

Спасибо, что выбрали инструменты Boxbot. 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 °C
 - относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25 °C.

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

1.3. Состав набора:

1. Головки торцевые метрические 1/4:
4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
2. Головки 1/4 с битами:
 - плоские: 4, 5, 5, 7 мм;
 - крестовые: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3;
 - TORX: T10, T15, T20, T25, T30, T40;
 - шестигранные: 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм;
3. Переходник под головки 1/4;
4. Ключи шестигранные метрические:
1,5, 2, 2,5 мм;
5. Шарнирный кардан 1/4;
6. Удлинитель 1/4, 5 см;
7. Удлинитель 1/4, 10 см;
8. Гибкий удлинитель 1/4;
9. Удлинитель 1/4 с воротком;
10. Ручка-удлинитель для головок 1/4;
11. Ключ с трещоткой для головок 1/4.

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 воздействий 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