

ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

1	Болт с шестигранным фланцем	31	Перепоразживающая пластина
2	Стропальный барабан	32	Саморез с плоской головкой
3	Винт с плоской головкой (с плоской шайбой)	33	Эластичная муфта
4	Стропальный вал	34	Паспортная табличка
5	Стропальный нож	35	Защита шнура
6	Регулирующая пластина	36	Шнур
7	Шариковый подшипник	37	Пружина сжатия
8	Шайба	38	Прокладка
9	Шайба	39	Передняя опорная пластина (регулируемая)
10	Шариковый подшипник	40	Задняя опорная пластина (фиксируемая)
11	Саморез с плоской головкой	41	Саморез с плоской головкой
12	Кожух ручки	42	Саморез с плоской головкой
13	Курковый переключатель	43	Сепаратор подшипника
14	Конденсатор	44	Шив с U-образной канавкой (большой)
15	Крышка подшипника	45	Полкильновыи ремень
16	Саморез с плоской головкой	46	Крышка ремня
17	Крышка желоба для стружки	47	Винт с плоской головкой (с пружинной шайбой)
18	Саморез с плоской головкой	48	Шив с U-образной канавкой (малый)
19	Саморез с плоской головкой	49	Шариковый подшипник
20	Держатель угольной щетки в сборе	50	Шайба
21	Спиральная пружина	51	Якорь в сборе
22	Винт с плоской головкой (с плоской шайбой)	52	Саморез с плоской головкой
23	Саморез с плоской головкой	53	Статор в сборе
24	Угольная щетка	54	Изолирующая шайба
25	Корпус двигателя	55	Шариковый подшипник
26	Диск	861	Точилиный держатель в сборе
27	Регулятор	862	Упор ножа
28	Шайба	863	Торцевой гаечный ключ
29	Крепежный винт	864	Направляющая пластина в сборе (дополнительные принадлежности, не включено в комплект)
30	Разноночный штифт		

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

ВНИМАНИЕ! Внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к электроинструменту, работающему от сети (проводной) или от аккумулятора (беспроводной).

1. **Безопасность рабочей зоны**
Поддерживайте чистоту и хорошее освещение в рабочей зоне. Загроможденные или темные участки становятся причиной несчастных случаев.

2. **Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах**, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газа или пыли.

3. **Не допускайте присутствия детей и посторонних лиц во время работы с электроинструментом.** Опаляющие факторы могут привести к потере контроля.

4. **Электробезопасность**
Вилки электроинструмента должны соответствовать розеткам. Запрещается изменять вилку каким-либо образом. Не используйте адаптерные вилки с заземленными электроинструментами. Используйте вилки в неизменном виде и соответствующих розеток снижает риск поражения электрическим током.

5. **Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями**, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.

6. **Не подтверждайте электроинструменты воздействием дождя или влаги.** Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.

7. **Соблюдайте правила обращения с электрическим шнуром.** Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отключения электроинструмента от розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Использование поврежденных или задушенных

шнуров повышает риск поражения электрическим током.

8. **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования вне помещений.** Использование шнура, подходящего для использования вне помещений, уменьшает риск поражения электрическим током.

9. **Если необходимо работать с электроинструментом во влажном месте, используйте источник питания, защищенный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

ПРИМЕЧАНИЕ. Термин «устройство защитного отключения» (УЗО) можно заменить термином «защитный выключатель при замыкании на землю» (ЗВЗ) или «защитный выключатель при утечке на землю» (ЗВУЗ).

10. **Личная безопасность**
Будьте осмотрительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Крайне важное ослабление внимания при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.

11. **Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте защитные очки. Использование средств защиты, таких как пылезащитная маска, не исключает необходимости использования защитных очков, каска или средства защиты органов слуха, в соответствующих условиях уменьшит количество несчастных случаев.

12. **Предотвращайте непреднамеренный запуск.** Убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении перед подключением к источнику питания или аккумуляторной батареи, подтяните или переноской инструмента. Переноска электроинструментов с пальцами на переключателе или подвешивания на электроинструментах с переключателем во включенном положении может привести к несчастным случаям.

13. **Перед включением электроинструмента удалите с него регулировочные или гаечные ключи.** Если остались гаечный или другой ключ присоединенными к вращающейся части электроинструмента, это может привести к травме.

14. **Не пытайтесь дотянуться до чего-либо.** Всегда держите ноги в устойчивом положении и сохраняйте равновесие. Это позволит

шнуров повышает риск поражения электрическим током.

8. **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования вне помещений.** Использование шнура, подходящего для использования вне помещений, уменьшает риск поражения электрическим током.

9. **Если необходимо работать с электроинструментом во влажном месте, используйте источник питания, защищенный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

ПРИМЕЧАНИЕ. Термин «устройство защитного отключения» (УЗО) можно заменить термином «защитный выключатель при замыкании на землю» (ЗВЗ) или «защитный выключатель при утечке на землю» (ЗВУЗ).

10. **Личная безопасность**
Будьте осмотрительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Крайне важное ослабление внимания при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.

11. **Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте защитные очки. Использование средств защиты, таких как пылезащитная маска, не исключает необходимости использования защитных очков, каска или средства защиты органов слуха, в соответствующих условиях уменьшит количество несчастных случаев.

12. **Предотвращайте непреднамеренный запуск.** Убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении перед подключением к источнику питания или аккумуляторной батареи, подтяните или переноской инструмента. Переноска электроинструментов с пальцами на переключателе или подвешивания на электроинструментах с переключателем во включенном положении может привести к несчастным случаям.

13. **Перед включением электроинструмента удалите с него регулировочные или гаечные ключи.** Если остались гаечный или другой ключ присоединенными к вращающейся части электроинструмента, это может привести к травме.

14. **Не пытайтесь дотянуться до чего-либо.** Всегда держите ноги в устойчивом положении и сохраняйте равновесие. Это позволит