

# 5 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ СНЕГОУБОРЩИК

**GEOS**

ТЕХНИКА ДЛЯ ЛЕСА | ПАРКА | САДА



1



## НАСТОЯЩИЙ ЗИМНИЙ МОТОР LONCIN

Единый блок системы выхлопа и карбюратора подогревает топливную смесь и препятствует обледенению карбюратора. Зимний модуль зажигания - увеличенное напряжение на свече, и запуск даже с медленной протяжкой стартера.

2



## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2-ступенчатая система выброса. Мощные зазубренные шнеки-ледорубы без сварных швов на усиленном редукторе. Регулировка направления и угла выброса снежной массы.

3



## КОМФОРТНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Все элементы управления выведены на панель оператора. Управление одной рукой. Подогрев рукояток. Запуск «с кнопки» в зависимости от модели. Панорамный свет.

4



## НАДЕЖНОСТЬ, ПРОВЕРЕННАЯ ГОДАМИ

Снегоуборщики серии **Arctic Line** разработаны немецкими инженерами AL-KO. Все комплектующие премиального качества от ведущих заводов.

5

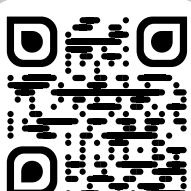


## 250+ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Сервисная поддержка в течении всего периода эксплуатации. Наличие постоянного склада запчастей.



НАСТОЯЩИЙ  
ЗИМНИЙ  
МОТОР



НАДЕЖНАЯ  
ТЕХНИКА  
ДЛЯ РАБОТЫ



8 800 333-19-31; +7 (495) 380-41-27; 380-41-28



infogarten@geos.msk.ru

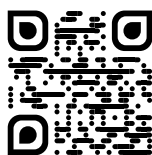


www.geos-garden.ru

# Таблица сравнения снегоуборщиков

**GEOS**  
ТЕХНИКА ДЛЯ ЛЕСА | ПАРКА | САДА

❄ Зимние двигатели GEOS Snow для серии Arctic Line



	GEOS Snow Line 46 E	GEOS Snow Line 560	GEOS Arctic Line 620 E	GEOS Arctic Line 620 B	GEOS Arctic Line 700 E	GEOS Arctic Line 760TE
<b>Артикул</b>	212932	212981	212982	212983	212984	212985
<b>Двигатель, тип</b>	Электрич.	Бензиновый 4-тактный	Бензиновый 4-тактный ❄	Бензиновый 4-тактный ❄	Бензиновый 4-тактный ❄	Бензиновый 4-тактный ❄
<b>Двигатель модель</b>		GEOS STE 163	GEOS Snow 212	GEOS Snow 212	GEOS Snow 375	GEOS Snow 420
<b>Объем двигателя, см<sup>3</sup></b>		163	212	212	375	420
<b>Мощность, л.с./кВт</b>	/2,0	5,5/4,0	6/4,4	6/4,4	10,6/7,8	12,2/9,0
<b>Производит ть до, т/час</b>	14	51	56	56	84	92
<b>Температурный диапазон, до</b>	-35°C	-35°C	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C
<b>Ширина ковша, см</b>	46	56	62	62	70	76
<b>Высота ковша, см</b>	30	51	51	51	54	54
<b>Высота ковша со снегорезами, см</b>	н/д	н/д	н/д	н/д	68	68
<b>Диаметр шнека, см</b>		30,5	30,5	30,5	30,5	30,5
<b>Дальность выброса до, м</b>	10	12	15	15	15	15
<b>Направление выброса снега, градусы</b>	190	180	180	190	190	190
<b>Колеса, дюйм/гусеницы</b>	6,1"	13"	13"	14"	15"	гусеницы
<b>Привод</b>	-	●	●	●	●	●
<b>6 передач вперед</b>	-	●	●	●	●	●
<b>2 передачи назад</b>	-	●	●	●	●	●
<b>Блокировка дифференциала</b>	-	-	-	-	-	●
<b>Нулевой радиус разворота</b>	●	-	-	-	●	●
<b>Ручной запуск</b>	-	●	●	●	●	●
<b>Электрозапуск 220В</b>	●	-	●	-	●	●
<b>Электрозапуск от аккумулятора</b>	-	-	-	●	-	●
<b>LED фара</b>	-	-	●	●	●	●
<b>Освещение 360°</b>	-	-	-	●	●	●
<b>Подогрев рукояток</b>	-	-	-	●	●	●
<b>Снегорезы</b>	-	-	-	-	●	●
<b>Регулируемые полимерные полозья</b>	-	●	●	●	●	●
<b>Регулируемые металлические полозья</b>	-	-	-	-	●	●
<b>Лопатка для чистки</b>	-	●	●	●	●	●
<b>Штанга жесткости в ковше</b>	-	-	-	-	●	●
<b>Вес, кг</b>	15	70,3	76,5	83,5	122,9	114,5
<b>Рыхлый снег у дома</b>	●	●	●	●		
<b>Рыхлый снег на больших площадях</b>		●	●	●	●	●
<b>Тяжелый, мокрый снег</b>	●	●	●	●	●	●
<b>Снежный наст</b>		●	●	●	●	●
<b>Снежный наст на извилистых дорогах</b>					●	●
<b>Снежный наст на обледенелой поверхности</b>						●