

Спасибо, что выбрали инструменты Voхbot. Рекомендуем внимательно прочитать инструкцию. Пожалуйста, не выбрасывайте её — к ней всегда можно обратиться в будущем.

#### 1. Назначение, типоразмеры и состав набора

1.1. Набор ручных инструментов предназначен для бытового использования при проведении слесарно-монтажных работ. Все отвёртки изготовлены из высококачественного стального сплава.

1.2. Инструменты предназначены для эксплуатации и хранения в следующих условиях:

- температура окружающей среды от -20 до +70 °С
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °С.

**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЕМОНТА ИЛИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, НАХОДЯЩЕГОСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ!**

#### 1.3. Состав набора:

1. Ключи шестигранные метрические: 1,5, 2, 3, 4, 5, 5,5, 6 мм;
2. Ключи шестигранные дюймовые: 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4;
3. Отвёртки прецизионные крестовые: 2, 2,4, 3 мм;
4. Отвёртки прецизионные плоские: 2, 2,4, 3 мм;
5. Ключи гаечные комбинированные: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм;
6. Отвёртка магнитная для бит 1/4;
7. Нож со сменными лезвиями;
8. Длинногубцы;
9. Биты плоские 1/4: 3, 4, 5, 6, 7 мм;
10. Биты квадрат 1/4: S1, S2, S3;
11. Биты крестовые 1/4: PH0, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2;
12. Биты TORX 1/4: T10, T15, T20, T25, T30;
13. Переходник шестигранный;
14. Удлинитель для головок 1/4;
15. Молоток столярный;
16. Ключ разводной;
17. Ключ-трещотка для головок 3/8;
18. Удлинитель для головок 3/8;
19. Рулетка 3 м;
20. Переходник с 3/8 на 1/4;
21. Головки E-TORX звездочка 12 зубов: E8, E10, E12;
22. Головки торцевые метрические 1/4: 4, 4,5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
23. Головки торцевые дюймовые 1/4: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2 дюйма;

24. Головки торцевые метрические 3/8: 10, 12, 14, 17, 19, 21 мм;
25. Головки торцевые дюймовые 3/8: 3/4, 11/16, 5/8, 9/16, 1/2, 7/16, 3/8, 11/32, 5/16;
26. Крепёж по дереву в ассортименте;

#### 2. Правила техники безопасности:

**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ВНИМАТЕЛЬНО И ДО КОНЦА ИЗУЧИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ ИНСТРУМЕНТОМ, ВХОДЯЩИМ В НАБОР. ИНСТРУМЕНТЫ В НАБОРЕ ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКАМИ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И МОГУТ ПРИ ИХ НЕПРАВИЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЁЗНЫМ ТРАВМАМ.**

- 2.1. Работайте только исправными инструментами.
- 2.2. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места.
- 2.3. При работе отвёрткой острые кромки жала направляйте в противоположную сторону от своего тела, чтобы избежать травмы при случайном срыве инструмента с головки крепёжной детали.
- 2.4. Изделие, с которым вы работаете отвёрткой, удерживайте так, чтобы пальцы рук находились на достаточном удалении от шлицев инструмента.
- 2.5. При работе отвёрткой не держите изделие в руке, так как отвёртка может соскочить с головки винта и поранить руку.
- 2.6. Передавайте отвёртку друг другу жалом к себе.
- 2.7. Не кладите отвёртки жалом к себе или так, чтобы они свешивались за край крышки рабочего стола.
- 2.8. При резке ручной ножовкой обращайте внимание на исправность ножовочного станка, который должен прочно удерживать ножовочное полотно. Надёжно закрепляйте в тисках разрезаемый материал, так как при плохом закреплении он может упасть на ноги.
- 2.9. В конце резки уменьшайте нажим на ножовку и поддерживайте отрезаемую часть, чтобы она не упала на ноги.
- 2.10. Не допускайте работу ножовкой без рукоятки или с треснутой рукояткой.
- 2.11. Конец ключа при работе должен быть введен в шестигранное отверстие крепёжной детали

на всю глубину отверстия.

2.12. Медленно увеличивайте прилагаемое усилие вращения. Надёжно удерживайте ключ.

2.13. При работе инструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (защитными очками и перчатками) для предотвращения травм и попадания в глаза стружки, облоя или иного мусора, возникающего в результате работы.

2.14. При работе инструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (защитными очками и перчатками) для предотвращения возможных травм.

#### **2.15. Запрещается:**

- **изменять конструкцию;**
- **применять дополнительные рычаги для увеличения усилия, ударять молотком по рукоятке ключа – это может привести к его поломке;**
- **работать гаечными ключами с прокладками между гранями гайки и ключа, если ключи не соответствуют размерам гаек;**
- **нагревать ключ и его элементы – это может привести к локальному отпуску термической обработки, и как следствие, к его деформации или поломке.**

2.16. Инструмент должен быть чистым и сухим.

2.17. Молоток при работе (разгон перед ударом) приобретает значительную кинетическую энергию и при неосторожном обращении это может привести к травме, увечью (например, при работе в состоянии алкогольного опьянения).

2.18. Правильно удерживайте рукоятку инструмента. Неправильный захват рукоятки может привести к травме.

**ВНИМАНИЕ! НЕВЫПОЛНЕНИЕ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ТЯЖЕЛОЙ ТРАВМЫ И ВЫХОДА ИНСТРУМЕНТА ИЗ СТРОЯ.**

### **3. Работа с инструментом**

3.1. Ознакомьтесь с назначением, конструкцией и правильными приёмами работы инструментом.

3.2. Перед каждым применением инструмент должен быть осмотрен. Убедитесь в том, что инструмент не имеет повреждений: сколов, трещин; плоскости зева ключей должны быть параллельными и не должны быть сработанными; у ключей с трещоткой должен быть исправный храповой механизм. Ножовки не должны иметь в рабочей части выбоин и сколов, в местах, зажимаемых руками, – заусенцев и острых рёбер на боковых гранях, трещин, заусенцев и сколов на затылочной части, рукоятки не должны иметь заусенцев.

3.3. Рабочий инструмент и детали разместите удобно и безопасно для использования.

3.4. Не применяйте инструмент не по назначению, например, в качестве рычага, ударного инструмента и т. п.

**ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ КАЖДЫЙ ИНСТРУМЕНТ ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ.**

### **4. Техническое обслуживание**

4.1. По окончании работы очистите используемый инструмент ветошью.

4.2. Не используйте для очистки пластиковых рукояток растворители и нефтепродукты.

4.3. Храните набор в заводском кейсе, поставляемом вместе с набором, в помещении, оградив от воздействия агрессивной среды, повышенной влажности, температуры и прямых солнечных лучей.

4.4. Для транспортировки набора на дальние расстояния используйте заводской кейс и иную упаковку, исключающую повреждение инструмента во время транспортировки. Транспортирование и хранение – по ГОСТ 18088 и ГОСТ 11516.

### **5. Срок службы, предельное состояние и утилизация**

5.1. Срок службы изделия при условии соблюдения правил техники безопасности и эксплуатации составляет 5 лет.

5.2. Критерием предельного состояния инструмента является состояние, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима: чрезмерный износ, трещины и глубокая коррозия инструмента.

5.3. Поломанные и не подлежащие ремонту инструменты необходимо сдать в специальные приёмные пункты по утилизации. Не выбрасывайте поломанный инструмент в бытовые отходы!

# boxbot

Изготовитель: НИНГБО АНМУ Е-КОММЕРС КО. ЛТД.  
Адрес изготовителя: Здание 079(5-9), офис 222, Хуэйчжань Роуд, район Инь Чжоу, Чжэцзян, Китай. Сделано в Китае.

Импортер и организация, принимающая претензии покупателей на территории РФ: ООО «Маркет.Трейд». 121099, Россия, г. Москва, Новинский бульвар, д. 8.

Гарантия 1 год. Срок службы 5 лет.  
ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ