



ООО «Остек-ЭТК»

Молодоговардейская ул., д. 7, стр. 4, Москва, Россия, 121467
Тел.: +7 (495) 788-44-44, факс: +7 (495) 788-44-42,
www.ostec-group.ru, info@ostec-group.ru, etc@ostec-group.ru
ИНН 7731481052, КПП 773101001, ОГРН 5147746189058,
ОКПО 17183453

Установка опрессовки TU-14



Описание

Artos TU-14 — это универсальный и производительный настольный пресс для опрессовки контактов. Установка имеет уникальную конструкцию, которая обеспечивает простоту использования и перенастроек.

Для улучшения освещенности рабочей зоны пресс оснащен встроенной светодиодной подсветкой. Защитный экран легко открывается без использования инструментов и обеспечивает удобный доступ к аппликатору. Стандартный кронштейн

крепления катушек с наконечниками позволяет быстро заменять пустые катушки.

Бесшумная система электронного управления работает от сети однофазного напряжения 220 В и поддерживает режим импульсных перемещений вперед и назад для настройки и перенастройки прессы. В комплект TU-14 также входит пневматическая система для работы определенных типов аппликаторов. Для решения более сложных задач опрессовки выпускается усиленная версия установки «Heavy Duty». Дополнительное устройство мониторинга усилия опрессовки контактов обеспечивает контроль качества каждой операции.

Ключевые особенности:

- сервопривод высокого качества;
- режим импульсных (толчковых) перемещений вперед и назад;
- встроенная подсветка в рабочей зоне опрессовки;
- защитный экран с простым механизмом открывания и быстросъемное основание;
- встроенная система пневматической подачи контактов;
- интеграция с устройством мониторинга усилия опрессовки контактов;
- бесшумная система электронного управления.

Технические характеристики

Сечение провода	стандартная версия — до 4 мм ² , усиленная версия HD — до 6 мм ²
Усилие опрессовки	стандартная версия — 13 кН, усиленная версия HD — 20 кН (4500 фунтов)
Напряжение	200 — 240 В, 6 А, 50/60 Гц, однофазное

Сжатый воздух	6-8 бар (80 фунтов/кв. дюйм) только в случае применения пневматических или «канальных» аппликаторов
Ход штока	30 мм (1,18") или 40 мм (1,57")
Высота рабочей зоны	135,78 мм (5,346") или 119,7 мм (4,713"). Положение калибруется с применением стрелочного индикатора в RAM
Вес	90 кг
Размеры Ш x В x Г	356×750×12,5 мм (без учета кронштейнов катушек)
Уровень шума	62 дБ (А) в холостом режиме, 72 дБ (А) при опрессовки
Опции	Усиленная версия (HD)