



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАКЛЕПОЧНИК
MESSER PCR144A

серия 2021



Инструкция по эксплуатации





УСТРОЙСТВО

1	Корпус заклепчика
2	Голова заклепчика
3	Клавиша включения заклепчика
4	Скоба для подвески
5	Светодиодный индикатор неисправности
6	Сетевая кабель

КОМПЛЕКТАЦИЯ

7	Контейнер для хвостовиков заклепок	2 шт
8	Ключ	1 шт
9	Сменные насадки (3,2; 4,0; 5,0; 6,0; 6,4 мм)	5 шт
10	Пластиковый кейс	1 шт

Технические характеристики

Напряжение (В)	220
Мощность (Вт)	420
Максимальная сила тяги (Н)	20 000
Ход штока (мм)	25
Комплект сменных насадок (мм)	3,2; 4,0; 5,0; 6,0; 6,4
Диаметр устанавливаемых заклепок (мм)	3,0; 3,2; 4,0; 4,8; 5,0; 6,0; 6,4
Время цикла установки заклепки (сек)	2
Двигатель	бесщеточный
Светодиодная индикация неисправностей	+
Защита от перегрузки	+
Длина сетевого кабеля (м)	3
Вес (кг)	2,16

Советы по безопасности

Общие рекомендации по безопасности для сетевого электрического заклепочника. Пожалуйста, прочитайте все советы по безопасности и инструкции. Несоблюдение руководства по безопасности и инструкции может привести к порче инструмента и травмам оператора.

Пожалуйста, сохраняйте все советы по безопасности и инструкцию для использования в будущем.

1. Безопасность на рабочем месте

а) Содержите рабочее место в чистоте и обеспечивайте его достаточное освещение. Грязные или недостаточно освещенные рабочие зоны могут привести к несчастным случаям.

б) Не используйте заклепочник во взрывоопасной атмосфере, в помещениях, где находятся горючие жидкости, газы или пыль. При работе заклепочник создает искры, которые могут воспламенить пыль или пары.

в) Не допускайте в рабочую зону детей и других посторонних лиц во время работы заклепочником. Не отвлекайтесь при работе - вы можете потерять контроль над инструментом.

2. Электрическая безопасность

а) Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, обогреватели, кухонные плиты и холодильники. Если ваше тело заземлено, повышенный риск поражения электрическим током сохраняется.

б) Не подвергайте заклепочники воздействию дождя или влаги. Вода, попадающая на заклепочник, повышает риск поражения электрическим током.

3. Личная безопасность.

- а) Будьте внимательны и осторожны при работе с заклепочником. Используйте его исключительно по назначению.
- б) Убирайте регулировочные инструменты и отвертки перед включением заклепочника.
- в) Носите соответствующую одежду. Не носите широкую одежду или ювелирные изделия. Избегайте попадания ваших волос, одежды и перчаток в подвижные части заклепочника. Широкая одежда, длинные волосы и ювелирные изделия могут быть втянуты в подвижные части заклепочника, тем самым нанеся оператору травму.

4. Эксплуатация и обслуживание заклепочника – общие сведения

- Не перегружайте инструмент. Используйте в работе ту модель заклепочника, которая оптимально подходит для вашей работы.
- Не используйте заклепочник, имеющий дефект клавиши включения. Это опасно и дефект должен быть устранен.
- Перед началом работы всегда проверяйте состояние сетевого шнура инструмента. При обнаружении любых повреждений шнура сразу же замените его. Это предотвратит возможную поломку заклепочника или получение оператором травмы, поражение электрическим током.
- Обязательно выключайте заклепочник из электросети перед выполнением регулировок или заменой принадлежностей. Эта мера предосторожности предотвращает случайный запуск заклепочника.
- Немедленно выключите заклепочник, если он заедает или заклинивается. Снова включите питание и обратите внимание на светодиодный индикатор на верхней части инструмента. Через 8 секунд включите заклепочник.
- Во время работы держите инструмент обеими руками и занимайте устойчивое и удобное положение.
- Храните заклепочник в недоступном для детей месте. Не позволяйте лицам, не знакомым с устройством или лицами, которые не читали эти инструкции, работать заклепочником. Заклепочник опасен, если попал в руки необученных лиц.

ВНИМАНИЕ!!!

При подготовке заклепочника к работе **ОБЯЗАТЕЛЬНО** установите на него один из контейнеров для сбора хвостовиков от установленных заклепок. Только в этом случае заклепочник будет подготовлен к работе. В противном случае он не включится!

При подключении к электросети заклепочник будет находиться в состоянии защиты в течение 8 секунд. Только через указанное время заклепочник будет готов к работе. При этом при нажатии на клавишу «Вкл» произойдет вспышка зеленого светодиодного индикатора, расположенного в верхней части корпуса. Это означает готовность заклепочника к работе.

При длительной непрерывной работе заклепочник будет нагреваться, звуки шестеренок будут громче. Это нормальное явление, которого не стоит пугаться!

ВАЖНО! После непрерывной работы в течение 30 минут отключите заклепочник для его естественного охлаждения на 10-15 минут. В результате этого у вас будет разумный отдых, а срок службы инструмента будет продлен.

Пожалуйста, обязательно прочищайте зажимные губки после установки каждые 100 заклепок.

ВАЖНО!!!

Этот инструмент имеет устройство защиты от перегрузки. Например, когда заклепочник перегружен из-за установки заклепок большего диаметра, чем указанного диапазона, процесс клепки будет прерван, и светодиодный индикатор неисправности (5) загорится красным светом. В этом случае отключите инструмент от сети на некоторое время, а затем включите заново. При нажатии клавиши включения (3) детали заклепочника возвращаются в исходное положение и инструмент снова готов к работе.

Светодиодный индикатор неисправности загорится красным светом и при засорении головы заклепочника (попадании металлической стружки от некачественных заклепок), зажимных губок, попадании кривого хвостовика установленной заклепки внутрь головы заклепочника. В таких случаях шток перестает возвращаться в исходное положение для выброса хвостовика заклепки и немедленно автоматически перемещается в конечное положение задней части. В этом случае необходимо отсоединить голову заклепочника от корпуса, удалить оторванный хвостовик либо очистить шток от мусора, произвести чистку зажимных губок. Затем произвести сборку узла в обратной последовательности, непродолжительно нажать на кнопку включения для возврата поршня в рабочее положение. После указанных операций заклепочник будет готов к дальнейшей работе.

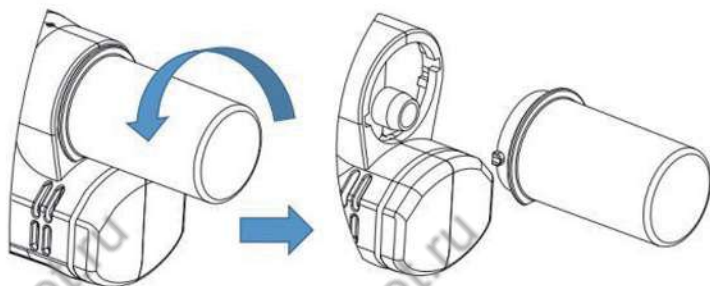
Примечание!!! При чистке категорически запрещается смазывать поршень и зажимные губки во избежание последующего налипания на них грязи!!!

Установка заклепки

Вставьте хвостовик заклепки в сменную насадку (9), а тело заклепки - в отверстие деталей, которые нужно приклепать. Однократно (без удержания) нажмите клавишу включения и инструмент самостоятельно выполнит весь цикл установки заклепки. Наклоните заклепочник назад (на себя) так, чтобы отделенный хвостовик заклепки упал в контейнер (7). Если заклепка не отрывается за один рабочий ход, повторите процедуру.

Удаление хвостовиков из контейнера

При наполнении контейнера хвостовиками установленных заклепок на 2/3 его объема, снимите его, слегка повернув влево, и удалите накопившиеся хвостовики в бак для мусора.



Замена сменных насадок

Сменные насадки (9) имеют маркировку, соответствующую поперечному сечению заклепки. С помощью прилагаемого в комплекте гаечного ключа поменяйте сменную насадку на нужную.

Замена зажимных губок

Зажимные губки являются быстроизнашивающимися деталями и не подлежат гарантийному ремонту. Если вы не можете установить заклепку за один рабочий цикл, вам следует заменить зажимные губки:

Для самостоятельной смены зажимных губок снимите голову заклепочника, оттяните в сторону корпуса заклепочника подпружиненный фиксатор и отверните против часовой стрелки патрон в котором расположены зажимные губки.

-Извлеките из него зажимные губки и, заменив их на новые, произведите сборку в обратном порядке.



Техобслуживание и сервис

Следите за чистотой электрического заклепочника и вентиляционных отверстий корпуса для обеспечения хорошей и безопасной работы.

Если электрический заклепочник выйдет из строя, несмотря на высокотехнологичное производство и контроль качества продукции, ремонт должен выполняться авторизованным сервисным центром.

Только квалифицированный персонал может ремонтировать ваш электрический инструмент и использовать для этого только оригинальные запасные части.

Это обеспечивает постоянную безопасность электрического заклепочника.

Гарантийные обязательства

Гарантия на электроинструмент - 1 год с даты продажи.

ВНИМАНИЕ! Использование неоригинальных зажимных кулачков (губок) влечет к снятию гарантии.