

# Пистолет строительно-монтажный 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).

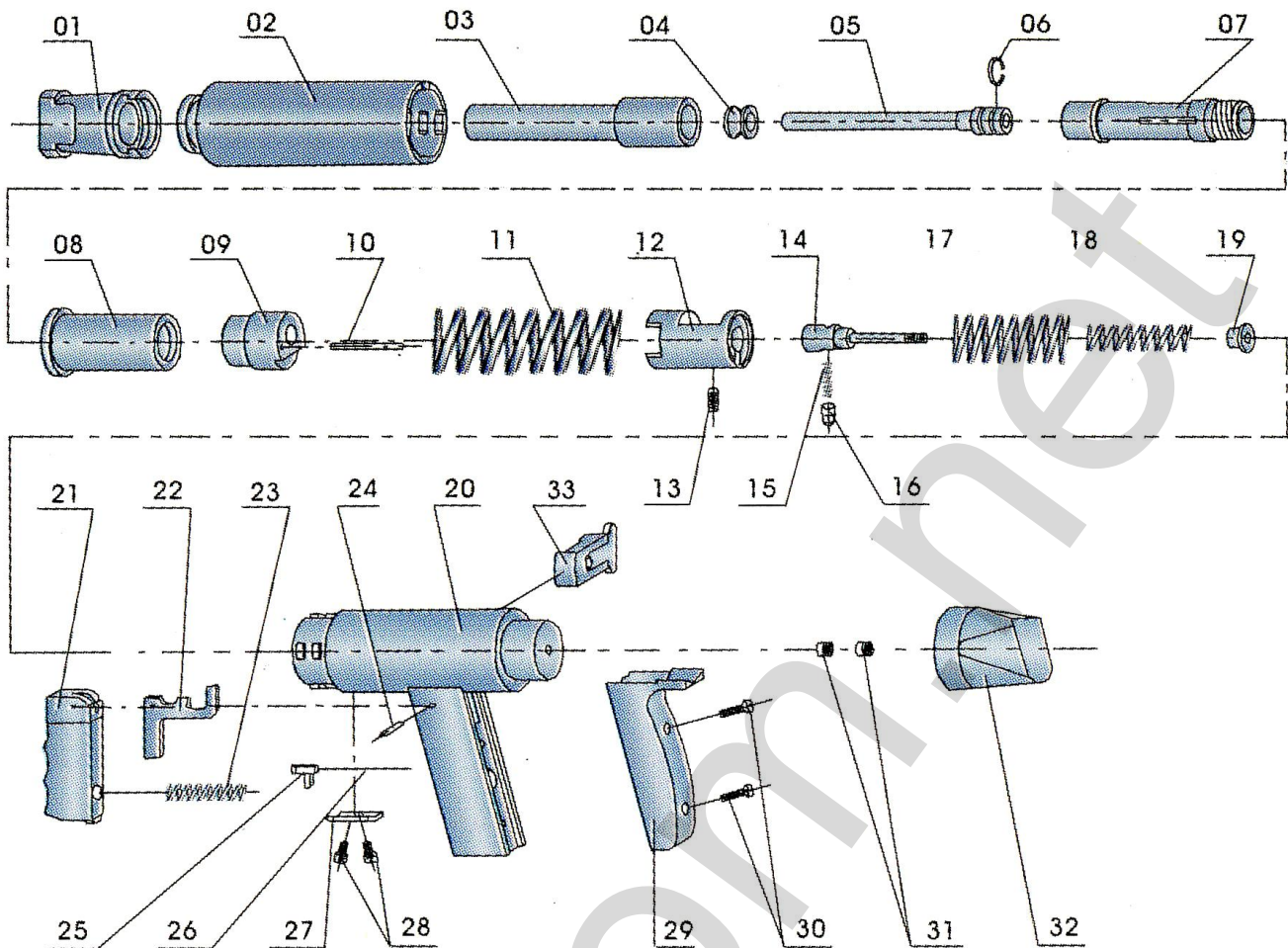
На инструменты с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации, применения инструмента не по назначению.

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

На быстроизнашиваемые части – поршни и амортизаторы.

На профилактическое обслуживание инструмента – чистку, смазку.

## СХЕМА GFT603



<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>№</b>	<b>Наименование</b>
1	Упор	12	Держатель поршня	23	Возвратная пружина курка
2	Внешний короб	13	Винт	24	Ось курка 4x26
3	Направитель крепежа	14	Ударник	25	Пластина стальная
4	Амортизатор	15	Пружина штока торможения	26	Возвратная пружина стальной пластины
5	Поршень	16	Шток торможения	27	Крышка пластины стальной
6	Поршневое кольцо	17	Пружина держателя ударника	28	Винт M4x8
7	Ствол	18	Пружина ударника	29	Рукоятка
8	Короб патронника	19	Втулка	30	Винт M4x16
9	Патронник	20	Корпус рукоятки	31	Гайка M5
10	Чека 4x43	21	Спусковой механизм	32	Задний колпак
11	Возвратная пружина	22	Курок спускового механизма	33	Устройство подачи патрона L18

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

#### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимательно прочитайте и выполните «ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ МОНТАЖНЫМИ ПИСТОЛЕТАМИ»

Наденьте защитные очки и наушники

Убедитесь, что базовый материал пригоден для прямого монтажа.

Произведите неполную разборку инструмента для осмотра состояния рабочей части поршня, амортизатора, направителя крепежа.

Работа с инструментом, имеющим трещины, сколы и другие нарушения на рабочей части поршня не допускается.

Допускается устранение незначительных сколов на рабочей части поршня путем проточки.

В случае деформации амортизатора более, чем на 1 мм – произведите его замену.

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ GFT603:

		
Убедитесь, что инструмент разряжен и отведите шомполом поршень в исходное положение.	Вставьте дюбель-гвоздь в направитель крепежа острием наружу.	Вставьте патрон в устройство подачи.
		
Нажмите на устройство подачи – патрон попадет в патронник.	Плотно прижмите пистолет направителем 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 направитель 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 входжении дюбеля в металл и приводящая к диффузионному схватыванию. Использование специального дюбелей для стали увеличивает несущие возможности монтажных точек в некоторых случаях более чем в 2 раза по сравнению с обычным дюбелями



Продажа и ремонт монтажных пистолетов

г. Санкт-Петербург, п. Варгемяги  
массив "Производственный", участок: 12