

Пистолет строительно-монтажный мод. GFT603

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монтажный пистолет GFT603 разработан с учетом современных требований строительной индустрии и сочетает простоту и высокое качество производимых работ. Инструмент имеет простую и надежную конструкцию, корпус имеет низкую теплопроводность. В монтажном пистолете GFT603 реализована надежная система защиты от случайного выстрела.

В комплект поставки входят 2 комплекта (направляющая, поршень) различного диаметра – 8 и 12мм. Таким образом, GFT603 является **универсальным** инструментом для установки широкого ассортимента дюбелей различного назначения.

Рекомендованное количество монтажных точек – 250 в час

Длина инструмента – 385мм;

Масса – 3,5кг;

Максимальная длина дюбеля – 76мм;

Масса комплекта поставки – 5,0кг;

Плотность материалов основания – бетон: до 40N/кв.мм, сталь: до 450N/кв.мм.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- ✓ пистолет монтажный GFT603 – 1 шт,
- ✓ направитель крепежа (3) Ø 8 мм -1 шт,
- ✓ поршень (5) Ø 8 мм – 1 шт,
- ✓ амортизатор (4) – 3 шт,
- ✓ шомпол – 1 шт,
- ✓ ершик – 1 шт,
- ✓ кейс пластиковый – 1 шт,
- ✓ инструкция пользователя – 1 шт.

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

ИНСТРУМЕНТ:

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:

ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

ПРОДАВЕЦ:

ДАТА ПРОДАЖИ:

М.П. ПРОДАВЦА

ПОКУПАТЕЛЬ:

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ:

Гарантийное обслуживание и ремонт строительно-монтажных пистолетов GFT603 с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории РФ только в мастерских, уполномоченных производителем.

Гарантийные претензии рассматриваются только при наличии правильно заполненной гарантийной карты и товарного (кассового) чека, счета-фактуры, подтверждающих дату продажи.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

На механические повреждения (трещины, сколы и т.п.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, попаданием инородных предметов внутрь инструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей).

На инструменты с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации, применения инструмента не по назначению.

Естественный износ инструмента (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение).

На быстроизнашиваемые части – поршни и амортизаторы.

На профилактическое обслуживание инструмента – чистку, смазку.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ GFT603:



Убедитесь, что инструмент разряжен и отведите шомполом поршень в исходное положение.



Вставьте дюбель-гвоздь в направлятель крепежа острием наружу.



Вставьте патрон в устройство подачи.



Нажмите на устройство подачи – патрон попадет в патронник.



Плотно прижмите пистолет направлятелем крепежа строго перпендикулярно к базовому материалу. Произведите выстрел.



Откройте патронник для извлечения стреляной гильзы.

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА МОНТАЖА

Монтаж произведен правильно:

Крепление дерева – головка дюбеля утоплена заподлицо в доску

Крепление металла – головка дюбеля плотно прилегает к поверхности прикрепляемой детали, при этом точка фиксации не подвергнута деформации.

Мощность избыточна:

Головка дюбеля глубоко проникает в закрепляемый мягкий материал – доски, фанеру.

Обязательно проверьте амортизатор на повреждения.

ОБСЛУЖИВАНИЕ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА

Для того, чтобы монтажный пистолет оставался долго в рабочем состоянии, его нужно регулярно осматривать и обслуживать.

Перед использованием инструмента необходимо выполнить следующие действия. Это особенно важно, если ранее монтажный пистолет интенсивно эксплуатировался.

Почистите пистолет, проверьте инструмент на внешние повреждения – следы коррозии, трещины, видимый износ. Смажьте все металлические части тонким слоем масла.

ПОРЯДОК СБОРКИ–РАЗБОРКИ GFT603

Монтажный пистолет GFT603 разбирается путем последовательных действий в соответствии со схемой (стр.2) в следующем порядке:

Нажать на стальную пластину (25) до упора в сторону спускового механизма (21).

Повернуть внешний короб (2) на 45°, придерживая его. Под действием пружины (11) короб освободится. Освободившейся короб с деталями подвергнуть дальнейшей разборке.

Снять пружину (11). Вынуть направлятель крепежа (3). Освободить амортизатор (4).

Вынуть поршень (5) из ствола (7). При необходимости заменить поршневое кольцо (6).

Сборку производить в обратной последовательности.

ПЕРЕХОД НА КРЕПЕЖ ДРУГОГО ДИАМЕТРА

Монтажный пистолет GFT603 является универсальным инструментом для установки широкого ассортимента дюбелей различного назначения. В комплект поставки входят 2 комплекта (направляющая, поршень) различного диаметра – 8 и 12мм. Для перехода на другой диаметр необходимо сменить комплект. Для этого необходимо произвести действия, описанные в предыдущем разделе (Порядок сборки-разборки GFT603).

При переходе на другой диаметр обязательна замена амортизатора на новый и регулировка ударника (14) гайками (31).

ДЮБЕЛИ

Дюбели для монтажных пистолетов различаются по диаметру головки и шайбы – эти размеры являются определяющими для применения в том или ином типе монтажных пистолетов.

Например, для использования с GFT603 подходят дюбели с диаметром шайбы 8 и 12мм, т.к. в комплект поставки входят 2 направляющих соответствующих диаметров. Следующий важнейший параметр – тип дюбеля.

Существует множество модификаций для различных видов монтажных работ, начиная с универсальных. Также производятся дюбели, специально разработанные с учетом специфических требований. В первую очередь можно выделить дюбели с увеличенными шайбами для крепления фанеры, сеток, металлических профилей и других тонких материалов.

Большую перспективу применения имеют дюбели, специально предназначенные для монтажа профилированных листов.

Отдельную группу составляют готовые крепежные узлы для монтажа инженерных систем и подвесных конструкций.

В случае необходимости применения разъемных соединений используются резьбовые дюбели-шпильки.

Также следует выделить дюбели для монтажа в металлическое основание. Существенным отличием является специальная насечка, создающая дополнительное трение при вхождении дюбеля в сталь и приводящая к диффузионному схватыванию. Использование специальных дюбелей для стали увеличивает несущие возможности монтажных точек в некоторых случаях более чем в 2 раза по сравнению с обычными дюбелями

