

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Диапазон применения: Алюминиевые заклепки-гайки М4-М12, стальные М4-М12, нержавеющие М4-М12
2. Технические характеристики: Масса 1300г, размер 210мм
3. Комплект поставки: Заклёпочник PNT210, комплект шпилек и насадок М6-М12, инструкция, упаковка
4. Особенности модели:
 - Компактный размер для труднодоступных мест
 - Специальный реверсивный механизм для легкой установки заклепок
 - Индикаторная шкала, которая позволяет делать простую установку требуемого хода инструмента
 - Быстрая замена оснастки
 - Гарантия 12 месяцев
5. Для установки различных заклёпок-гаек на клещи следует установить одну из приведённых ниже резьбовых шпилек и мундштук и учесть данные приведённой ниже таблицы.

Ø резьбы	Резьбовая шпилька № запасной части	Мундштук № запасной части	Материал
M4	49546	49552	Алюминий, сталь, легир. сталь
M5	49547	49553	Алюминий, сталь, легир. сталь
M6	49548*	49554*	Алюминий, сталь, легир. сталь
M8	49549*	49555*	Алюминий, сталь, легир. сталь
M10	49550*	49556*	Алюминий, сталь, легир. сталь
M12	49551*	49557*	Алюминий, сталь, легир. сталь

* Поставляется в комплекте с заклепочником. Оснастка для заклепок-гаек М4, М5 предоставляется по запросу.

II. ПОРЯДОК РАБОТЫ (см. цветную иллюстрацию)

1. Определите толщину материала
2. Установите размеры заклёпки-гайки
3. **Установить на заклёпочник требуемую резьбовую шпильку и мундштук (см. рис. 1-3)**
 - 3.1 Открутить мундштук
 - 3.2 Вынуть установленную шпильку, вставить необходимую шпильку
 - 3.3 Установить соответствующий мундштук
4. **Процесс клёпки. (см. рис. 1-6)**
 - 4.1 С помощью вращения рукоятки установить значение шкалы (рабочий ход резьбовой шпилеки) 1мм.
Внимание: переключатель реверса должен быть установлен таким образом, что бы нижняя его часть была утоплена
 - 4.2 Накрутите заклепку на резьбовую шпильку. **Внимание:** Заклепка-гайка накручена верно, если из заклепки торчит 1-2 витка резьбовой шпилеки
 - 4.3 Законтрить мундштук с помощью двух гаек как показано на рисунке
 - 4.4 Зафиксируйте заклепку-гайку на шпильке небольшим поворотом ручки по часовой стрелке
 - 4.5 Заклёпку-гайку вставить в отверстие детали до упора
 - 4.6 Нажать на переключатель реверса таким образом, чтобы была утоплена его верхняя часть
 - 4.7 Вращать рукоятку до появления сопротивления
 - 4.8 Перевести переключатель реверса в исходное положение
 - 4.9 Выкрутить шпильку из заклепки вращением рукоятки против часовой стрелки
Внимание: После первой (тестовой) установки заклепки необходимо проверить раскрытие заклепки. Если заклепка раскрыта не полностью, необходимо увеличить рабочий ход резьбовой шпилеки (см. п.4.1).

III. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Подтверждаем, что изделие фирмы Emhart Technologies, приобретенное Вами, было изготовлено с применением высококачественных технологий, и в нем отсутствуют технические дефекты. Этим мы гарантируем исправную работу изделия в течение 12 месяцев* со дня продажи. При условии использования в соответствии с технико-эксплуатационными условиями, приведенными в настоящей инструкции. Гарантийный ремонт возможен только при условии целостности возвращенного инструмента и отсутствии следов вскрытия корпуса.

* Гарантия не распространяется на оснастку (резьбовые шпилеки, мундштуки).

Официальным представителем компании POP® на российском рынке является

ГК «Центр крепежных изделий»

www.cki-com.ru

Санкт-Петербург: 8(812) 309-22-22; Москва: 8(495) 232-34-67, 232-34-68;

Самара: 8(846) 977-01-18, 977-01-19; Саратов: 8(8452) 338-126; Псков: 8(8112) 72-08-75; Выборг: 8(813) 78) 911-22; Екатеринбург: 8(343) 352-00-42; Челябинск: 8(351) 725-74-33

Гарантийная карта



Внимание: какие-либо изменения и исправления в данной гарантийной карте делают гарантию недействительной.

Гарантия изделий POP®

Подтверждаем, что изделие фирмы POP®, приобретенное Вами, было изготовлено с применением высококачественных технологий и в нем отсутствуют технические дефекты. Этим мы гарантируем исправную работу изделия в соответствии с технико-эксплуатационными условиями, приведенными в инструкции по использованию.

Гарантийные условия

1. Настоящая гарантия распространяется на изделие, вышедшее из строя по причине бракованных деталей и/или производственных дефектов.
2. В момент обращения в гарантийный сервис в месте продажи или в представительство фирмы POP® необходимо представить:
 - надлежащим образом составленную гарантийную карту,
 - действительный документ, подтверждающий покупку, с указанием даты продажи,
 - бракованное изделие,
 - подробное описание технического дефекта.
3. Гарантия предусматривает бесплатную замену деталей в течение 12 месяцев от даты покупки изделия.
4. Все расходы, связанные с доставкой изделия до гарантийного пункта, сохранностью и прочим риском, несет Покупатель.
5. Гарантийная карта, составленная неправильно или не полностью, является недействительной. Серийный номер должен соответствовать номеру, указанному в гарантийной карте, а дата продажи - дате, указанной в документе, подтверждающем покупку.
6. Гарантия не распространяется на:
 - ущерб или повреждения, вызванные несоответствующим применением или эксплуатацией изделия сверх меры, отсутствием соответствующего ухода за изделием со стороны Пользователя или использованием им изделия не в соответствии с инструкцией по эксплуатации или правилами безопасности,
 - естественный износ губок, насадок, резьбовых шпилек, мундштуков, сальников
 - механические повреждения изделия, а также ущерб, вызванный этим повреждением,
 - ущерб или повреждение, возникшее вследствие внешних факторов, не зависящих от производителя,
 - изделия, носящие следы переделок, исправлений или изменений, выполненных иными, нежели Гарант, лицами,
 - изделия, гарантийная карта или серийные номера которых были каким-либо способом заменены либо исправлены.
7. Гарантия распространяется только на инструмент и не распространяется на аккумуляторы, средства для зарядки аккумуляторов, а также на прочие дополнительные приспособления.
8. Окончательное решение в отношении правомерности рекламации принимает Гарант.
9. Гарант не принимает к рассмотрению и не дает гарантии ни на какие другие изделия, кроме изделий, упомянутых в этом документе. Ни в каком случае он не будет нести ответственность за утрату, повреждение, уничтожение изделия и прочий ущерб, вызванный другими причинами, за исключением тех, которые связаны с дефектами самого изделия; он также не гарантирует Пользователю компенсацию упущенной прибыли из-за вышедшего из строя изделия.

**Официальным представителем компании POP® на российском рынке является
ГК «Центр крепежных изделий»**

www.cki-com.ru

Санкт-Петербург: 8(812) 309-22-22; Москва: 8(495) 232-34-67, 232-34-68;

Самара: 8(846) 977-01-18, 977-01-19; Саратов: 8(8452) 338-126; Псков: 8(8112) 72-08-75; Выборг: 8(813 78) 911-22; Екатеринбург: 8(343) 352-00-42; Челябинск: 8(351) 725-74-33

Модель инструмента _____

Номер инструмента _____

Торговая фирма _____

Дата продажи _____

Печать или штамп магазина

Заклепочники POP® /Англия/



Заклепочники POP относятся к группе профессионального инструмента, могут использоваться при работах на промышленных объектах и в бытовых условиях.

Модель	Диапазон заклепок	Описание	Изображение
PS 15	Алюминий 2,4-4,8/5,0мм Сталь 2,4-4,8/5,0мм Нерж. сталь 2,4-4,8/5,0мм	Легкая и эргономичная, ручная модель для тяговых заклепок. Масса – 600гр. Размер – 245мм.	
PS 25	Алюминий 3,2-6,4мм Сталь 3,2-6,4мм Нерж. сталь 3,2-6,4мм	Ручной заклепочник для больших размеров тяговых заклепок. Масса – 2.4кг. Размер – 305/805мм.	
PS 40	Алюминий 3,2-6,4мм Сталь 3,2-4,8мм Нерж. сталь 3,2-4,8мм	Ручной заклепочник для больших размеров тяговых заклепок Масса – 1.9кг. Размер – 515мм.	
PS45	Алюминий 3,2-6,4мм Сталь 3,2-6,4мм Нерж. сталь 3,2-6,4мм	Усиленный ручной заклепочник. Телескопические ручки. Масса – 2.6кг. Размер – 665мм.	
PNT 110	Алюминий M3 – M6 Сталь M3 – M5 Нерж. сталь M3 – M5	Ручной заклепочник для установки заклёпок гаек. Масса – 800 г. Размер – 240мм.	
PNT 210	Алюминий M4 – M12 Сталь M4 – M12 Нерж. сталь M4 – M12	Ручной заклепочник для установки заклёпок гаек до 12мм. Масса – 1300 г. Размер – 210мм.	
PNT 310	Алюминий M4 – M12 Сталь M4 – M10 Нерж. сталь M4 – M8	Двуручный заклепочник для установки заклёпок гаек. Масса – 2400 г. Размер – 555мм.	
PNT 410	Алюминий M5 – M12 Сталь M5 – M12 Нерж. Сталь M5 – M10	Ручной заклепочник для установки заклёпок гаек. Масса – 2100 г. Размер – 580мм.	
ProSet 1600 MCS	Алюминий 2,0-4,0мм Сталь 2,0-4,0мм Нерж. сталь 2,0-4,0мм	Пневмогидравлический заклепочник для вытяжных заклепок. Масса – 1040г, размер – 272*227мм, рабочий ход- 18мм, сила вытягивания 4850N(6.2 bar).	
ProSet 2500 MCS	Алюминий 3,0-4,8мм Сталь 3,0-4,8мм Нерж. сталь 3,0-4,8мм	Пневмогидравлический заклепочник для вытяжных заклепок. Масса – 1310г, размер – 304*259мм, рабочий ход- 18мм, сила вытягивания 9400N(6.2 bar).	

ProSet 3400 MCS	Алюминий 3,0-6,4мм Сталь 3,0-6,4мм Нерж. сталь 3,0-6,4мм	Пневмогидравлический заклепочник для вытяжных заклепок. Масса – 2000г, размер – 334*316мм, рабочий ход- 26мм, сила вытягивания 18500N(6.2 bar).	
PNT 800L- PC	Алюминий M6 – M10 Сталь M4 – M10 Нерж. Сталь M4 – M10	Пневмогидравлический заклепочник для заклепок гаек. Масса – 1810 г. Размер – 287*268мм.	
PNT 1000L- PC	Алюминий M6 – M12 Сталь M6 – M12 Нерж. Сталь M6 – M12	Пневмогидравлический заклепочник для заклепок гаек. Масса – 2770 г. Размер – 315*295мм.	

**Официальным представителем компании POP® на российском рынке является
ГК «Центр крепежных изделий»**

www.cki-com.ru

Санкт-Петербург: 8(812) 309-22-22; Москва: 8(495) 232-34-67, 232-34-68;

**Самара: 8(846) 977-01-18, 977-01-19; Саратов: 8(8452) 338-126; Псков: 8(8112) 72-08-75; Вы-
борг: 8(813 78) 911-22; Екатеринбург: 8(343) 352-00-42; Челябинск: 8(351) 725-74-33**