



STATUS[®]
POWER TOOLS

ВЫБЕРИ СВОЙ СТАТУС



JS700

Инструмент для деревообработки



PL102M



FS400



BS75



CPS1900

www.status-tools.com

ITALY

СТАТУСНЫЙ ГИГАНТ

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА STATUS CP235



Строительные задачи предъявляют весьма жесткие требования к циркулярным пилам. Высокая мощность и большая глубина пропила стоят в этом списке далеко не на последнем месте. Конечно, модели с «крупнокалиберным» диском не редкость, но ценник на них заставляет сто раз подумать перед покупкой.

Тем не менее, можно найти и компромиссный вариант. Для примера, профессиональная пила Status CP235 при цене 4000 рублей оснащена мотором мощностью 2,2 кВт и способна пилить на глубину до 85 мм (диаметр диска – 235 мм). Какова она в работе, показал тест-драйв, в ходе которого мы подкидывали «циркулярке» строительные задачи.

Что и говорить, машина габаритная и тяжелая (по паспорту весит 8,5 кг). Впрочем, с такими характеристиками легким и компактным инструментом априори быть не может. Тем более что конструкция здесь не без удобств. Основная рукоятка обрешинена, что не даст скользить руке при длительной работе, а передняя ручка очень широкая – тут для ладони полный простор. 4-миллиметровая алюминиевая подошва крепится к «голове» как спереди, так и сзади. Неудивительно, что жесткость конструкции здесь весьма высока. А что можно сказать по точности непосредственно в работе? Выставив диск по угольнику, мы сделали несколько пропилов на максимальную глубину. Получившийся срез нельзя назвать строго перпендикулярным, но отклонение вышло мизерным. Кстати, благодаря большой глубине пропила эта модель способна выпиливать пазы до 8,5 см в глубину и быстро «разделяет» сравнительно крупные брусья (сечением, например, 150x150). Для второго задания мы выбрали именно такую заготовку, начертили линии с четырех сторон по угольнику и, ведя инструмент по разметке, «рассекли» брус дву-

мя пропилами. К точности ведения по линии претензий не нашлось: режущая кромка прошла аккуратно по разметке, что позволило в итоге получить довольно ровный срез без «ступеньки». Про поведение пилы при максимальном погружении диска можно сказать так: работает вполне уверенно, если вести инструмент ровно. Если допустишь перекося, нагрузка возрастет настолько, что для дальнейшего движения понадобятся значительные усилия. Здесь обратим внимание на то, что расклинивающего ножа у CP235 нет.

Параллельный упор у пилы довольно длинный и оснащен шкалой. Конечно, «мебельной» точности он не обеспечивает, но с роспуском досок справляется вполне эффективно. На крайний случай можно использовать самодельный направляющий упор – неудобств при подобном применении мы не нашли. CP235 оснащена диском с 40 зубьями для быстрого, но грубого распила, поэтому не стоит удивляться «бахроме» из сколов, которая ярко выражена при поперечном резе.

Присутствует и электронная опция. Мягкий старт здесь очень кстати, ведь такой мощный мотор способен перегрузить сеть пусковым током. В нашем случае старт не только плавный, но и довольно медленный: обороты сначала набираются небыстро. Из прочих особенностей можно отметить эластичный кабель, быстрый доступ к щеткам и шкалу сбоку подошвы для контроля положения диска.



ЯРКИЙ ПРИМЕР

РУБАНОК STATUS PL82

Профессиональный рубанок едва ли назовешь недорогим инструментом, особенно, если речь идет о современной модели с опциями. Тем не менее есть экземпляры, которые при всех своих достоинствах еще и стоят сравнительно недорого.



На тест-драйв к нам попала модель Status PL82 мощностью 850 Вт и шириной строгания 82 мм. В глаза она бросается сразу, но яркий дизайн – это на любителя (кому-то рубанок покажется слишком пестрым), а вот исполнение иначе как добротным не назовешь.

Подшва. Обе станины выполнены литьем из алюминия, а их поверхности фрезерованы. К геометрии претензий не нашлось: кромки сходятся по одной линии. Все как у серьезных профессиональных моделей!

Подшва здесь заметно уже, чем ножи, поэтому четверть следует выбирать с параллельным упором, который тоже выполнен на славу: длинный, жесткий и со шкалой для точной настройки. Есть и вертикальный упор для ограничения глубины. С таким оснащением результат закономерен – четверть инструмент выбирает качественно: кромка ровная, а пресловутых ступенек нет и в помине. Для снятия фаски имеются три паза. Еще на себя обращает внимание поролоновая прокладка-уплотнитель, подложенная между передней станиной и корпусом.

Регулировка глубины. Здесь использован стандартный винтовой механизм настройки, при котором передняя подшва смещается в строго вертикальном направлении, но особенности есть. Передняя рукоятка обрезинена, что, безусловно, делает обхват более удобным, однако отсутствие упора положения «0 мм» несколько озадачивает: регулировка по сути не ограничена, поэтому нулевую глубину придется проверять, приложив к станинам линейку. Это особенно актуально, если

учесть большой шаг шкалы: для достижения максимальной глубины строгания потребуется несколько оборотов рукоятки.

Лезвия. В качестве оснастки использованы толстые перетачиваемые ножи. Соответственно, вопрос о замене не будет актуальным очень долгое время. Ключ и приспособление для юстировки идут в комплекте. Отметим, что строгает рубанок довольно чисто и сколов с краев заготовки не оставляет, заточка лезвий превосходная.

Выброс стружки. Возможен как вправо, так и влево, причем меняется направление предельно просто: надо чуть оттянуть подпружиненный патрубок в сторону и повернуть его на 180 градусов. Куда полетит стружка показывает стрелка.

Кабель. На этой комплектующей также не сэкономили. Рубанок оснащен эластичным кабелем, который не задуবেет на холоде, что у моделей данной ценовой категории встретишь не всегда. Сюда же добавим еще одну особенность – сильное натяжение приводного ремня, которое делает остановку барабана очень быстрой. От выключения рубанка до полной остановки проходит всего 3 секунды.

Стационарная установка. Эта опция полезна во всех отношениях, так как позволяет качественно обработать небольшие или узкие заготовки, которые обычным способом (рубанок в руках) строгать неудобно. Упор для фиксации кнопки выключателя идет в комплекте, а на холостом ходу ножи закрывает пластиковый подпружиненный щит. Тем не менее в такой работе следует быть очень бдительным, ведь лезвия во время строгания оголены.

