

ПУЛЬСАР

ШТРОБОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШЭ 125-1400Э
ШЭ 150-1800Э

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки ПУЛЬСАР. Желаем вам длительного и безопасного использования.

1. Введение



ВНИМАНИЕ! Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации! Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к пользованию изделием. Руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью изделия и должно быть передано покупателю при его приобретении. Для достижения максимального срока службы, производительности и безопасного использования изделия тщательно следуйте указаниям данной инструкции.

2. Назначение и область применения

Штроборез электрический предназначен для создания штроб в бетонных, каменных или кирпичных конструкциях.

3. Общие правила безопасности



ВНИМАНИЕ! При пользовании изделием следует соблюдать меры предосторожности для снижения опасности возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм. Следующие положения должны неукоснительно соблюдаться:

- Не используйте воду, инструмент предназначен только для сухой резки.
- Рабочая зона должна быть чистой и хорошо освещенной.
- Убирайте незакрепленные или ненужные предметы из рабочей зоны перед началом работы.
- Не эксплуатируйте изделие во взрывоопасной среде и вблизи от легковоспламеняющихся материалов.
- Во время пользования инструментом защитные устройства всегда должны быть установлены на свои штатные места. Обязательно устанавливайте защитные устройства на штатные места, если они были сняты для проведения технического обслуживания инструмента.
- Убедитесь, что люди, особенно дети, находятся на безопасном расстоянии от работающего инструмента.

- Не допускайте случайного включения инструмента. Перед подключением сетевого шнура к розетке убедитесь, что клавиша выключателя находится в положении «выключено».

- Отсоедините вилку сетевого шнура от электрической сети перед проведением любых регулировок, обслуживания, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении электроинструмента. Всегда отключайте инструмент от электрической сети, когда вы его не используете.

- Проверьте соответствие напряжения электрической сети указанному в таблице п.4.

- Проверьте исправность сетевого шнура, вилки и розетки. В случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещается. Поврежденные части должны быть заменены. Для замены кабеля питания обратитесь в специализированный сервисный центр.

- Исключите попадание влаги на электрические соединения, электро-двигатель, розетку и выключатель.

- При эксплуатации изделия вне помещений, используйте электрические удлинители, предназначенные для работы на открытом воздухе.

- Не используйте инструмент, если Вы утомлены или находитесь под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарственных препаратов.

- Не используйте инструмент не по назначению.

- Используйте аксессуары и оснастку, только одобренную заводом производителем.

4. Технические характеристики

Серия	ШЭ	ШЭ
Модель	ШЭ 125-1400Э	ШЭ 150-1800Э
Артикул	914-734	914-741
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1400	1800
Напряжение питания, В	230	230
Частота сети питания, Гц	50	50
Диаметр диска, мм	125	150
Диаметр посадочного отверстия, мм	22,2	22,2
Глубина пропила, мм	0-30	0-40
Ширина пропила, мм	7-31	7-31
Константная электроника	да	да
Плавный пуск	да	да
Масса, кг	4,2	4,7

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и дизайн изделия, комплектацию и техническое сопровождение без уведомления третьих лиц

5. Внешний вид

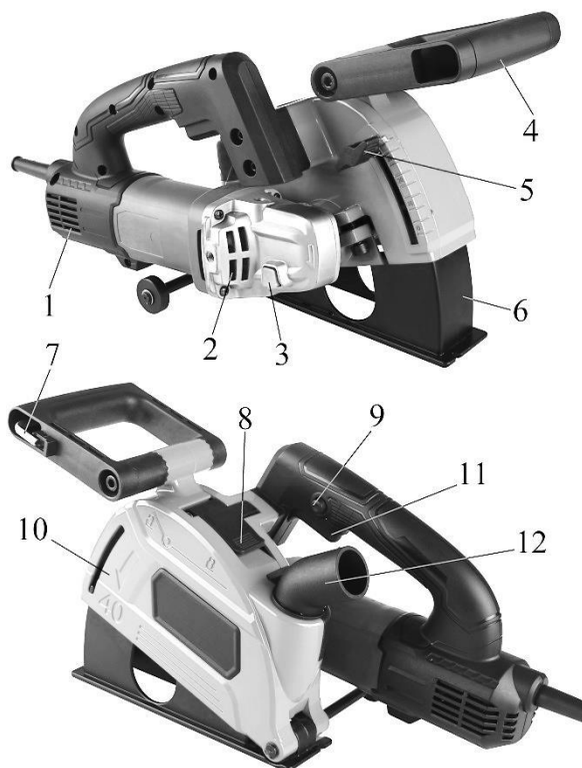


Рис. 1

1. Вентиляционные отверстия выходные
2. Вентиляционные отверстия входные
3. Кнопка блокировки шпинделя
4. Ручка передняя
5. Гайка барашек с указателем глубины пропила
6. Основание кожуха
7. Ключ шестигранный
8. Фиксатор крышки кожуха
9. Кнопка фиксатора выключателя
10. Крышка кожуха
11. Выключатель
12. Патрубок для подключения пылесоса

6. Комплектация

Штроборез – 1 шт.

Ключ для планшайбы – 1 шт.

Ключ шестигранный – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

7. Подготовка к работе

Извлеките изделие из упаковки. Отрегулируйте положение передней ручки (рис.1 п.4), с помощью шестигранного ключа (рис.1 п.7) ослабьте болт крепления ручки к кожуху, установите ручку в удобное положение и затяните болт. Установите необходимую глубину пропила, ослабьте гайку барашек с указателем (рис.1 п.5), переведите указатель глубины в необходимое положение и затяните гайку барашек. Для точной настройки глубины пропила на кожух нанесена шкала. Установите алмазные диски, потяните фиксатор

крышки кожуха (рис.1 п.8) вверх для разблокировки крышки кожуха (рис.1 п.10). Откройте крышку кожуха, потянув ее вверх. Отведите основание кожуха (рис.1 п.6) вниз (рис.2). Зафиксируйте шпиндель, нажмите и удерживайте кнопку блокировки шпинделя (рис.1 п.3), вращайте шпиндель до момента, когда кнопка переместится в крайнее нижнее положение и дальнейшее вращение шпинделя будет невозможным. Открутите план шайбу ключом против часовой стрелки (рис.2 п.1) и снимите регулировочные шайбы со шпинделя. Установите на шпиндель первый диск, затем установите регулировочные шайбы в количестве соответствующем требуемой ширине пропила.

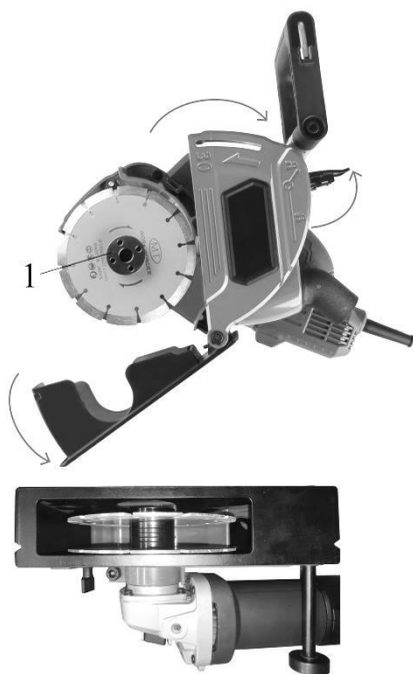


Рис. 2

Установите второй диск на шпиндель и прикрутите план шайбу. Верните крышку и основание кожуха в исходное положение.

Регулировка ширины пропила осуществляется изменением порядка чередования регулировочных шайб толщиной 3 мм и 6 мм и диска.

8. Эксплуатация

Нанесите разметку на рабочую поверхность. Подключите сетевой шнур к розетке. Возьмите и крепко удерживайте инструмент двумя руками за переднюю и заднюю ручки. Установите штроборез на рабочую поверхность и совместите угловые вырезы на передней и задней части основания кожуха с линией разметки. Включите инструмент, нажмите и удерживайте клавишу выключателя (рис.1 п.11). Дайте штроборезу поработать несколько секунд, пока не будут достигнуты максимальные обороты двигателя. Для продолжительной работы зафиксируйте выключатель, нажав на кнопку (рис.1 п.9) Начните пиление, плавно надавите на переднюю ручку (рис.1 п.4), продолжайте до момента, когда диски достигнут нужной глубины. После чего потяните штроборез в направлении на себя. Пиление осуществляйте только по прямой линии, криволинейное пиление может привести к заклиниванию и разрушению дисков. По завершении работы выключите изделие, нажмите на клавишу выключателя (рис.1 п.11), дождитесь полной остановки дисков, после чего можно убирать штроборез с рабочей поверхности. Далее удалите часть рабочей поверхности между двумя пропилами с помощью отбойного молотка. Для удаления образовавшейся в процессе пиления пыли рекомендуем подключить штроборез к строительному пылесосу. Подключение осуществляется через патрубок (внутренний диаметр 32 мм) (рис.1 п.12) .

9. Техническое обслуживание



ВНИМАНИЕ! Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию инструмента, всегда отключайте сетевой шнур от розетки.

Правильное использование и постоянное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

- каждый раз перед началом работы проверяйте надежность крепления и затяжку всех винтов и соединений. При необходимости подтяните ослабленные винты и соединения.

- после окончания работы очищайте изделие от пыли и грязи с помощью щетки или ветоши. Используйте сжатый воздух для продувки труднодоступных полостей. Особое внимание обратите на состояние вентиляционных отверстий (рис.1 п.1,2).

- запрещено использовать для чистки химически активные и абразивные вещества.

Ремонт и техническое обслуживание, не описанные в данном руководстве, необходимо проводить в специализированных сервисных центрах.

10. Правила хранения, транспортировка и утилизация

Хранить изделие следует в упаковке завода производителя, в отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80 %, в месте не доступном для детей.

Транспортировать инструмент можно любым видом транспорта в упаковке производителя. Избегайте механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Соблюдайте меры предосторожности характерные для перевозки хрупких грузов.

Утилизировать изделие с бытовыми отходами, запрещено. Отслуживший свой срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с нормативными актами по утилизации вашего региона. Обратитесь в уполномоченный орган.

11. Гарантийные обязательства

Гарантийный талон и руководство по эксплуатации являются неотъемлемой частью изделия.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи через торговую сеть при соблюдении потребителем правил эксплуатации и условий по техническому обслуживанию, указанных в настоящей инструкции.

Правильно заполненный гарантийный талон дает право покупателю на бесплатный ремонт в период всего гарантийного срока эксплуатации изделия. Бесплатный ремонт заключается в устранении неисправностей, явившихся следствием допущенных изготовителем производственных дефектов, путем замены вышедших из строя узлов и деталей.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- поломки, вызванные несоблюдением пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механических повреждений;
- при использовании изделия не по назначению;
- повреждения, вызванные несоблюдением правил хранения или транспортировки;
- при использовании принадлежностей, расходных материалов, аксессуаров и запасных частей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели или не рекомендованных производителем;
- повреждения двигателя, вызванные попаданием внутрь изделия инородных предметов, влаги или вследствие засорения вентиляционных отверстий большим количеством пыли или других мелких частиц.
- изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами или вне уполномоченных специализированных сервисных центров;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия. Почернение, обугливание обмоток двигателя, одновременный выход из строя якоря и статора однозначно трактуются как работа с перегрузкой.
- расходные материалы, сменные детали и узлы, износ которых зависит от количества произведенной работы, такие как: графитовые щетки, пильные диски и т.д.;
- изделия с нечитаемым серийным номером;
- чистку, обслуживание, замену расходных материалов и смазки.

Производитель:

Pulsar Power Tools, Co., LTD

Центр Максдо 43/Ф, № 8, Ксинжи роад, Ченджинг Дистрикт, Шанхай, КНР

Импортер:

ООО “Парус”, 198152, г. Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д.26, литера А, помещение 5Н, ком.2

Товар сертифицирован.

Срок службы не менее 36 месяцев с даты производства. Месяц и год производства указаны в первых четырех цифрах серийного номера.

Допускается дальнейшая эксплуатация изделия и по истечении срока службы при условии ежегодного замера сопротивления электроизоляции.



С отзывами и пожеланиями обращайтесь WWW.PULSAR-TOOLS.RU