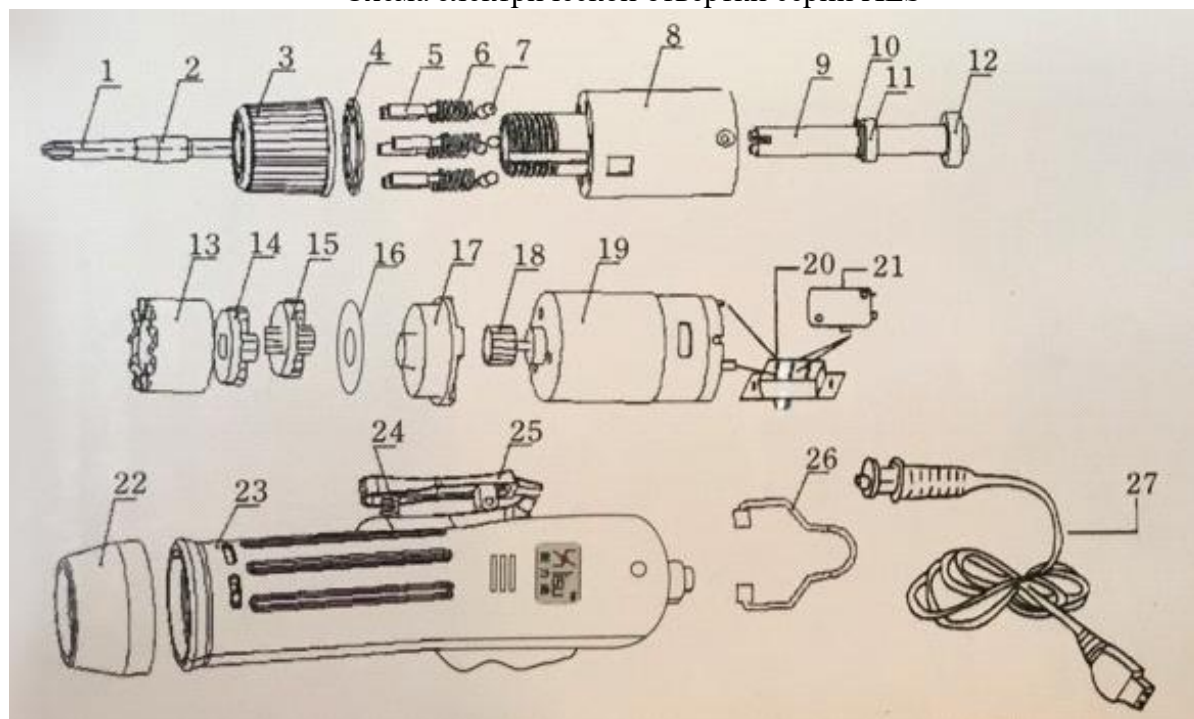


Электрическая отвертка серии XLS марки Xinlisu

Схема электрической отвертки серии XLS



Обозначения элементов на схеме

Номер	Название	Кол-во
1	Бита типа PH	2
2	Антифрикционная насадка	1
3	Редуктор	1
4	Предохранительное кольцо	1
5	Толкатель	6
6	Моментная пружина	6
7	Стальной шарик Ø 4	6
8	Корпус	1
9	Главная ось	1
10	Пружинная шайба	1
11	Передний подшипник	1
12	Задний подшипник	1
13	Шестерня	1
14	Выходное водило планетарной передачи	1
15	Водило планетарной передачи	1
16	Прокладка	1
17	Замыкающий блок	1
18	Зубчатая передача на валу двигателя	1
19	Двигатель	1

20	Реверсивный переключатель	1
21	Пускатель	1
22	Колпачок рукоятки	1
23	Рукоятка	1
24	Прижимная пружина	1
25	Пружина	1
26	Подвесное кольцо	1
27	Кабель	1

Преимущества:

- Электрическая отвертка серии XLS – это последняя разработка инженеров Xinlisu совместно с зарубежными специалистами. Электрическая отвертка подходит для использования при ремонте бытовой, осветительной техники, электрических приборов, игрушек и т.д.
- Используется новейший японский сервопривод с функциями охлаждения, мгновенного пуска и останова, низкими пусковыми токами и защитой от перегрузок для бережного и быстрого закручивания каждого винтика. С помощью данной отвертки вы легко ликвидируете винты со сломанной или повреждённой резьбой. Мы гарантируем высокое качество работы и соответствие всем современным требованиям!
- Вы можете регулировать мощность отвертки, не отвлекаясь от работы. В комплект входят биты для винтов разного типа. Высокая точность направленного момента повышает эффективность работы.
- Используются зубчатые передачи и муфты высокого качества от немецких производителей, что способствует стабильной работе и долговечности отвертки. Электрическая отвертка обладает небольшим весом, практически не производит шум даже при максимальной мощности и обязательно станет вашим верным помощником!

Указания к использованию:

- подключите кабель к соответствующему источнику питания;
- поверните ручку реверсивного переключателя в необходимом направлении вращения (вниз – прямое вращение, вверх – обратное);
- вставьте биту в насадку 2 и надавите, чтобы ее закрепить;
- отрегулируйте мощность вращения с помощью регулировочного колеса (мощность увеличивается по часовой стрелке, уменьшается – против часовой);
- вставьте наконечник отвертки в паз винта и нажмите кнопку пуска.

Примечания:

- не используйте электрическую отвертку во влажной, пыльной и химически агрессивной среде;
- не меняйте направление вращения во время работы, во избежание поломки и сокращения срока службы;
- при возникновении неисправности в течение периода гарантийного обслуживания не пытайтесь починить оборудование самостоятельно, обратитесь в сервисную службу.