

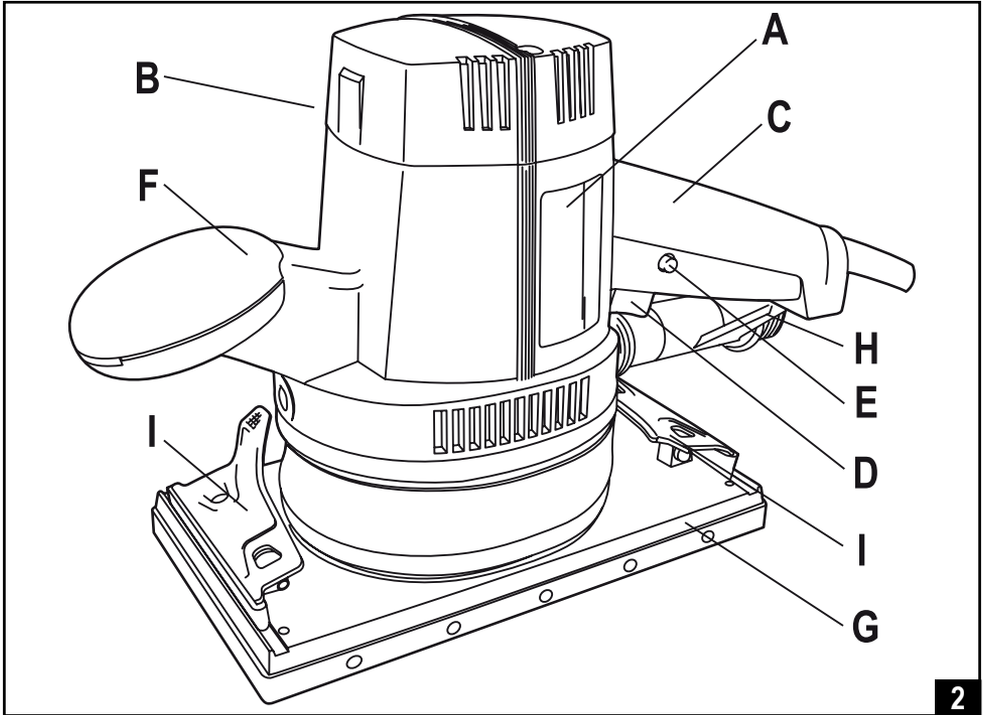
ИНТЕРСКОЛ



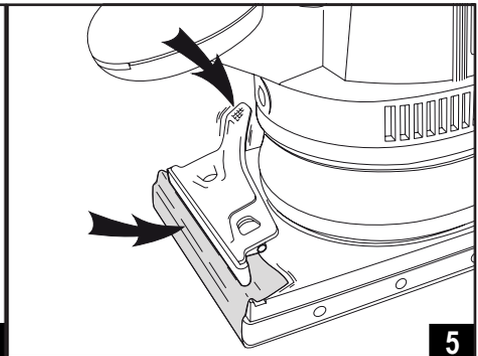
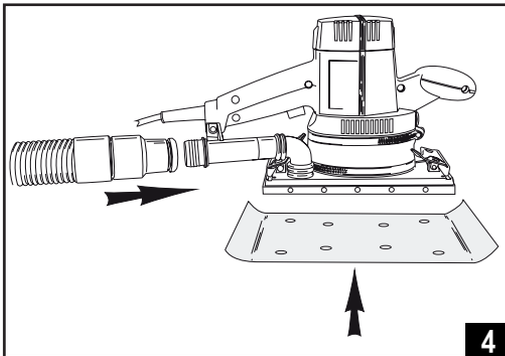
(RUS) Машина ручная электрическая
плоскошлифовальная

ПШМ-115/350ЭМ
ПШМ-115/300М

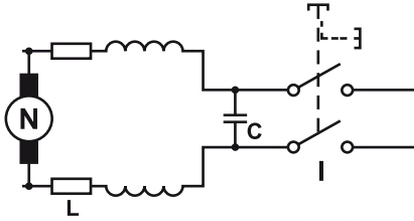
(RUS) РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



ПШМ-115/350ЭМ - ПШМ-115/300М

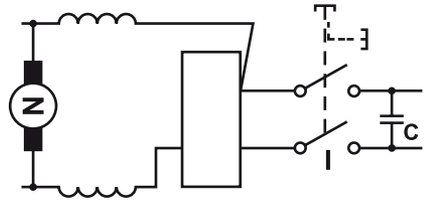


ПШМ-115/300М



220V ~ 50-60Hz

ПШМ-115/350ЭМ



220V ~ 50-60Hz

Уважаемый потребитель!

При покупке машины ручной электрической (электроинструмента):

- требуйте проверки её исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно сведениям соответствующего раздела настоящего руководства по эксплуатации;
- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.



Перед началом работы электрической машиной изучите Инструкцию по безопасности и Руководство по эксплуатации и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в них правила техники безопасности при работе.

Бережно относитесь к Руководству и Инструкции и храните их в доступном месте в течение всего срока службы машины.



ПОМНИТЕ: электроинструмент является источником повышенной опасности!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует работоспособность машины в соответствии с требованиями технических условий изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации машины составляет 2 года со дня продажи её потребителю. В случае выхода машины из строя в течение гарантийного срока по вине изготовителя владелец имеет право на её бесплатный ремонт при предъявлении оформленного соответствующим образом гарантийного талона.

Условия и правила гарантийного ремонта изложены в гарантийном талоне на машину. Ремонт осуществляется в уполномоченных ремонтных мастерских, список которых приведён в гарантийном талоне.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

Термин «электрическая машина» используется для обозначения вашей машины с электрическим приводом, работающим от сети (снабженного шнуром), или машины с электрическим приводом, работающим от аккумуляторных батарей.

1) Безопасность рабочего места

а) Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям;

б) не следует эксплуатировать электрические машины во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Машины с электрическим приводом являются источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров;

с) не подпускайте детей и посторонних лиц к электрической машине в процессе ее работы. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

2) Электрическая безопасность

а) Штепсельные вилки электрических машин должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо образом. Не используйте каких-либо переходников для машин с заземляющим проводом. Использование неизменных вилок и соответствующих розеток уменьшит риск поражения электрическим током;

б) не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено;

с) не подвергайте электрическую машину воздействию дождя и не держите ее во влажных условиях. Вода, попадая в электрическую машину, увеличивает риск поражения электрическим током;

д) обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания электрической машины и вытаскивания вилки из розетки. Исключите воздействие на электрическую машину тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током;

е) при эксплуатации электрической машины на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе. Применение шнура, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения элект-

рическим током;

ф) если нельзя избежать эксплуатации электрической машины во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

3) Личная безопасность

а) Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электрических машин. Не пользуйтесь электрическими машинами, если вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации электрических машин может привести к серьезным повреждениям;

б) пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами для защиты глаз. Защитные средства – такие, как маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или средства защиты ушей, используемые в соответствующих условиях, уменьшат опасность получения повреждений;

с) не допускайте случайного включения машин. Обеспечьте, чтобы выключатель находился в положении «Отключено» перед подсоединением к сети и (или) к аккумуляторной батарее и при подъеме и переноске электрической машины. Если при переноске электрической машины палец находится на выключателе или происходит подключение к сети электрической машины, у которой выключатель находится в положении «Включено», это может привести к несчастному случаю;

д) перед включением электрической машины удалите все регулировочные или гаечные ключи. Ключ, оставленный во вращающейся части электрической машины, может привести к травмированию оператора;

е) при работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение. Это позволит обеспечить наилучший контроль над электрической машиной в экстремальных ситуациях;

ф) одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям электрической машины. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части;

г) если предусмотрены средства для подсоединения к оборудованию для отсоса и сбора пыли, обеспечьте их надлежащее присоединение и эксплуатацию. Сбор пыли может уменьшить опасности, связанные с пылью.

4) Эксплуатация и уход за электрической машиной

а) Не перегружайте электрическую машину. Используйте электрическую машину соответствующего назначения для выполнения необходимой вам работы. Лучше и безопаснее выполнять электрической машиной ту работу, на которую она рассчитана;

б) не используйте электрическую машину, если ее

выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любая электрическая машина, которая не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту;

с) отсоедините вилку от источника питания и (или) аккумуляторную батарею от электрической машины перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или помещением ее на хранение. Подобные превентивные меры безопасности уменьшают риск случайного включения электрической машины;

д) храните неработающую электрическую машину в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с электрической машиной или настоящей инструкцией, пользоваться электрической машиной. Электрические машины представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей;

е) обеспечьте техническое обслуживание электрических машин. Проверьте электрическую машину на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу. В случае неисправности отремонтируйте электрическую машину перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электрической машины;

ф) храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. Режущие инструменты с острыми кромками, обслуживаемые надлежащим образом, реже заклинивают, ими легче управлять;

г) используйте электрические машины, приспособления, инструмент и пр. в соответствии с настоящей инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы. Использование электрической машины для выполнения операций, на которые она не рассчитана, может создать опасную ситуацию.

5) Обслуживание

а) Ваша электрическая машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность электрической машины.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте данный электроинструмент только для сухого шлифования. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.

Осторожно, опасность пожара!

Предотвращайте перегрев шлифуемого материала и шлифовальной машины.

Перед перерывом в работе всегда очищайте пылесборник. Шлифовальная пыль может воспламениться в сборном мешке, микрофильтре, бумажном мешке (в фильтрующем мешке или фильтре пылесоса) при неблагоприятных условиях, например, при возникновении снопа искр при шлифовании металлов. Особая опасность возникает при перемешивании горячей от продолжительной работы пыли от шлифования составами лака, полиуретана или других химических веществ.

Всегда держите электроинструмент во время работы обеими руками, заняв предварительно устойчивое по-

ложение.

При работе обеими руками работа электроинструментом более безопасна.

Закрепляйте заготовку.

Заготовка, установленная в зажимное приспособление или тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.

Повреждение провода, находящегося под напряжением, может привести к тому, что открытые металлические части машины с электрическим приводом станут токопроводящими, и оператор может подвергнуться поражению электрическим током

Машины ручные электрические шлифовальные моделей ПШМ-115/350ЭМ и ПШМ-115/300М, выпускаемые ЗАО «Интерскол» (Россия, 141400 Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, 29), соответствуют техническим регламентам:

- № ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

- № ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

- № ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Документ, подтверждающий соответствие, выложен на официальном сайте ЗАО «ИНТЕРСКОЛ» по адресу: www.interskol.ru

Производитель ЗАО «ИНТЕРСКОЛ»

(Россия, 141400 Московская область, г. Химки, ул.

Ленинградская, 29).

Тел. (495) 665-76-31

Тел. горячей линии 8-800-333-03-30

www.interskol.ru

От лица производителя:

Технический директор ЗАО «ИНТЕРСКОЛ»

Муталов Ф.М.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН РУЧНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫХ

Все инструменты выпускаемые производителем соответствуют требованиям стандартов и технических регламентов.

Производитель гарантирует длительную и надёжную работоспособность инструмента при правильном использовании и регулярном техобслуживании.

В процессе эксплуатации тщательно следуйте рекомендациям, содержащимся в этой инструкции по эксплуатации.

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.0 Цель руководства

Это руководство, составленное изготовителем будет необходимо для всех операторов. Оно содержит всю необходимую информацию для правильного и безопасного использования инструмента.

Поэтому настоятельно рекомендуется читать инструкцию перед выполнением любого вида операций: эксплуатации, регулирования или технического обслуживания. Постоянное соблюдение рекомендаций содержащихся в руководстве, гарантирует безопасность оператора, сохранность и длительный срок эксплуатации инструмента. Фотографии и рисунки приводятся в иллюстративных целях.

В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию машины изготовитель оставляет за собой право вносить в её конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу машины

1.1 Обозначение инструмента

Маркировочная табличка, расположенная на левой стороне инструмента содержит обозначение модели инстру-

мента, на табличке справа от инструмента содержатся технические данные о двигателе и информация об изготовителе инструмента.

Дата изготовления машины указана на информационной табличке, в формате месяц и год.

1.1.1 Обозначения

A	ТАБЛИЧКА МОДЕЛИ
B	ТАБЛИЧКА ИНФОРМАЦИОННАЯ
C	ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
D	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
E	КНОПКА БЛОКИРОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
F	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА
G	ОСНОВАНИЕ (ПЛАТФОРМА)
H	ПАТРУБОК ПЫЛЕОТСОСА
I	ЗАЖИМ ДЛЯ НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ

1.2 Назначение

Инструмент электрический плоскошлифовальный с осциллирующим движением шлифовальной платформы моделей ПШМ-115/300М; ПШМ-115/350ЭМ предназначен для сухого шлифования открытых плоских поверхностей деревянных, пластмассовых и металлических деталей, в том числе с грунтовым или лакокрасочным покрытием, а также со следами поверхностной коррозии материала. Инструмент рассчитан на бытовое и профессиональное применение. Инструмент не предназначена для обработки оштукатуренных и отшпаклеванных поверхностей. Инструмент предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от -10°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80% и отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запылённости воздуха. Категорически запрещается любое другое применение электроинструмента.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		ПШМ-115/300М	ПШМ-115/350ЭМ
Напряжение и ток	В / А	220V-1,4А	220V-1,6А
Частота тока	Гц	50-60	50-60
Номинальная потребляемая мощность	Вт	300	350
Скорость вращения вала на холостом ходу	/мин	10000	6500
Скорость вращения вала под нагрузкой	/мин	6000	6000
Частота колебаний платформы на холостом ходу,	/мин	20000	13000
Диаметр колебательного контура	мм	2	4,5
Шлифовальная поверхность	мм	115x210	115x210
Масса	кг	2,9	2,9
Средний уровень звукового давления,	дБ	75	70,4
Погрешность	дБ	3	
Средний уровень звуковой мощности,	дБ	86	83,4
Погрешность	дБ	3	
Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	м/с ²	4,3	4,9

Погрешность,	м/с ²	1,5	1,5
Установленный срок службы	год	3	3

	Прочитайте руководство по эксплуатации
	Класс защиты электроинструмента II; двойная изоляция
	Знак обращения продукции на рынке таможенного союза
	Пользуйтесь средствами защиты глаз
	Пользуйтесь средствами звуковой защиты

2.1 Комплектность

ПШМ-115/300М - ПШМ-115/350ЭМ:

В комплект поставки входят:

- машина плоскошлифовальная ПШМ-115/350ЭМ или ПШМ-115/300М	- 1шт
- патрубков пылеотсоса	- 1шт
- руководство по эксплуатации и инструкция по безопасности	- 1шт
- упаковка картонная	- 1шт
- гарантийный талон	- 1 шт

2.2 Предохраняющие средства

Этот инструмент был спроектирован и изготовлен, чтобы позволить вам работать во всех ситуациях с уверенностью, но в конкретных условиях работы не забудьте использовать индивидуальные средства защиты.

Этот инструмент был спроектирован и изготовлен, чтобы минимизировать уровень шума (см. технические данные п. 2.1), хотя при определенных условиях, максимальный уровень шума на рабочем месте может превышать 85 дБА, и поэтому вреден для здоровья и слуха. В этом случае оператор должен защитить себя от излишнего шума с помощью наушников.

Работайте аккуратно и поддерживайте инструмент в хорошем рабочем состоянии для вашей личной безопасности.

3. МОНТАЖ

3.1 Упаковка

Инструмент покупается, в комплекте с аксессуарами и руководством по эксплуатации, упакован в картонную коробку с размерами и толщиной картона соответствующими удобной и безопасной транспортировке инструмента.

3.2 Установка

Условия окружающей среды, температура, влажность, освещение, правильное расположение инструмента общая чистота - важные факторы, обеспечивающие персональную безопасность и производительности инструмента.

3.3 Электрическая сеть

Перед включением инструмента в сеть убедитесь, что параметры питающей электросети соответствуют данным, указанным на маркировочной табличке.

Если используете удлинитель, убедитесь, что он имеет

соответствующее сечение провода и длину. Используя удлинитель, убедитесь, что он целиком раскручен во избежание перегрева.

ВНИМАНИЕ! Выключатель этого инструмента оснащен фиксатором, позволяющим работать инструментом в течение долгого времени без перерывов. Перед тем, как вставить вилку в розетку, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». При длительном хранении машины выключатель должен находиться в положении «выключено».

3.4 Место работы

Инструмент, который Вы приобрели, - это портативный электроинструмент. Его форма, вес и маневренность позволяют работать с ним одному оператору. Правильная эксплуатация требует, чтобы руки оператора находились на двух рукоятках.

ВНИМАНИЕ! Всегда держите руки на безопасном расстоянии от шлифовальной платформы!

4. РЕГУЛИРОВАНИЕ

Инструмент не требует специального регулирования так как изготовитель настраивает инструмент согласно заявленным параметрам.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

Инструмент состоит из привода находящегося в пластиковом корпусе в котором вертикально установлен электродвигатель. Ось вращения электродвигателя расположена по нормали к обрабатываемой поверхности.

При вращении двигателя платформа и балансир-эксцентрик уравнивают колебания друг друга и платформа при этом совершает быстрые круговые движения с амплитудой 2 мм (для ПШМ-115/300М), и 4,5 мм (для ПШМ-115/350ЭМ) которые и обеспечивают шлифование. Работа инструмента осуществляется с помощью абразивного листа на бумажной или тканевой основе (шлифовальной шкурки) закреплённого на платформе G с помощью прижимов I.

Включение инструмента осуществляется нажатием на клавишу выключателя D. Конструкция выключателя обеспечивает его фиксацию во включённом положении кнопкой E.

В модели ПШМ-115/350ЭМ установлен блок электронной стабилизации скорости шлифовки, обеспечивающий больший съём материала при любом давлении.

ВНИМАНИЕ! Перед началом работ, с помощью металлоискателя убедитесь в отсутствии электропроводок, водопроводных или газовых труб.

Перед началом эксплуатации инструмента необходимо:

- осмотреть инструмент и убедиться в его комплектности и отсутствии внешних повреждений;
- после транспортировки инструмент в зимних условиях выдерживать его при комнатной температуре до полного высыхания водного конденсата.

Перед началом работы необходимо проверить:

- целостность и надежное закрепление шлифовального листа;
- надежность закрепления обрабатываемой детали;
- исправность и четкость срабатывания выключателя;
- исправность замков крепления шлифовального листа.

При необходимости установите (замените) шлифовальный лист как указано ниже и на рис. 5:

- наложите лист абразивной стороной наружу на платформу G, выровняв их края по всей длине платформы;

- с помощью клавиши освободите один прижим и направьте под него свободный край листа.

Зафиксируйте лист прижимом I с помощью клавиши;

- разгладьте и натяните шлифовальный лист на платформе G, повторите предыдущую операцию для второго прижима;

- после установки листа на платформу пробейте в нем пылеотводные отверстия (если они отсутствуют) в местах, соответствующих отверстиям шлифовальной платформы G.

ВНИМАНИЕ! Нельзя включать инструмент, если он находится в контакте с обрабатываемой поверхностью, иначе можно испортить заготовку.

Включите инструмент выключателем D и зафиксируйте его кнопкой E. Дождитесь полного разгона платформы, затем опустите инструмент платформой на обрабатываемую поверхность.

Крепко держа инструмент за обе рукоятки, осторожно придавите его к обрабатываемой поверхности так, чтобы шлифовальный лист касался её равномерно всей площадью. Во время шлифования излишне не нажимайте на инструмент, т.к. это может стать причиной перегрузки двигателя, уменьшения срока службы шлифовального листа и снижения эффективности шлифования или полирования.

ВНИМАНИЕ! Во время работы следите за расположением шнура питания!

Удаление пыли.

ВНИМАНИЕ! Не используйте электрическую машину без подключённого пылесоса.

Для подключения пылесоса используйте патрубок пылесоса:

- вставьте патрубок пылесоса в соответствующее отверстие платформы и закрепите саморезом (имеется в комплекте) к основной рукоятке.

Пыль некоторых материалов таких, как красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов может быть вредной для здоровья.

ВНИМАНИЕ! Использование электрической машины без пылесоса может привести к засорению двигателя и выключателя, что приведёт к поломке машины.

Во время работы периодически поднимайте инструмент над обрабатываемой поверхностью для удаления пыли и шлама с поверхности детали и абразивного листа.

Для того, чтобы содержать в чистоте рабочее место и работать в отсутствие пыли, рекомендуется использовать пылесосы «ИНТЕРСКОЛ».

Контакт или вдыхание пыли в результате обработки может быть опасным для оператора и тех, кто находится рядом!

Следует быть особенно осторожными при шлифовании дерева или окрашенных поверхностей, когда образуется опасная пыль.

Мы рекомендуем использовать защитные очки и респираторы.

По окончании работы: тщательно очистить инструмент от пыли и продуктов обработки снаружи и внутри (продуйте пылесосом).

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ! До начала работ по обслуживанию и настройке электроинструмента отсоедините вилку шнура сети от штепсельной розетки.

Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные отверстия в чистоте.

В случае любого повреждения шнура питания немедленно выключить инструмент, аккуратно, не касаясь мест повреждения, отключить его из электросети. Замена шнура производится только персоналом уполномоченных мастерских.

ВНИМАНИЕ! В изделии используется шнур питания с креплением типа Y: его замену, если потребуется, в целях безопасности должен осуществить изготовитель или персонал уполномоченных ремонтных мастерских.

6.1. Правила по уходу, транспортировке и хранению
Установленный срок хранения машины составляет 5 лет.

Условия хранения машин по климатическим факторам внешней среды соответствуют группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150. (Температура воздуха (+40°-50°) С, относительная влажность 75% при 15° С.)

Транспортировку машины осуществляйте только в фирменной упаковке. Перед упаковкой снимите рабочий инструмент, сверните и зафиксируйте шнур.

Условия транспортирования машин по климатическим факторам внешней среды соответствуют группе условий хранения 5 по ГОСТ 15150. (Температура воздуха (+50°-50°) С, относительная влажность 90% при 15° С.)

6.2. Возможные неисправности

Если при нажатой клавише выключателя электродвигатель не работает, возможно:

- неисправен выключатель;
- обрыв проводов сетевого шнура;
- загрязнён коллектор;
- изношены или повреждены щётки.

Если при включении из вентиляционных окон появляется дым и запах горячей изоляции, возможно:

- межвитковое замыкание обмоток якоря или статора.

Если образуется круговой огонь на коллекторе, возможно:

- неисправность в обмотке якоря;
- износ или зависание щёток.

6.3. Ремонт.

ВНИМАНИЕ! При ремонте машины должны использоваться только оригинальные запасные части и аксессуары фирмы «ИНТЕРСКОЛ».

Замена неисправных деталей, за исключением тех, которые описываются в этой инструкции, должна производиться только в центрах технического обслуживания «ИНТЕРСКОЛ». Там ответят на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям по телефону горячей линии. Адреса фирменных и авторизованных центров технического обслуживания указаны в гарантийном талоне, прилагаемом к руководству по эксплуатации. Вы также можете узнать их по телефону горячей линии. Коллектив консультантов охотно поможет Вам в вопросах покупки, применения и настройки продуктов и принадлежностей.

7. ГАРАНТИЯ

Условия гарантии смотрите в гарантийном талоне, прилагаемом к руководству по эксплуатации.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Машина, отслужившая свой срок, должна утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте машину вместе с бытовым мусором;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

ЗАО "ИНТЕРСКОЛ"
Россия, 141400, Московская обл.
г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29
тел. (495) 665-76-31

Тел. горячей линии
8-800-333-03-30

www.interskol.ru