

5 ЛУЧШИХ ТЕРМОКЛЕЕВЫХ ПИСТОЛЕТОВ 2018 ГОДА

ТЕРМОКЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ СОСТОИТ ИЗ НАГРЕВАТЕЛЯ И УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ. КАЧЕСТВЕННЫЕ ПИСТОЛЕТЫ СОДЕРЖАТ УСТРОЙСТВО СТАБИЛИЗАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ, БЫСТРО ВЫХОДЯТ НА РАБОЧИЙ РЕЖИМ, СНАБЖЕНЫ СПЕЦИАЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ И ОТСЕКАЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, УМЕНЬШАЮЩИМИ ПОДТЕКАНИЕ КЛЕЯ ПРИ ПРОСТОЕ.



I. STEINEL GLUEMATIC 3002- КЛЕЕВОЙ СЕТЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

- Это лучший клеевой пистолет из профессиональных агрегатов ввиду доступной цены 1200 рублей и наличия высоких показателей, влияющих на производительность. Мощность инструмента составляет 200 Вт, что позволяет топить 11 мм стержни с быстрой скоростью.
- Главным достоинством модели является регулировка температуры электроникой, поэтому аппарат настраивается в зависимости от скорости работы, окружающей температуры воздуха и пространственного положения поверхностей, на которые наносится материал.



I. STEINEL GLUEMATIC 3002 — ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ

ПЛЮСЫ:

- легкий корпус из пластика с весом 320 грамм будет удобен для длительной работы;
- большой ход курка позволяет выдвигать за один раз стержень на приличную длину;
- металлическая скоба-подставка, чтобы не касаться горячим соплом стола;
- стержни можно вставлять длиной до 20 см, что позволяет редко отвлекаться для их замены;
- производительность одна из самых высоких — 16 г/мин;
- в фазе ожидания потребляет 16 Вт;
- при работе постоянно поддерживается мощность 45 Вт, что не потребует переноски с большим сечением на операциях с большим расстоянием от розетки;

МИНУСЫ:

- крупный курок не очень удобно нажимать во время мелкой кропотливой работы;
- долго греется (от 7 до 10 минут);
- отсутствует защита от капель;
- нет индикатора сети;
- чтобы включить или отключить питание необходимо вынимать вилку из розетки (нет отдельной кнопки на корпусе).

2. DREMEL 930 F.013.093.0JС — КЛЕЕВОЙ СЕТЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

- Такой клеевой пистолет будет лучшим для декорирования стен и других поверхностей ввиду наличия в нем двух температурных режимов, что позволяет устанавливать нужное значение для разных составов и пространственного положения.
- В комплекте поставляется сразу 18 стержней как прозрачных так и с цветными блестками, что пригодится для объемной отделки. Изогнутая рукоятка более удобна в творческой работе. На торце ручки имеется расширенное основание для постановки на ровной поверхности. Второй точкой опоры служит рамка под соплом.



2. DREMEL 930 F.013.093.0JС – ПРОИЗВЕДЕНО В ТАЙВАНЬ

ПЛЮСЫ:

- перфорация для предотвращения перегрева корпуса;
- широкий ход курка для выдвижения большого количества материала;
- мощность 100 Вт оптимальна для производительности, но экономно расходует электроэнергию в течение использования по 10-12 часов;
- цена 1200 рублей подходящая для этого многозадачного прибора;
- масса всего 200 грамм;
- нагревается аппарат за 5 минут до полной готовности;
- на сопле предусмотрена защита от капель, что не позволит запачкать нечаянно поверхность;

МИНУСЫ:

- можно вставлять стержни диаметром до 7 мм и не длиннее 10 см;
- из-за малого веса его легко сбить небольшим толчком стола;
- мешает устойчивости и жесткий провод.



3. СТАВР ПК-11/100 — КЛЕЕВОЙ СЕТЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

- Это лучший сетевой клеевой пистолет, весом 400 грамм для бытового использования ввиду доступной цены 725 рублей и удобства работы. На корпусе предусмотрен выключатель и диодный индикатор, показывающий готовность к использованию.
- С помощью аппарата можно делать различные украшения для школьной выставки, закрывать межпанельные швы при самостоятельном ремонте и даже заклеить оторвавшуюся подошву на обуви. Мощность пистолета составляет 100 Вт, что оптимально для бытовой сферы.



3. СТАВР ПК-11/100 –ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЕ

ПЛЮСЫ:

- открывающаяся металлическая подставка для расположения включенного прибора на столе;
- суженое сопло для тонкой равномерной подачи;
- контроль работы и выключение на корпусе;
- взаимодействие со стержнями 11 мм диаметром;
- нагрев до 180 градусов дает высокую производительность 16 г/мин;
- нагрев до полной готовности за 1 минуту;
- после нагрева потребление электричества составляет 20 Вт;
- хорошо держит обратный клапан.

МИНУСЫ:

- отсутствует регулировка температуры;
- нет защиты от капель;
- крупный — длина корпуса 265 мм может оказаться неудобной для мелкой работы;
- длина клеевых закладных не более 10 см потребует чаще прерываться для замены при больших объемах.

4. BOSCH GLUE PEN 0.603.2A2.020 – АККУМУЛЯТОРНЫЙ КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

- Такой аккумуляторный клеевой пистолет окажется лучшим для точного и аккуратного нанесения, поскольку имеет ровный корпус, где фиксация рукой выполняется как с обычной шариковой ручки.
- Нажатие на курок осуществляется указательным пальцем. Сверху и снизу выполнены резиновые накладки, чтобы предотвратить скольжение инструмента. Кнопка питания справа и световая индикация очень удобны. Выступающая часть нового стержня не мешает.



4. BOSCH GLUE PEN 0.603.2A2.020 — ПРОИЗВЕДЕНО В РУМЫНИИ

ПЛЮСЫ:

- питание от батареи мощностью 5,4 Вт;
- в комплекте поставляется аккумулятор и устройство зарядки;
- самая легкая масса в этой категории товара 142 грамма очень удобна;
- длина стержней до 15 см;
- на сопле предусмотрена защита от капель;
- USB разъем позволяет заряжать пистолет даже от телефонного адаптера;
- за один заряд можно расплавить до 6 стержней;

МИНУСЫ:

- высокая цена 2500 рублей;
- взаимодействие со стержнями диаметром до 7 мм.

5. STEINEL NEO1 334109 – АККУМУЛЯТОРНЫЙ КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

- Этим пистолетом удобно управлять для заделывания тонких швов ввиду сужающейся формы корпуса к соплу, что дает хороший обзор рабочей зоны и возможность точного наведения дозатора на место нанесения.
- От одного заряда устройство способно проработать 30 минут, что позволит выполнить большой объем на удаленном расстоянии от розетки. Корпус пистолета максимально легкий (150 грамм), а его длина 179 мм для очень комфортного удержания



5. STEINEL NEO I 334 I 09 - ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ

ПЛЮСЫ:

- встроенная защита от капель;
- батарея li-ion не имеет памяти и может подзаряжаться в любое время;
- компактная длина 179 мм;
- быстрая замена стержней;
- старт в течение 15 секунд;
- автоматическая регулировка подачи нагрева и отключение;
- кнопка включения на торце исключает случайное нажатие в процессе работы;

МИНУСЫ:

- стоимость 2600 рублей;
- время зарядки составляет 3 часа;
- не регулировки температуры;
- стержни только 7 мм в диаметре.