



**ПЕРФОРАТОР
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ**
электрический
PV-001-950



1935420

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	950 Вт
Напряжение / частота	220 В / 50 Гц
Патрон	SDS -plus
Макс. диаметр сверления (бетон)	26 мм
Количество режимов	2
Количество ударов в минуту	3200 уд/мин
Скорость вращения	850 об/мин
Энергия удара	3 Дж
IP20	

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Перфоратор – 1 шт
Пластиковый кейс – 1 шт
Инструкция – 1 шт
Гарантийный талон – 1 шт

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение перфоратора вертикального электрического ТМ «TUNDRA». Инструмент изготовлен с соблюдением требований российских стандартов. Внимательно прочтите инструкцию перед вводом в эксплуатацию инструмент.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Перфоратор вертикальный электрический «TUNDRA basic» предназначен для сверления отверстий в камне, бетоне и пластике. Работает в 2-х режимах: удар, сверление с ударом. Инструмент упакован в прочный пластиковый кейс для удобства хранения и переноски.

2. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: перед тем, как приступить к работе с инструментом, ознакомьтесь с правилами безопасной эксплуатации, принципами действий и возможностями инструмента.

ВНИМАНИЕ! В процессе работы не допускайте нахождения в рабочей зоне детей и посторонних лиц.

2.1. Не используйте инструмент в каких-либо других целях, кроме указанных в данной инструкции по эксплуатации.

2.2. Не подвергайте инструмент воздействию резких температурных перепадов, не погружайте в воду или другие жидкости.

2.3. Перед началом работы проверьте целостность вилки, кабеля и корпуса электроинструменты, функционирование всех переключателей и выключателей.

2.4. Для сохранения целостности патрона необходимо наносить специализированную смазку на хвостовик оснастки при каждой ее замене. Перед тем как нажать на выключатель, убедитесь, что оснастка правильно и надежно зафиксирована в патроне.

2.5. Крепко держивайте инструмент в руках. Не прикасайтесь к врачающимся частям инструмента. Не наклоняйтесь чрезмерно.

2.6. Не используйте поврежденные или затупившиеся буры.

2.7. Не ремонтируйте инструмент самостоятельно.

2.8. Перед работой включите инструмент и дайте ему поработать на холостом ходу. В случае обнаружения шумов, не характерных для нормальной работы инструмента или сильной вибрации, выключите инструмент. Не включайте инструмент до выявления и устранения причин неисправности.

ВНИМАНИЕ! Запрещено работать неисправным инструментом.

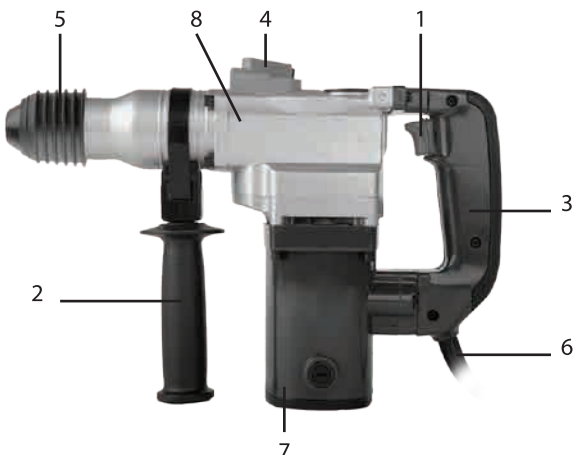
2.9. Не пользуйтесь инструментом после его падения или если на корпусе видны повреждения.

2.10. По окончании работ не выпускайте инструмент из рук до полной остановки вращающихся элементов.

2.11. Содержите инструмент в чистоте и исправном состоянии.

3. УСТРОЙСТВО ИНСТРУМЕНТА

1. Кнопка включения/выключения.
2. Боковая рукоятка.
3. Рукоятка.
4. Переключатель режима сверления.
5. Патрон SDS-plus.
6. Шнур питания.
7. Двигатель (корпус пластиковый).
8. Металлический кожух редуктора.



4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Для исключения опасности повреждения двигателя и его охлаждения регулярно очищайте инструмент и вентиляционные каналы корпуса от пыли. Не допускайте попадания внутрь корпуса инструмента посторонних предметов и жидкостей.

4.1. Перед включением инструмента всегда проверяйте правильность работы переключателя. После того, как вы отпускаете переключатель, он должен легко возвращаться в исходное положение.

4.2. Для установки оснастки необходимо отжать кольцо патрона в направлении тыльной части инструмента, затем вставить хвостовик оснастки в отверстие патрона до упора.

4.3. Отпустите кожух патрона и убедитесь, что оснастка зафиксирована в патроне.

4.4. Переключатель режимов находится на корпусе редуктора. Выполнять переключение режимов можно только после остановки электродвигателя.

Внимание! Приобретенный Вами инструмент может иметь некоторые отличия от настоящей инструкции, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатацию.

5. ХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Хранить электроинструмент следует в сухом и недоступном для детей месте.

6. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийному обслуживанию подлежат неисправности, появившиеся в результате неправильной сборки инструмента на заводе изготовителя.

При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности. Такая проверка должна проводиться строго в Вашем присутствии. Проверьте, чтобы в наличии были инструкция по эксплуатации на русском языке и правильно заполненный гарантийный талон. В гарантийном талоне обязательно должны стоять: дата продажи, печать торговой организации, подпись продавца.

Также не забывайте ставить свою подпись в гарантийном талоне. При отсутствии правильного заполненного гарантийного талона сервисный центр может отказать Вам в претензии к качеству приобретенного изделия.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с инструментом ВНИМАТЕЛЬНО ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство и, в частности, Закон РФ «О защите прав потребителей» (со всеми изменениями).

Срок службы изделия составляет 5 лет с момента его приобретения. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, равного 12 месяцев с момента приобретения, и обусловленные производственными, технологическими или конструктивными дефектами, допущенными по вине изготовителя.

Гарантийные обязательства немедленно прерываются в случае несанкционированного изменения в конструкции изделия.

Внимание! Гарантийные обязательства не распространяются на:

- неисправность изделия, возникшая в результате несоблюдения потребителем предписаний инструкции по эксплуатации;
- механические повреждения, вызванные внешними или любыми иными воздействиями;
- использование изделия не по назначению;
- стихийные бедствия, неблагоприятные атмосферные и иные внешние воздействия на изделие (такие, как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды);
- несоответствие параметров электропитания требованиям инструкции по эксплуатации;
- попадание внутрь изделия или засорение вентиляционных прорезей большим количеством пыли, опилок, стружки и т.п., отходов или посторонних предметов. Также гарантийному обслуживанию не подвержены изделия, подвергшиеся вскрытию или ремонту неуполномоченными лицами;
- принадлежности и запасные части, вышедшие из строя вследствие естественного износа (например, аккумуляторные и обычные батарейки, насадки, ремни, щетки, шестерни, полировальные чехлы и другие расходные материалы);
- неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия (ржавчина, окисление, сколы, царапины, сильные потертости корпуса);
- неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, что привело к выходу из строя деталей.

Использование устройства вопреки данным условиям является нарушением правил эксплуатации. Срок эксплуатации устройства при соблюдении вышеуказанного условия – 5 лет.

Настоящая гарантия не ущемляет других законных прав потребителя, предоставляемых ему действующим законодательством страны.

Сохраняйте гарантийный талон и чек контрольно-кассовой машины на устройство.

По вопросам претензий просьба обращаться в сервисный центр по адресу:
ООО «Сима-ленд», Россия, 620010, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 86/8.
Тел.: (343) 278-67-00, 8-800-1000-260

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН *

на ремонт электроинструмента ТМ «TUNDRA»

* Действителен при заполнении

Наименование, модель	
Серийный номер	
Представитель ОТК	
Наименование и штамп торговой организации	
Дата продажи	
Продавец	
С условиями гарантии ознакомлен, предпродажная проверка произведена, к внешнему виду, комплектации и упаковке инструмента претензий не имею.	
Подпись покупателя	

КОРЕШОК ТАЛОНА НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА ТМ «TUNDRA»

Наименование, модель	
Серийный номер изделия	
Принят	« ____ » _____ 20 ____ г.
Исполнитель	

ЗАПОЛНЯЕТ РЕМОНТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ

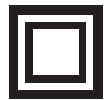
ИСПОЛНИТЕЛЬ _____ (_____
(ПОДПИСЬ) (Ф.И.О.)

ВЛАДЕЛЕЦ _____ (_____
(ПОДПИСЬ ВЛАДЕЛЬЦА) (Ф.И.О.)

ДАТА РЕМОНТА _____ М.П.

УТВЕРЖДАЮ _____
(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

TUNDRA



1935420