



P.I.T.®

Progressive Innovational Technology

PSP300-C
PSP400-C

Паспорт изделия
Инструкция пользователя RU

Плоскошлифовальная машина



ПРОГРЕССИВНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
НЬЕ ИННОВАЦИОННЫЕ
ИОВАЦИОННЫЕ



РАСШИФРОВКА ТОРГОВОЙ МАРКИ Р.И.Т.

P.I.T.[®] Progressive Innovational Technology
(Прогрессивные Инновационные Технологии)

В настоящее время под маркой Р.И.Т. выпускается механическое и электрическое оборудование 10 видов. Обозначение модели плоскошлифовальной машины имеет следующее значение.

Например, **PSP300-C**

P – торговая марка Р.И.Т.

SP – плоскошлифовальная машина

300 – мощность 300 вт

НАЗНАЧЕНИЕ

Плоскошлифовальная машина предназначена для сухой шлифовки ровной поверхности. Используя абразивные листы разной зернистости, она позволяет шлифовать древесину, металл, штукатурку и шпаклевку, обрабатывать изделия из пластмассы, камня, композиционных материалов, удалять старую краску, лаковые покрытия, ржавчину, «обновлять» деревянные поверхности, подверженные воздействию атмосферных осадков и повышенной влажности. Ее используют для чистовой финишной отделки. Основные направления использования: деревообработка, ремонт и изготовление мебели, ремонт и отделка помещений, кузовные работы при ремонте автомобилей. Встречаются и описания приемов нестандартного использования возможностей этого инструмента, такие, как валяние войлока и приготовление различных растворов (для вибрации корпуса растворной емкости).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PSP300-C	PSP400-C
Номинальное напряжение	220 В	220 В
Размер шлифовальной платформы	90x187 мм	115x230 мм
Число колебаний	6000-11000	6000-12000
Номинальная выходная мощность	300 Вт	400 Вт
Вес	2,0 кг	2,5 кг



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ

Удобность. При работе со шлифовальной машинкой не возникает усталости, руки не немеют. Это возможно благодаря эргономичным ручкам агрегата.

Компактность. Большинство машинок имеют небольшие габариты, что позволяет агрегату иметь маленький вес с большими функциями.

Универсальность. С помощью шлифовальной машинки можно полировать или шлифовать как ровные поверхности, так и, например, выпуклые.

Точность. Этот инструмент позволяет достаточно гладко и точно выровнять деревянную поверхность.

Быстрота выполнения. С помощью этого инструмента прекрасно экономиться время в сравнении с ручным шлифованием.

Безупречный результат. Все элементы, от балок до небольших декоративных элементов, будут иметь красивую гладко отшлифованную отполированную поверхность

УСТРОЙСТВО ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ



модель PSP300-C

1. Рабочая подошва
2. Фиксаторы рабочего полотна
3. Вентиляционные отверстия
4. Дополнительная рукоятка

5. Основная рукоятка
6. Выключатель
7. Пылесборник
8. Регулятор частоты вибрации

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Руководство по эксплуатации
2. Плоскошлифовальная машина
3. Пылесборник
4. Адаптер для пылесоса
5. Шлифовальный лист

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка рабочего полотна

ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте плоскошлифовальную машину без установленного рабочего полотна.

1. Поднимите фиксаторы рабочего полотна (2) вверх.
2. Совместите отверстия на рабочем полотне с отверстиями на подошве.
3. Вставьте край листа рабочего полотна под один из фиксаторов.
4. Закрепите рабочее полотно, вернув фиксатор на место.
5. Натяните рабочее полотно и закрепите вторым фиксатором.

Обращаем Ваше внимание, что при работе с материалами, где особенно велик риск образования мелких частиц, которые могут попасть внутрь инструмента (такими, как бетон, кирпич, ГВЛ и др.) необходимо использовать пылесос. При засорении инструмента большим количеством таких частиц в гарантийном ремонте будет отказано.

Включение/выключение инструмента

1. Подсоедините штекер сетевого кабеля к сети.
2. Включите инструмент путем нажатия на выключатель (6). Для продолжительной работы нажмите на фиксатор выключателя и отпустите выключатель.
3. Поднесите плоскошлифовальную машину к обрабатываемой поверхности.
4. Слегка прижмите плоскошлифовальную машину рабочей подошвой к поверхности.
5. Начинайте обработку, прилагая слабое усилие.
6. По окончанию работы отпустите выключатель. Если выключатель был зафиксирован, нажмите кратковременно на выключатель и отпустите его.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Хранить электроинструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.
2. Регулярно проверяйте надежность крепления всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его. В противном случае Вы подвергаете себя риску получения травмы.
3. Необходимо особенно бережно относиться к электродвигателю, избегать попадания воды или масла в его обмотки.
4. После работы тщательно протирайте электроинструмент.
5. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми.
6. В процессе эксплуатации угольные щетки подвержены износу. Своевременная замена угольных щеток значительно увеличит срок службы инструмента. Для их замены обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

