

Лобзик STATUS JS700

Полупрофессиональный лобзик, недорогой по цене и идеально подходящий для небольшой мастерской.

Цена – 2 400 руб.

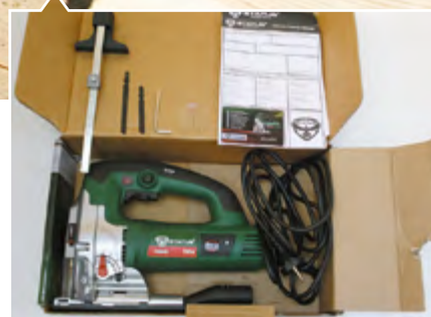


Этот лобзик наверняка попался вам на глаза в инструментальных магазинах. На витрине он смотрится эффектно. Производитель позиционирует этот продукт в классе PREMIUM, т.е. как высокоэффективный и качественный электроинструмент, комплектующие которого имеют повышенную надежность. Так ли это? Давайте посмотрим.

Перед покупкой у нас все же остались сомнения. С одной стороны, это полупрофессиональный лобзик с регулировкой скорости, маятниковым ходом, с приличной мощностью и неплохой комплектацией: параллельный упор, пластмассовая накладка подошвы, противоскользящая пластина, патрубков пылесоса,

одно пильное полотно по дереву и одно по металлу.

Но есть и другая сторона, у него нет быстросъемного замка и пластмассового кейса для хранения и транспортировки. И все же тяга к полупрофессиональному одолела, несмотря на жесткую конкуренцию со стороны продвинутых DIY-моделей.



Первичный осмотр только усилил ощущение, что это не бюджетный инструмент. Здесь и резиновое покрытие на рукоятке и литая подошва: снизу к ней привинчена штампованная пластина из стали. Для защиты поверхности от царапин на основание надет «чехол» из пластика.



▲ Для наклонных резов подошва может быть зафиксирована под углом до 45° в обе стороны (по три фиксированных положения).

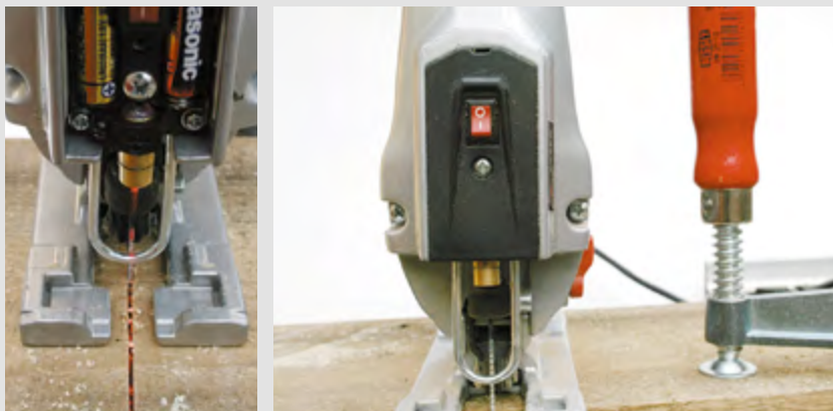


▲ Сразу бросаются в глаза съемные крышки щеточного узла, упрощающие доступ для контроля над состоянием угольных щеток или их замены, при необходимости.

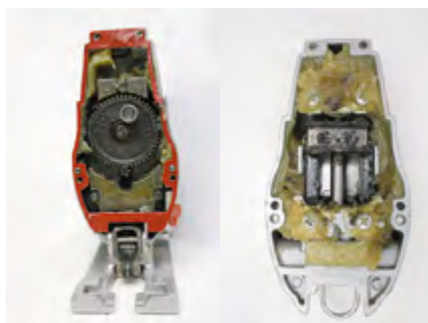


▲ «Ощупывание» опорного ролика сразу же выявило небольшой поперечный люфт. И не самого ролика, а «лапы», на которую он посажен. Однако проверка стабильности холостого хода пилки на максимальной скорости показала идеальный результат.

Из полезных функций стоит также отметить наличие у STATUS JS700 лазерного маркера, упрощающего осуществление распила в строгом соответствии с разметочной линией.



Правда у нового инструмента, направление пилки не совпадает с осью симметрии лобзика, но с помощью специального регулировочного винта удалось настроить лазер идеально.



▲ Редуктор лобзика накрыт алюминиевым кожухом, благодаря чему мало подвержен перегреву.



▲ Рычаг четырехступенчатой регулировки маятникового хода с большим, легко переключаемым шагом.

Затем настала очередь проверки направляющего механизма полотна. При помощи транспортира настраиваем подошву на угол 90 градусов, выполняем несколько контрольных распилов той же доски 45x160 мм (без подкачки), проверяем угольником и... ставим оценку отлично.



▲ Торец вышел строго под 90 градусов, а угольник не выявил отклонений. Это очень хороший показатель!

Попробовав инструмент в деле, мы поняли, что мощности ему не занимать. На верхних ступенях маятникового хода, лобзик весьма легко расправился с положенными друг на друга досками-сорокопятками. Нулевая и первая ступени оказались очень резвыми. Время распила доски 45x160 мм, средней влажности составило:

0 ступень	15,2 сек.
I ступень	10,3 сек
II ступень	5,7 сек
III ступень	4,6 сек

Для тестирования использовались пилки для лобзика Bosch extra clean for Wood, тип T 308 B, HCS с шлифованными зубьями для мягкой древесины и неабразивных древесных материалов



Отвод опилок осуществляется через комплектующий адаптер, устанавливаемый в специальное отверстие, расположенное на задней части подошвы.

Лобзик удобно сидит в руке. Но для длинных резов, а именно для того, чтобы снизить нагрузку на кисть пользователя в процессе такой работы, разработчики предусмотрели блокировку пусковой клавиши.

Из недостатков можно отметить разве что неудобный в регулировке прозрачный пыльник спереди инструмента: неудобно снимать, того и глядишь что сломаешь. Отсутствие быстрозажимного замка частично компенсируется надежным и удобным патроном с зажимом под ключ шестигранник. Правда, штатного места для хранения ключа не предусмотрено. Кабель у лобзика длинный – 3,15 метра, стандарта VDE в неопреновой оболочке. Зимой на холоде «дубеть» не будет.

Технические характеристики

Потребляемая мощность	710 Вт
Частота ходов без нагрузки	0-3000/мин
Длина хода штока	26 мм
Максимальная толщина пропила	дерево 100 мм
Максимальная толщина пропила	сталь 8 мм
Вес	3 кг



Предусмотрена производителем и система обдува рабочей зоны, обеспечивающая хорошую видимость разметки при распиловке материалов.

Шумит STATUS слабо, вибрация небольшая, плюс ко всему удобны органы управления – мягкий регулятор скорости и плавный, но четкий выключатель.

В итоге лобзик оставил хорошее впечатление. STATUS JS 700 является универсальным инструментом и идеально подходит для выполнения целого ряда работ, связанных с распусканием, отрезанием и распиловкой деревянных заготовок, как в продольном, так и в поперечном направлении, а также для работ по металлу и пластику при условии использования соответствующего пильного полотна.

МВ
ГРУПП
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ПО ГАРАНТИЙНОМУ И ПОСТГАРАНТИЙНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ИНСТРУМЕНТА

время ремонта: **48 часов*** *при наличии запчастей



ГАРАНТИЯ НА ВСЕ ПРОИЗВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ



BOSCH

FESTOOL

MIRKA

Kress

PROTOOL

Trakita

г. Москва, Бизнес-парк "Румянцево", строение 2, блок В, офис 712В
+7(495) 646 00 40 www.mvgrp.ru