

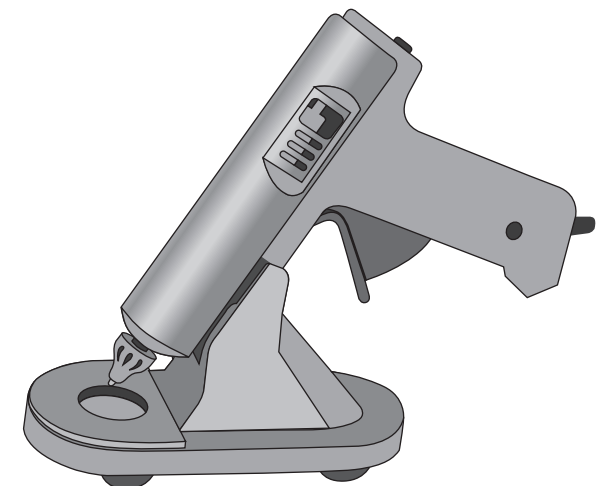


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

USERS MANUAL

ВНИМАНИЕ
Прочтите данное
руководство перед
эксплуатацией
устройства и сохраните
его для дальнейшего
использования.

IMPORTANT
Read these instructions
before use and retain for
future reference



**TEMPERATURE ADJUSTABLE
GLUE GUN**
**КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ С
РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ**

APT.
930085
930105

В данном руководстве рассмотрены
правила эксплуатации и технического
обслуживания клеевого пистолета matrix.
Пожалуйста, обратите особое внимание
на предупреждающие надписи.
Нарушение инструкции может привести
к порче оборудования или травме.



ВАЖНО

НАЗНАЧЕНИЕ

Клеевой пистолет применяется для ремонта, сборки, крепления, заполнения швов и герметизации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

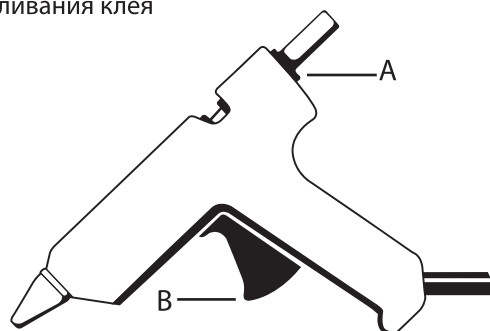
1. Клеевой пистолет – 1 шт.
2. Пластиковая подставка – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение	
Артикул	930085	930105
Напряжение тока, В	230	230
Частота тока, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	70	100
Диаметр kleевых патронов, мм	11	11

УСТРОЙСТВО

- A. Отверстие для установки kleевых стержней
B. Курок для выдавливания клея

**ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Прежде чем подключать пистолет к сети рекомендуется:

Заправить пистолет kleевыми стержнями через специальное отверстие (A). После подключения пистолета к сети рекомендуется подождать, пока его наконечник нагреется (примерно 5 минут), а только потом приступать к эксплуатации.

Чтобы соединение было надежным, рекомендуется перед нанесением клея обезжирить склеиваемые поверхности.

Наносить клей рекомендуется полосками или частыми точками.

Соединять склеиваемые поверхности следует сразу после нанесения kleевого состава.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Клеевой пистолет Matrix имеет механический принцип подачи kleевого стержня в камеру разогрева и приводится в действие нажатием спускового крючка. Камера разогрева состоит из металлических полукруглых пластин, которые разогреваются посредством спирали и расплавляют твердый клей до необходимой консистенции. После окончания работы следует:

1. Выключить пистолет из сети
 2. Дождаться, пока пистолет остывает.
 3. Убирать пистолет на хранение в сухое недоступное для детей место.
- После завершения работы неиспользованные kleевые стержни могут остаться в пистолете.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях предотвращения несчастных случаев на рабочем месте рекомендуется поддерживать чистоту и порядок.

- Не рекомендуется работать и оставлять инструмент в местах с повышенной влажностью. В случае если приходится работать в местах с высокой влажностью или в других неблагоприятных условиях, то для повышения безопасности рекомендуется включать в электрическую цепь разделительные трансформаторы или устройства, оснащенные системой автоматического отключения электроэнергии (Р1).
- Работать инструментом рекомендуется только в хорошо освещенных местах.
- Не следует эксплуатировать пистолет в сетях с перепадами напряжения, нарушающими ГОСТы.
- Рекомендуется избегать соприкосновений с заземленными предметами (трубопровод, батарея, холодильник и др.) – есть опасность поражения током.
- Не рекомендуется подпускать к месту эксплуатации инструмента детей и других посторонних лиц.
- После работы инструмент следует убрать для хранения в сухое недоступное для детей место.
- Клеевой пистолет рекомендуется использовать только по назначению.
- Крайне не рекомендуется переносить настоящее изделие за кабель, также не следует держать его или тянуть, есть вероятность несчастного случая, а также вывода инструмента из строя.
- Рекомендуется избегать соприкосновения кабеля электропитания с предметами, имеющими большую температуру, а также с маслами и заточенными изделиями.
- Рекомендуется регулярно проверять кабель для подключения kleевого пистолета к электросети на повреждения и в случае неисправности отдать инструмент в ремонтную мастерскую.
- В случае когда инструмент не используется, но подключен к электросети, следует держать его под контролем.
- При возникновении необходимости в использовании удлинителя следует подбирать его с учетом условий эксплуатации, например, если работы требуются выполнять на улице, удлинитель должен иметь соответственный допуск к эксплуатации в подобных условиях.
- Для работы с инструментом рекомендуется использовать только те принадлежности, которые перечислены в настоящей инструкции или рекомендованы заводом-изготовителем. Применение других принадлежностей может привести к несчастным случаям и к выходу инструмента из строя.
- Прежде чем вводить пистолет в эксплуатацию, рекомендуется проверить, что напряжение используемой сети соответствует параметрам, указанным в настоящей инструкции.
- Во время работы не следует трогать руками носик пистолета, т.к. существует опасность ожога.