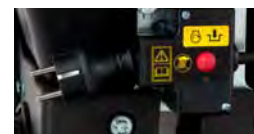
Удобство управления



Прочный стальной желоб выброса



Мощный двигатель



Электрический стартер

Рычаг переключения скоростей

Желоб выброса снега, поворачиваемый на 200°

Прочный загребной ковш

Зубчатые боковые шнеки

Центральный шнек

Опорные лыжи, регулируемые по высоте

Джойстик управления заслонкой желоба

Рукоятка с подогревом

Курок управления колесом

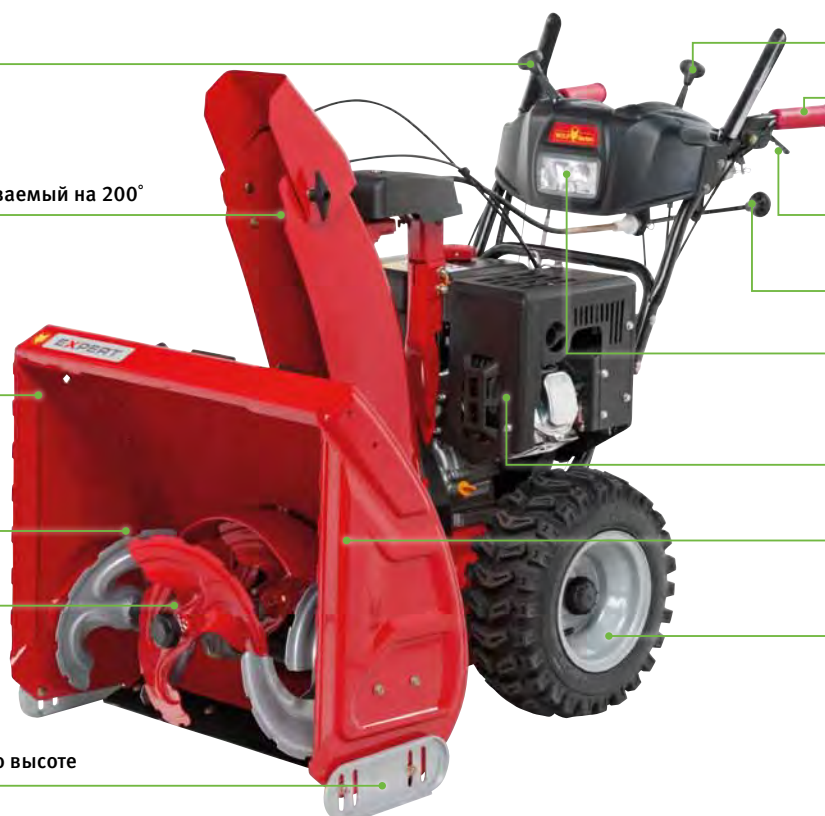
Рычаг управления желобом

Фара

Мощный зимний двигатель OHV с электрическим стартером (230 В)

Крыльчатка (внутри)

Зимние шины



Двухступенчатый снегоуборщик – отличное решение для большой территории

На первом этапе уборки зубчатые шнеки крошат снег, а на втором этапе он подается в желоб выброса с помощью крыльчатки. Скорость работы можно менять в зависимости от снежных условий.



2-х ступенчатая система уборки снега



Легкое управление машиной (модель SF 66 E)



Двухступенчатый снегоуборщик SF 66 E

Главные преимущества:



Рычаг переключения скоростей

Джойстик управления желобом

Желоб выброса снега, поворачиваемый на 200°

Разблокировка колес

Фара

Прочный загребной ковш

Мощный зимний двигатель OHV с электрическим стартером (230 В)

Зубчатые шнеки

Зимние шины

Опорные лыжи, регулируемые по высоте

Одноступенчатый снегоуборщик – идеальный помощник на небольшом участке

Шнек тянет машину вперед и загребает снег, отправляя его в ковш, откуда он выбрасывается через желоб. Благодаря резиновому покрытию шнека обеспечивается защита как дорожного покрытия от царапин, так и самого шнека.



1-ступенчатая система уборки снега



Одноступенчатый снегоуборщик SF 53

Главные преимущества:

Рукоятка стартера

Топливный бак

Желоб выброса снега, поворачиваемый на 180°

Шнек



Складная рукоятка

Ручка управления желобом

Мощный зимний двигатель с верхним расположением клапанов



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mdt@nt-rt.ru | www.modern-tool.nt-rt.ru