

Погружная дисковая пила для работы с направляющей шиной

TTS 1400

Triton TTS 1400 – высокоточная погружная пила, созданная для работы по направляющей шине. В ассортименте производителя их несколько (700 и 1500 мм), а так же сопутствующие аксессуары: соединители, системы фиксации и позиционирования шины относительно края, сумки и т.п.

Нескользящие мягкие накладки

Надежный хват и полный контроль инструмента

Высокоэффективная система пылеудаления

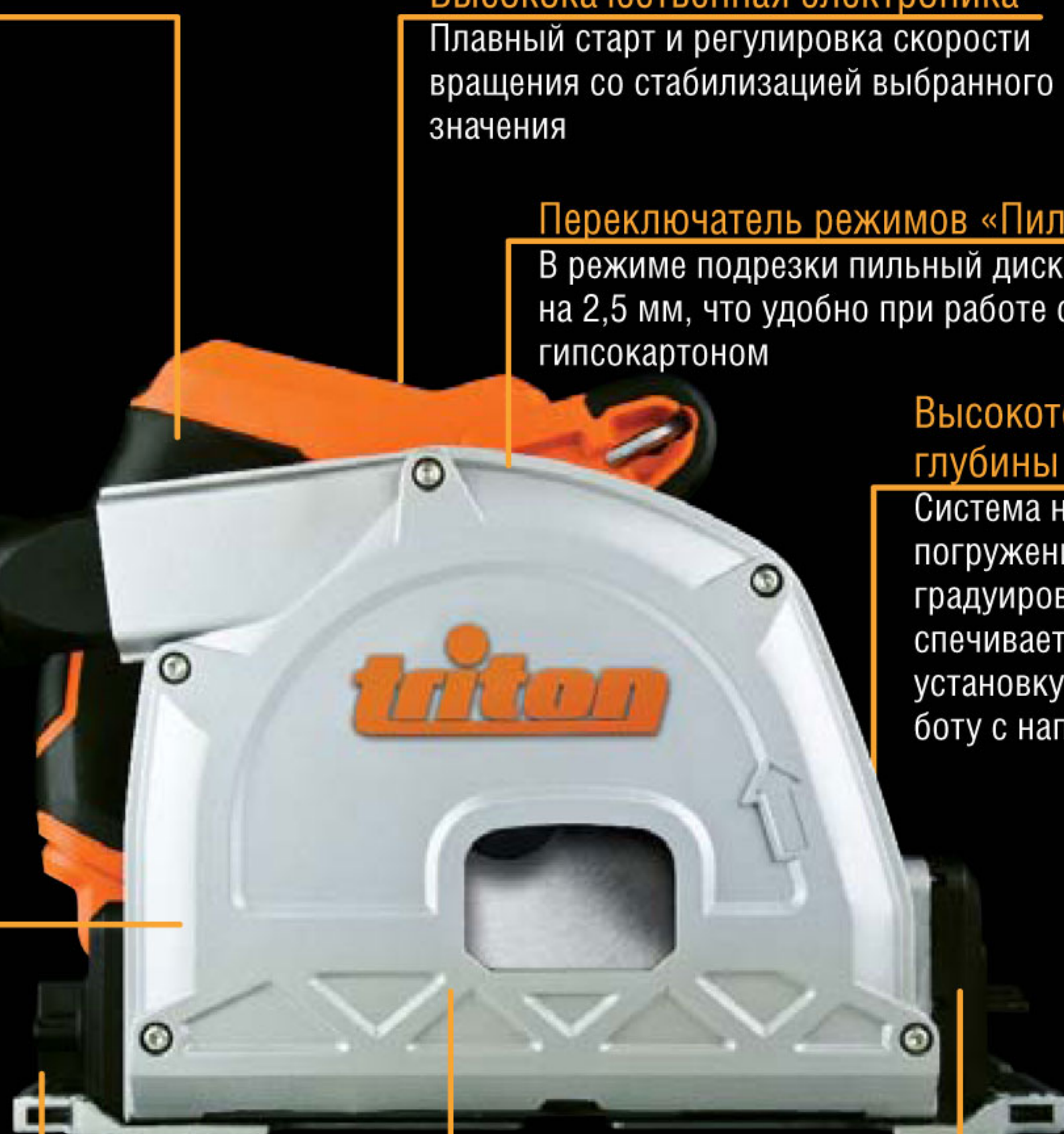
Типовой 35-миллиметровый патрубок для подключения

Кнопка фиксации шпинделя

Фиксация вала с автоматической блокировкой выключателя для простой и безопасной замены пильного диска

Индикатор ширины пропила

Для учета толщины пильного диска при разметке заготовок



Высококачественная электроника

Плавный старт и регулировка скорости вращения со стабилизацией выбранного значения

Переключатель режимов «Пиление»/ «подрезка»

В режиме подрезки пильный диск погружается лишь на 2,5 мм, что удобно при работе с ламинатами и гипсокартоном

Высокоточная регулировка глубины пиления

Система настройки глубины погружения с миллиметровой градуированной шкалой обеспечивает простую и быструю установку (рассчитана на работу с направляющей шиной)

Защитный кожух

С окном для замены пильного диска

Безопасное хранение

В нерабочем положении пильный диск фиксируется внутри кожуха

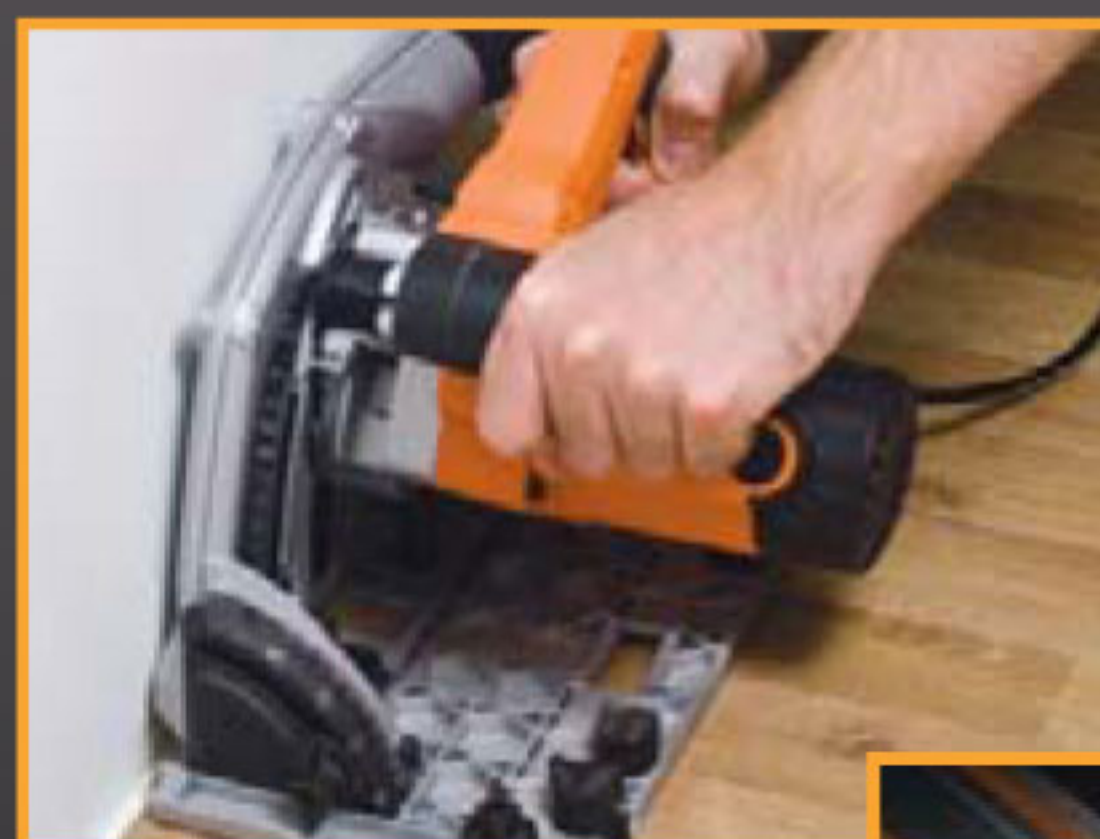
Двойная фиксация угла реза

Наклон диска производится в диапазоне 0-48° и фиксируется зажимами с двух сторон платформы

Технические характеристики Triton TTS1400

Артикул	TR208724
Мощность	1400 Вт
Частота вращения	2000-5300 об/мин
Пильный диск	165x20 мм
Угол наклона	0-48°
Глубина пропила под углом 90°	54 мм (по шине)
Глубина пропила под углом 90°	59 мм (без шины)
Глубина пропила под углом 45°	38 мм (по шине)
Глубина пропила под углом 45°	42 мм (без шины)
Вес	5,5 кг

Комплект поставки: пильный диск 60 ТСТ; комплект инструмента для замены диска и настройки



Компактная конструкция позволяет сделать пропил на расстоянии 15 мм от препятствия



Пила оборудована специальными регулируемыми фиксаторами для установки на шину без люфта