

<http://rivetgun.ru>
тел. в Москве +7 499372-02-03

тел. в Санкт-Петербурге +7 812 612 44 45

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрический заклепочник

(Модель SK1003)

Описание товара

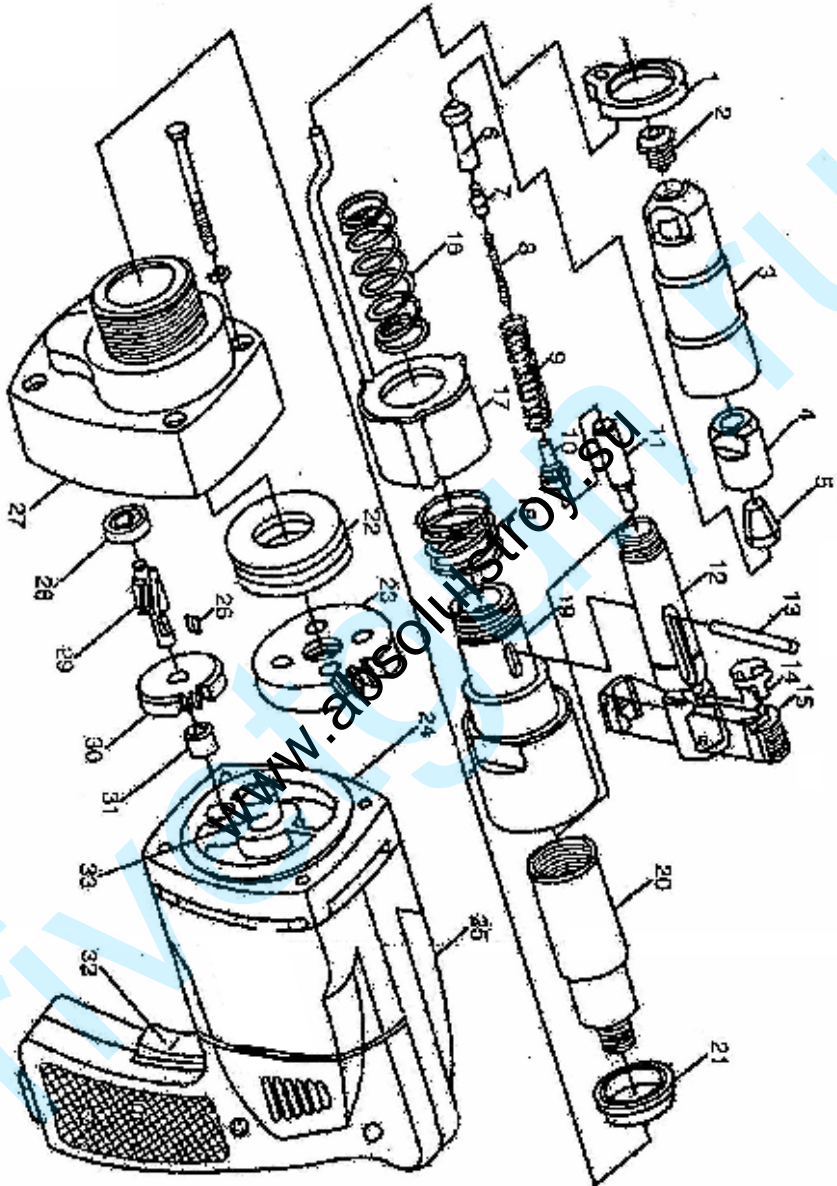
Электрический заклепочник «Absolut» оснащен мощным высококачественным мотором, двойным редуктором и зубчатой муфтой и предназначен для профессиональных работ в области машиностроения, производства электронного оборудования и инструментов, упаковки, кондиционеров, вентиляторов, отделочных работ и проч.

Технические характеристики

Диаметр заклепок:	алюминиевые заклепки $\varnothing 3,2$ - $\varnothing 5,0$ заклепки из нержавеющей стали $\varnothing 3,2$ - $\varnothing 5,0$
Напряжение / частота:	220-240В, 50/60Гц
Номинальная мощность:	400Вт
Сила вытягивания:	7000Н
Рабочий шаг:	23мм
Масса:	2,4кг
Габариты:	330*180*70мм

Предупреждение

1. Наш электрический заклепочник имеет двойную изоляцию. При повреждении вилки или кабеля необходимо немедленно прекратить работу и использовать инструмент только после ремонта в соответствии со всеми правилами безопасности.
2. Все ремонтные работы должны производиться только специально обученным профессионалом.
3. В процессе работы необходимо удерживать головку заклепки и инструмент в вертикальном положении для прочной установки заклепок.
4. Необходимо полностью смазать болт коробки передач / подшипники / зубцы муфты. При этом необходимо постоянно менять и добавлять смазку.
5. При длительной работе температура и шум внутри коробки передач будут неизбежно нарастать. Во избежание перегрева и с целью продления срока службы инструмента необходимо отключать заклепочник от сети через 30 минут работы на 10-15 минут, либо использовать другой инструмент.
6. Хранить и перевозить инструмент необходимо в чистом виде, не допуская попадания воды во избежание образования ржавчины и порчи инструмента.



Список запчастей

№	Описание	Количество
1	Соединительный элемент	1
2	Головка заклепки	
3	Корпус для заклепок	1
4	Накопитель	1
5	Патрон	2
6	Стержень заклепки	1
7	Втулка заклепки	1
8	Пружина	1
9	Пружина	1
10	Ножка заклепки	1
11	Стержень	1
12	Выдвижной стержень	1
13	Игла 4*30	1
14	Пружинящее кольцо	1
15	Болт коробки передач	1
16	Пружина	1
17	Корпус	1
18	Пружина	1
19	Основание выдвижного стержня	1
20	Главная ось	1
21	Муфта оси	1
22	Вкладыш подшипника 8204	1
23	Большая шестерня	1
24	Промежуточная муфта	1
25	Привод	1
26	Ключ 2*8	1
27	Корпус	1
28	Вкладыш подшипника E6025	1
29	Ось шестерни	1
30	Шестерня	1
31	Гидропривод	1
32	Выключатель электропитания	1
33	Ось привода	1

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед началом работы

Перед началом работы проверьте, надежно ли затянуты все винты на поверхности инструмента, а также оставьте инструмент поработать вхолостую без нагрузки, чтобы проверить работу выдвижного стержня. Установите в инструмент головки заклепок нужного размера.

2. Подготовка к работе

Для начала работы включите выключатель электропитания (№32) и вставьте заклепку и головку заклепки (№2). Вставьте вторую часть заклепки (штырь заклепки). Убедитесь, что она плотно прилегает в вертикальном положении к корпусу инструмента (№17). Закройте корпус для начала работы. По окончании работы штырь заклепки автоматически выйдет из головки.

Внимание!

** В процессе работы во избежание травм нельзя направлять головку инструмента на человека.*

** Стержень (№11) необходимо установить в правильном направлении.*

ЗАМЕНА ЗАПЧАСТЕЙ

(№5 – патрон; №6, №7 – части заклепки; №8, №9 – пружины)

1. Ослабьте наружную муфту, покрутив ее против часовой стрелки, и снимите ее.
2. Открутите накопитель против часовой стрелки и снимите его.
3. Замените запчасти и установите муфту и накопитель, закрутив их в направлении по часовой стрелке.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Не работает привод	<ul style="list-style-type: none"> · Отсутствие напряжения · Не подключен шнур · Поврежден или изношен выключатель · Изношена угольная щетка 	<ul style="list-style-type: none"> · Проверьте напряжение · Проверьте шнур · Замените выключатель · Замените угольную щетку
Мотор работает, но заклепочник не вытягивает заклепки	<ul style="list-style-type: none"> · Плохо установлены выдвижной стержень или болт коробки передач · Сломаны основная ось или стержень 	<ul style="list-style-type: none"> · Замените стержень или болт коробки передач · Замените основную ось или выдвижной стержень
Перегревается коробка передач или пластиковый корпус инструмента	<ul style="list-style-type: none"> · Недостаточная смазка или загрязнение зубчатой передачи · Плохо установлены вращающиеся части · Влажная арматура 	<ul style="list-style-type: none"> · Прочистите зубчатую передачу и замените смазку · Проверьте подшипники и муфты · Проверьте или замените ротор.
Искра на арматуре накопителя	<ul style="list-style-type: none"> · Изношена арматура · Трение угольной щетки или накопителя 	<ul style="list-style-type: none"> · Замените или отремонтируйте · Замените, отремонтируйте или прочистите
Не вытягивается сердечник заклепки	<ul style="list-style-type: none"> · Истерт патрон или выдвижной стержень · Болт коробки передач 	<ul style="list-style-type: none"> · Замените · Замените или почистите
Проблемы при вытягивании заклепки	<ul style="list-style-type: none"> · Ослабленная или загрязненная головка заклепки · Деформация пружины или головки заклепки 	<ul style="list-style-type: none"> · Затяните головку заклепки или замените ее · Замените

ООО «Абсолют-строй»
8(804) 333 -4649 Звонки бесплатны с любого
номера на территории Российской Федерации
info@absolutstroy.su