

ОБНОВЛЕНИЕ ЛИНЕЙКИ ПИЛЬНЫХ ДИСКОВ ЕСО

Пильные диски ЕСО, обновление линейки



Преимущество пользователя:

Доступная цена, быстрый и ровный рез, высокий срок службы*

* Превосходящий конкурентов, которые были выбраны для ресурсных испытаний

Пильные диски ECO, обновление линейки

▶ **Применение:**

Eco for Wood: резка фанеры (опалубки) и дерева для строительных работ (возведение стен, лестниц, строительных лесов, настил полов, монтаж потолков)

Eco for Aluminum: резка алюминиевых профилей (например, для монтажа оконных рам), цветных металлов и пластика

▶ **Пользователь:** строитель / ремонтник

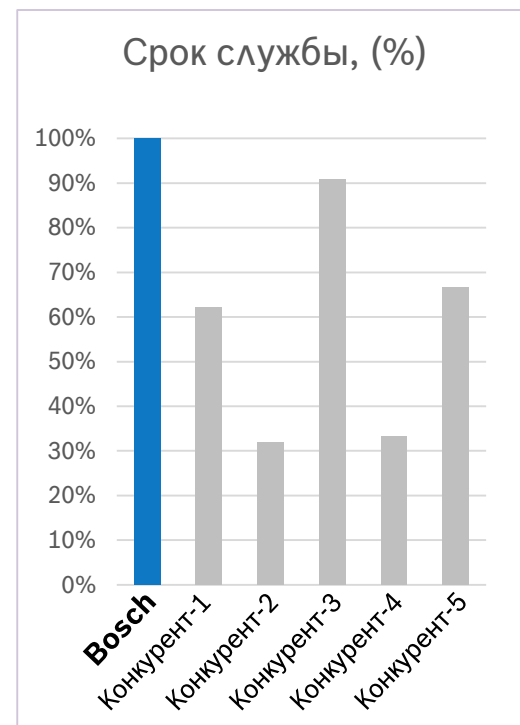
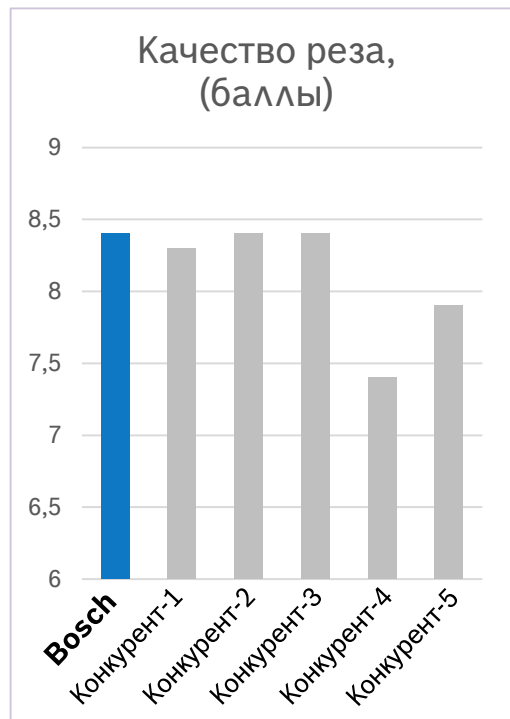
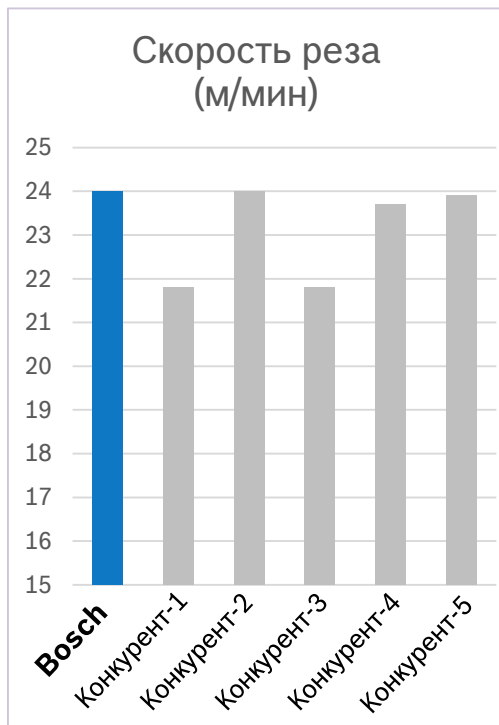
▶ **Потребности пользователя:** нужен пильный диск, который делает быстрые и ровные резы (но чистовой рез, как для столярных работ, не нужен)

▶ **Преимущества:** доступная цена, быстрый и ровный рез, более высокий срок службы по отношению к испытанным конкурентам, удобная блистерная упаковка вместо картонной

▶ **Технические особенности:** тщательно подобранная геометрия и точная заточка зубьев обеспечивают надежность и производительность

Пильные диски ECO, обновление линейки

Результаты испытаний



Тестируемый диск 190x24T; Материал: дерево и ламинированная ДСП

Пильные диски Bosch Eco сравнимы по скорости и качеству реза с ближайшими конкурентами, но превосходят их по сроку службы

Пильные диски ECO, обновление линейки

Срок службы, взгляд со стороны расхода дисков

	Количество дисков, требуемых для резки 1.3 км материала
Bosch ECO	
Конкурент 1	
Конкурент 2	
Конкурент 3	
Конкурент 4	
Конкурент 5	

Пильные диски ECO, обновление линейки

Испытания на стройплощадках

- ▶ Новые пильные диски были испытаны на 7 стройплощадках
- ▶ Основная работа – резка фанеры под опалубку, резка дерева для возведения лесов, мостков и прочих деревянных конструкций
- ▶ Все пользователи остались довольны, особенно отмечая высокую скорость реза новых дисков ECO



Пользователи остались довольны новыми пильными дисками ECO!

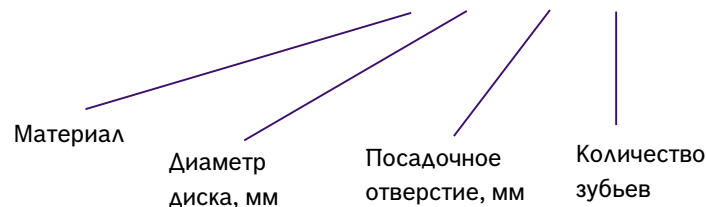
Пильные диски ECO, обновление линейки

Ассортимент

Старый код для заказа	Новый код для заказа	Наименование
2608641782	2608644370	Пильный диск ECO WO 130x20-36T
2608641784	2608644371	Пильный диск ECO WO 150x20-36T
2608641785	2608644372	Пильный диск ECO WO 160x20-18T
2608641779	2608644373	Пильный диск ECO WO 160x20-24T
2608641786	2608644374	Пильный диск ECO WO 160x20-36T
2608641787	2608644375	Пильный диск ECO WO 190x20-24T
2608641789	2608644376	Пильный диск ECO WO 190x30-24T
2608641790	2608644377	Пильный диск ECO WO 190x30-48T
2608641788	2608644378	Пильный диск ECO WO 190x20-48T
2608641791	2608644379	Пильный диск ECO WO 200x32-24T
2608641792	2608644380	Пильный диск ECO WO 200x32-48T
2608641793	2608644381	Пильный диск ECO WO 230x30-24T
2608641794	2608644382	Пильный диск ECO WO 230x30-48T
2608641795	2608644383	Пильный диск ECO WO 254x30-40T
2608641796	2608644384	Пильный диск ECO WO 254x30-80T
2608641798	2608644385	Пильный диск ECO WO 305x30-40T
2608641797	2608644386	Пильный диск ECO WO 305x30-100T
2608641799	2608644387	Пильный диск ECO AL 150x20-42T
2608641800	2608644388	Пильный диск ECO AL 160x20-42T
2608641802	2608644389	Пильный диск ECO AL 190x30-54T
2608641801	2608644390	Пильный диск ECO AL 190x20-54T
2608641803	2608644391	Пильный диск ECO AL 210x30-64T
2608641804	2608644392	Пильный диск ECO AL 230x30-64T
2608641805	2608644393	Пильный диск ECO AL 250x30-80T
2608641806	2608644394	Пильный диск ECO AL 254x30-80T
2608641807	2608644395	Пильный диск ECO AL 254x30-96T
2608641809	2608644396	Пильный диск ECO AL 305x30-96T
2608641808	2608644397	Пильный диск ECO AL 305x30-80T
2608641778	Выведен	Пильный диск ECO SWO 130x20-18T
2608641780	Выведен	Пильный диск ECO SWO 190x30/20x24T
2608641781	Выведен	Пильный диск ECO WO 130x20-18T
2608641783	Выведен	Пильный диск ECO WO 150x20-18T

Характеристики в наименовании диска:

Пильный диск ECO WO 190x20-48T



WO – Wood, дерево и древесные материалы

AL – Aluminum, алюминий, цветные металлы и пластик

Старые диски распродаются до окончания остатка.

При заказе старых дисков с нулевым остатком будет работать автозамена.