

Аккумуляторный заклёточный инструмент **MESSEr TP6300A**



Руководство по эксплуатации

Настоящая модель заклепочника предназначена для установки резьбовых заклепок M3, M4 и M5 в листовых материалах.

**В комплект поставки рабочие патроны с установочными винтами M4 и M5 не входят.
Их можно приобрести отдельно у поставщика заклепочника!**

Рекомендуемое давление воздуха: от 2,4 до 3,1 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 2,8 атм.

Максимальное давление в воздушной магистрали не должно превышать 6,2 бар.

Пневматический резьбовой заклепочник максимально удобен для пользователя (оператора), имеет небольшой вес, обеспечивает тихую и быструю установку резьбовых заклепок. Количество об/мин. без нагрузки – 2100, Расход воздуха л./мин. – 285, Длина заклепочкика, мм - 205, Присоединение пневмомагистрали – ¼ PT, Вес заклепочкика, кг. - 1,1

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 M3 на M4 или M5 достаточно фиксирующее кольцо быстрозажимного патрона оттянуть в сторону рукоятки заклепочкика 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) заклепочкика.

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 Заклепочкика. 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 заклепочкик 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 M3 на M4 или M5) необходимо заменить ПОЛНОСТЬЮ рабочий патрон в сборе с установочным винтом (Рис.3)

Рис.3

Рабочий патрон в сборе



Рабочие патроны на M4 и M5 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) М3, скобой для подвески заклепочника и русскоязычной инструкцией. Упаковка – картонная коробка.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	TP6300A
Рабочее давление [бар]	2,4-3,1
Расход воздуха [л/мин]	285
Скорость без нагрузки [об/мин]	2100
Наконечник в комплекте	М3
Дополнительные наконечники (опция)	М4, М5
Длина заклепочкиника [мм]	205
Подсоединение пневмомагистрали (PT)	1/4"
Вес [кг]	1,1