

Пистолет строительно-монтажный мод. GFT2™



ВНИМАНИЕ:

- Перед началом эксплуатации внимательно прочтите данную инструкцию.
- Инструмент не должен использоваться по другому назначению.
- Не закрывайте руками дуло крепежного инструмента.
- Не направляйте пистолет на себя или других людей.
- Во время ухода и чистки инструмента он не должен быть заряжен.
- Когда инструмент не используется, или находится в разобранном состоянии, в нем не должно быть патронов.
- Нельзя использовать инструмент вблизи легко воспламеняющихся предметов.
- Если произошла осечка при монтаже, нужно подождать 3 минуты, затем опустить инструмент вниз и извлечь патрон.
- Во имя Вашей безопасности и безопасности других людей рекомендуем использовать патроны и крепеж только фирмы «Гефест»™.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пистолет GFT2 предназначен для пристрелки крепежных элементов при монтаже подвесных потолков, систем вентиляции, автоматического пожаротушения и в других случаях, требующих получить удалённый доступ к наружным и внутренним поверхностям ограждающей конструкции зданий и сооружений различного назначения из бетона, керамического и силикатного кирпича, стали. Работа по бетону возможна только для марок не выше 400.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина пистолета	274-3070 мм	Вес пистолета	1,37-3,73 кг
Длина крепежа, не более	38 мм	Вес комплекта	4,1 кг
Диаметр направлятеля крепежа	8,6мм	Используемые патроны	6,8x18 мм

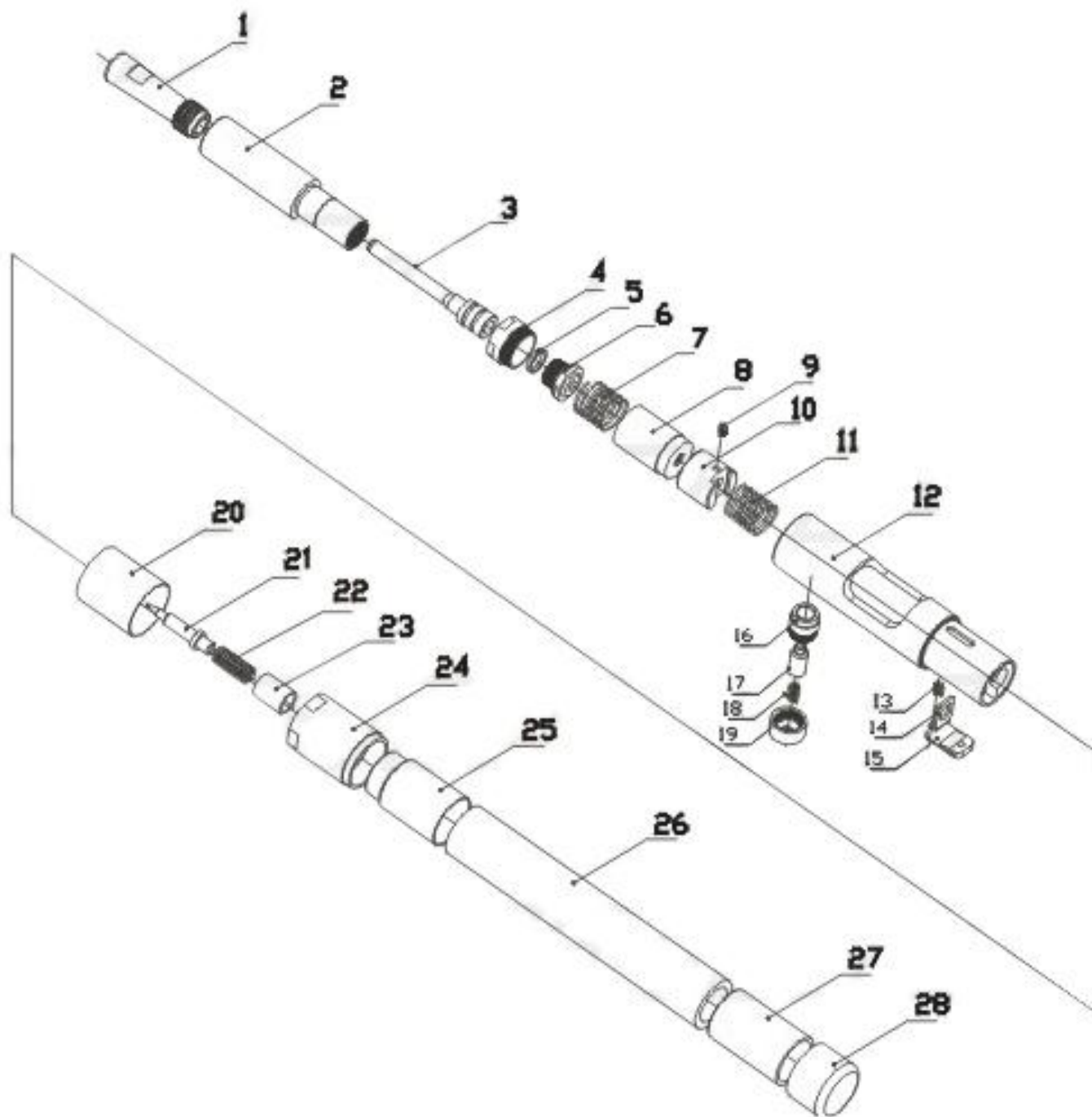
Монтажный пистолет GFT2 разработан с учетом современных требований строительной индустрии и сочетает в себе простоту, удобство в применении, безотказность в работе, надежность и высокое качество производимых работ. Корпус имеет низкую теплопроводность. В монтажном пистолете GFT2 реализована надежная система защиты от случайного выстрела.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

✓ пистолет монтажный GFT2	- 1 шт;	✓ ёрш φ12	- 1 шт;
✓ удлинительный элемент	- 4 шт;	✓ нейлоновая сумка	- 1 шт;
✓ отвертка	- 1 шт;	✓ инструкция пользователя	- 1 шт.

Вся продукция фирмы «Гефест»™ защищена кодовым номером, соответствие которого можно проверить по телефону или электронной почте.

СХЕМА GFT2



1. Направитель крепежа	10. Направитель ударника	19. Крепежная гайка ограничителя
2. Ствол	11. Пружина ствола	20. Стабилизатор
3. Поршень	12. Внешний короб	21. Ударник
4. Втулка	13. Предохранительная пружина	22. Пружина ударника
5. Поршневое кольцо	14. Предохранительная пластина	23. Фиксатор пружины
6. Патронник	15. Механизм подачи патрона	24. Соединительная гайка
7. Возвратная пружина	16. Ограничитель	25. Соединитель
8. Экстрактор	17. Ограничительная чека	26. Удлинитель
9. Винт	18. Пружина чеки	27. Соединитель
		28. Заглушка

Внимательно прочитайте и выполняйте «ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ МОНТАЖНЫМИ ПИСТОЛетаМИ».

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ GFT2:

		<p>5. Взять в руки пистолет и расположить его перпендикулярно потолку. Надавить с усилием 5-7 кг. После автоматического выстрела закончить выполнение фиксирующего действия.</p>
<p>1. Вставить в направлятель крепежа (1) дюбель-гвоздь</p>	<p>2. Выдвинуть вперед до упора направлятель крепежа (1)</p>	
		
<p>3. Вставить патрон в патронник (6)</p>	<p>4. Вернуть направлятель крепежа (1) в исходное положение.</p>	

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА МОНТАЖА

Монтаж произведен правильно, если головка дюбеля плотно прилегает к поверхности прикрепляемой детали, при этом точка фиксации не подвергнута деформации.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. ЧИСТКА, СМАЗКА

Для того чтобы монтажный пистолет оставался долго в рабочем состоянии, его нужно регулярно осматривать и обслуживать. Почистите пистолет, проверьте инструмент на внешние повреждения – следы коррозии, трещины, видимый износ. Смажьте все металлические части тонким слоем масла.

Перед началом эксплуатации пистолета и в период эксплуатации, для осмотра состояния рабочей части поршня (3), поршневого кольца (5), направлятеля крепежа (1), чистки, смазки, замены дефектных деталей необходимо производить неполную разборку.

Допускается устранение незначительных сколов на рабочей части поршня путем проточки.

ПОРЯДОК РАЗБОРКИ-СБОРКИ GFT2

1. Отвинтить соединитель (25). Снять удлинитель (26).
2. Отвинтить крепежную гайку ограничителя (19), достать пружину чеки (18) и ограничительную чеку (17).
3. Из передней части внешнего корпуса (12) извлечь детали (№№ 1-8) ударного механизма. Выкрутить направлятель крепежа (1), Извлечь поршень (3), ствол (2), патронник (6). Поршневое кольцо (5) в случае необходимости заменить.
4. Открутить соединительную гайку (24). Извлечь пружину ударника (22), стабилизатор (20), ударник (21), фиксатор пружины (23), механизм подачи патрона (15), предохранительную пластину (14), предохранительную пружину (13).
5. Открутить винт (9). Извлечь направлятель ударника (10) и пружину ствола (11) (примечание: необходимость этапов разборки №4 и №5 зависит от продолжительности времени эксплуатации).

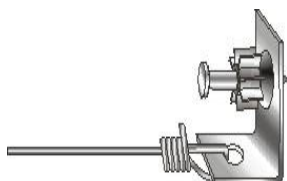
Сборку производить в обратной последовательности. После сборки, проверить ее правильность.

ПРИМЕНЕНИЕ КРЕПЕЖА И ПАТРОНОВ

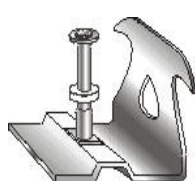
Для работы с GFT2 используются дюбели с диаметром шайбы 8,6мм. и длиной не более 38 мм. Существует множество модификаций для различных видов монтажных работ. Отдельную группу составляют готовые крепежные узлы для монтажа инженерных систем и подвесных конструкций.



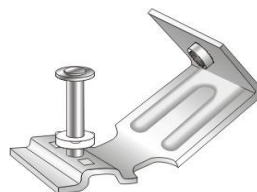
PK



PDCW



X-DN



X-CC



PDCC

В монтажных пистолетах GFT2 для различных видов работ используются строительные патроны калибра 6,8x18 мм. Патроны отличаются по мощности. Каждый патрон, как и его упаковка, снабжен цветным идентификатором. Патроны по мощности подбираются под прочностные характеристики материала основания. Правильный выбор патрона по мощности является важным фактором надежного крепления.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ПИСТОЛЕТА И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ:

Признак	Причина	Решение
Избыточное заглубление дюбеля	Избыточная мощность	Использовать более слабый патрон
Пистолет не стреляет	Нет прижатия к основанию	Плотно прижать пистолет направителем к пристреливаемому материалу. Усилие 5-7 кг
	Пороховой нагар	Провести демонтаж и чистку пистолета
	Неисправный ствол	Произвести замену ствола в сервис-центре
	Осечка патрона	Не изменяя положение монтажного пистолета, сделать выдержку не менее 3 минут. После этого инструмент разрядить
Снижение мощности выстрела	Поршень поврежден	Произвести переточку поршня для восстановления его геометрии или заменить поршень.