

# Аккумуляторный заклёпочный инструмент **MESSER TP6302D**



Руководство по эксплуатации

**Настоящая модель заклепочника предназначена для установки резьбовых заклепок М6, М8 и М10 в листовых материалах.**

**В комплект поставки рабочие патроны с установочными винтами М8 и М10 не входят. Их можно приобрести отдельно у поставщика заклепочника!**

**Рекомендуемое давление воздуха: от 3,5 до 7 атм.\*** Подаваемый к инструменту воздух должен быть сухой и свободной от загрязнений для предотвращения износа внутренних узлов и механизмов заклепочника. Это имеет важное значение для надежной и безотказной работы. **ВАЖНО:** Фильтр, регулятор давления и система смазки (масленка) были установлены на воздушной магистрали как можно ближе к инструменту.

**\* Установка давления зависит от материала, размера резьбы и толщины.**

**Примечание: Средняя установка 5,7 атм.**

Пневматический резьбовой заклепочник максимально удобен для пользователя (оператора), имеет небольшой вес, обеспечивает тихую и быструю установку резьбовых заклепок. Вес: 1,3 кг. Штуцер для подачи воздуха - 1/4 NPT.

**ВНИМАНИЕ: ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУМЕНТА!!!**

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

Для быстрой смены рабочего патрона (установочного винта) заклепочник оснащен быстрозажимной системой.

Для быстрой смены рабочего патрона (установочного винта) с М6 на М8 или М10 достаточно фиксирующее кольцо быстрозажимного патрона оттянуть в сторону рукоятки заклепочника и освободить из гнезда ранее установленный патрон. Затем установить в гнездо рабочий патрон с необходимым установочным винтом и отпустить фиксирующее кольцо – патрон установлен.

**ВНИМАНИЕ!!!** При замене рабочего патрона внимательно следите за правильным совмещением вращающихся деталей (соединительная муфта – Рис.1) заклепочника.

**ВАЖНО!!!** После установки рабочего патрона убедитесь в правильности и надежности его фиксации в быстрозажимном патроне!!!

**ШАГ 1.** Подключите инструмент к пневмомагистрали, установите заклепку на установочный винт. Для этого - нажав и удерживая спусковой крючок в положении «F» и удерживая заклепку рукой, начните наворачивание резьбы заклепки на установочный винт Заклепочника. Заклепка должна прижаться бортиком к рабочему патрону. Отключите спусковой курок. (Допускается накручивание заклепки на установочный винт «вручную»)

**ШАГ 2.** Установите заклепку в предварительно просверленные отверстия, нажмите на спусковой курок в положении «F» и несколько секунд (2-3) удерживайте заклепочник включенным. Заклепка будет надежно зафиксирована (установлена). Дайте инструменту заглохнуть.

**ШАГ 3.** После установки заклепки переведите спусковой крючок в положение "R" и дождитесь выхода установочного винта из тела заклепки. Отпустите курок.



**Рис.1**

**ВНИМАНИЕ!!!** Все рабочие узлы и движущиеся части Заклепочника должны быть постоянно чистыми и смазанными !

**ОСТОРОЖНО:** Избыточная смазка отрицательно влияет на заявленную скорость работы и мощность заклепочника!

**ВНИМАНИЕ!!!** Для предотвращения возможных механических повреждений не бросайте заклепочник на пол, рабочий стол и т.п. поверхности, а разумно аккуратно кладите его. Не перемещайте заклепочник, удерживая его за пневмошланг. Не допускайте ударов заклепочника о твердые поверхности и предметы.

## Обслуживание и смена рабочего патрона (установочного винта)

1. Для технического обслуживания рабочих узлов и деталей заклепочника снимите рабочий патрон с корпуса и разберите его (Рис.2).
2. Протрите сухой и чистой материей разобранные части рабочего патрона, после чего смажьте их машинным маслом.
3. В обратной последовательности соберите рабочий патрон и установите его в быстрозажимную систему. Проверьте надежность установки рабочего патрона.

**Рис.2**



При переходе на монтаж заклепок другого диаметра (с М6 на М8 или М10) необходимо заменить ПОЛНОСТЬЮ рабочий патрон в сборе с установочным винтом (Рис.3)

**Рис.3**

### Рабочий патрон в сборе



**Рабочие патроны на М8 и М10 в комплект поставки не входят и поставляются отдельно!**

Если дальнейшее обслуживание выходит за рамки указанной инструкции и инструмент не функционирует должным образом, обратитесь к изготовителю или продавцу для обслуживания.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ЗАКЛЕПОЧНИКА:

Данная модель заклепочника поставляется в сборе с установленным производителем рабочим патроном (установочным винтом) М6, скобой для подвески заклепочника и русскоязычной инструкцией. Упаковка – картонная коробка.

**ВНИМАНИЕ:** при работе заклепочником используйте только оригинальные рабочие патроны и установочные винты.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристики	TP6302D
Рабочее давление (бар)	6,21
Расход воздуха (л/ мин)	283
Обороты без нагрузки (об/мин)	500
Наконечник	M6
Длина заклепочника (мм)	233
Подсоединение пневмомагистрала (PT)	1/4"
Вес (кг)	1,56