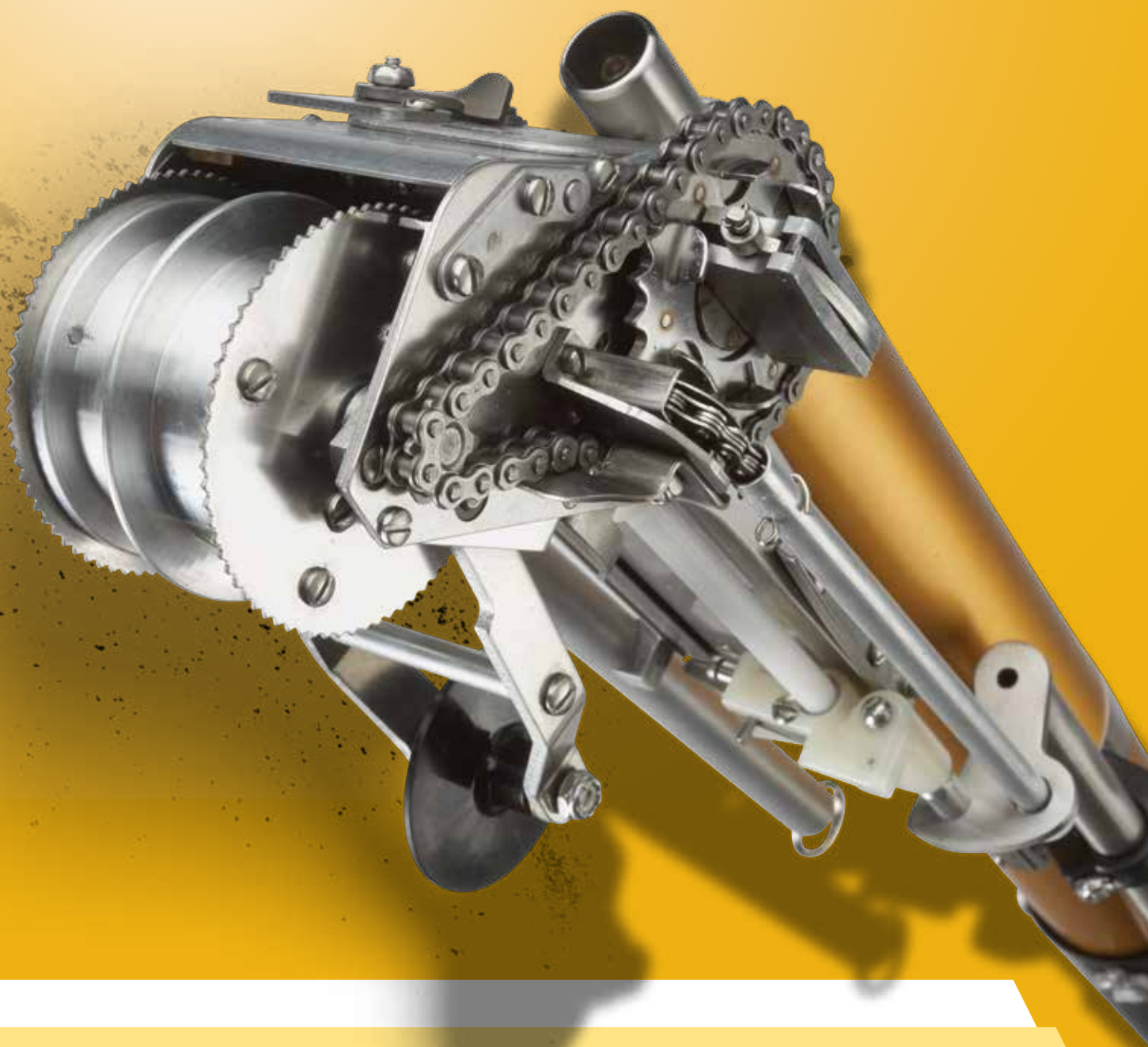


TapeTech®

PROFESSIONAL DRYWALL FINISHING TOOLS

ЛУЧШЕ. БЫСТРЕЕ. КАЖДЫЙ РАЗ.



ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ

ВНИМАНИЕ НОВ

НОВЫЕ КОЛЕСА EASYROLL™

Для финишной отделки наружных углов. Являясь стандартной частью конструкции коробов для финишной отделки* компании TapeTech, указанные колеса позволяют завершить отделку наружных углов почти в два раза быстрее, чем в случае отделки вручную. Идеальная взаимная ориентация колес и лезвия позволяет избежать необходимости наклона финишного короба как при использовании продукции вторичного рынка. А плечо на колесах EasyRoll в три раза шире по сравнению с продукцией вторичного рынка, что облегчает перемещение финишного короба по поверхности наружных угловых накладок, включая металлические, с бумажным покрытием, виниловые и с закругленными углами.

См. дополнительно [p17](#) [p18](#) [p20](#)

QUICKBOX® QSX



Это первый финишный короб, специально спроектированный для использования с быстросхватывающимся штукатурным составом. Он является идеальным инструментом для подрядчиков, использующих штукатурный состав с химическим отвердителем для заделки бумажной ленты, ленты на волокнистой основе или из стекловолокна.

См. дополнительно [p22](#)

Power Assist® MAXBOX®



Сочетает в себе преимущества предыдущих конструкций! Увеличение полезной ёмкости до 94% при двукратном сокращении трудозатрат по сравнению с финишными коробами стандартной конструкции.

См. дополнительно [p20](#)

* Установка возможна на всех коробах, изготовленных после 15 мая 2016 года.

АНИЕ! ИНКА!


ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ ОПОРНЫЕ РУКОЯТКИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

Одной из отличительных особенностей нашей новой системы взаимозаменяемых рукояток и адаптеров является то, что рукоятки теперь имеют большую длину и оптимальный для цилиндрических рукояток диаметр.

См. дополнительно 


АППЛИКАТОРНЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ ГАЛТЕЛЕЙ

Установка гипсовых галтелей и карнизов займет в два раза меньше времени за счёт нанесения строго определённого количества клея в лучшем месте для обеспечения оптимальной адгезии.

См. дополнительно 

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ОПОРНЫЕ РУКОЯТКИ

Одной из отличительных особенностей нашей новой системы взаимозаменяемых рукояток и адаптеров является то, что длина этих рукояток теперь больше. Кроме того, рукоятки новой конструкции раздвигаются сверху, что значительно облегчает достижение новых высот.

См. дополнительно 

ФИНИШНЫЕ ШПАТЕЛИ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

Эти шпатели обеспечивают в 10 раз большую площадь контакта с поверхностью для идеальной разглажки штукатурного состава и просто необходимы для выполнения финишной отделки уровней 5 и Q4

См. дополнительно 

ПОЧЕМУ СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ КОМПАНИЮ TAPETECH

В течение более, чем трех десятилетий компания TapeTech продолжает лидировать в отрасли по продаже инструментов для автоматического шпатлевания и финишной отделки гипсокартона (Automatic Taping & Finishing Tools – ATF). Не имеющие себе равных технологии и инновации помогают профессиональным подрядчикам добиваться превосходных, надёжных результатов более эффективно, чем при ручной отделке. В компании TapeTech первоклассные профессионалы находят идеальное решение в области финишной отделки гипсокартона. Выбор TapeTech означает работу с инструментами, произведенными компанией, гарантирующей:

НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ КАЧЕСТВО

Мы поставляем инструменты наивысшего качества в течение более, чем 30 лет. Вы можете быть уверены, что наши инструменты самые простые в обслуживании и **самые надёжные на рынке.**

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Наши инженеры стремятся к постоянному улучшению продукции и разрабатывают новые технологии для совершенствования уже существующих инструментов компании TapeTech – эти инновации предлагаются только компанией TapeTech.

ДОСТУПНОСТЬ И ПОСТОЯННАЯ ПОДДЕРЖКА


Наша компания имеет более широкую сеть дистрибьютеров, дилеров и партнеров по обслуживанию по всему миру, чем любая другая торговая марка. **Найти самые лучшие инструменты, обслуживание и поддержку будет легко и удобно.** Используйте online chat (переговоры в онлайн-режиме) на нашем вебсайте - мы можем общаться с Вами на практически любом языке.

ОБУЧЕНИЕ

Мы стремимся использовать свой опыт для улучшения финишной отделки гипсокартона для специалистов-отделочников любого профиля. Будь то вопрос, заданный **на сайте www.tapetech.com в рубрике «Ask the Expert» (спроси эксперта)** или сообщение, отправленное по электронной почте напрямую в **специальную группу технической поддержки** (techsupport@tapetech.com), наша компания сделает все возможное, чтобы помочь Вам и вашему бизнесу.

ОТРАСЛЕВЫЕ СВЯЗИ

Мы активно работаем с большим количеством отраслевых ассоциаций, чем любая другая компания, производящая инструменты для автоматического шпатлевания и финишной отделки. Мы участвуем во многих отраслевых комиссиях и торговых семинарах с целью постоянного улучшения индустрии штукатурных работ и предоставления инструментов для удовлетворения ваших потребностей.

 Символ «Т» укажет на эксклюзивную продукцию компании TapeTech.

При работе в условиях повышенной конкуренции, существующей на сегодняшний день, очень важно работать с умом. В этом могут помочь соответствующие инструменты, которые позволят выполнять работы быстрее и с меньшими трудозатратами. Именно для этого были созданы инструменты для автоматического шпатлевания и финишной отделки (ATF) компании TareTech. При использовании инструментов компании TareTech, Вы не только закончите работы в рекордно короткие сроки, но и сможете каждый раз гарантировать их высокое качество.

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Автоматические инструменты помогут Вам быстрее завершить отделку гипсокартона – на 300 % быстрее, чем при использовании шпателей, коробов и соколов. **Завершение работы в более короткие сроки означает большую прибыль и возможность получения большего количества новых заказов.**

УЛУЧШЕННОЕ КАЧЕСТВО ОТДЕЛКИ

Автоматические инструменты сконструированы и откалиброваны таким образом, чтобы обеспечить нанесение требуемого количества состава для улучшения качества отделки. Автоматические инструменты позволяют одновременно обрабатывать обе стороны стыка, требуя при необходимости незначительной шлифовки.

Превосходное качество отделки означает большее количество удовлетворенных клиентов.

НАДЕЖНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

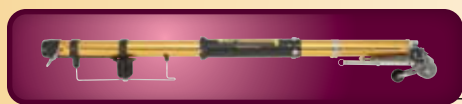
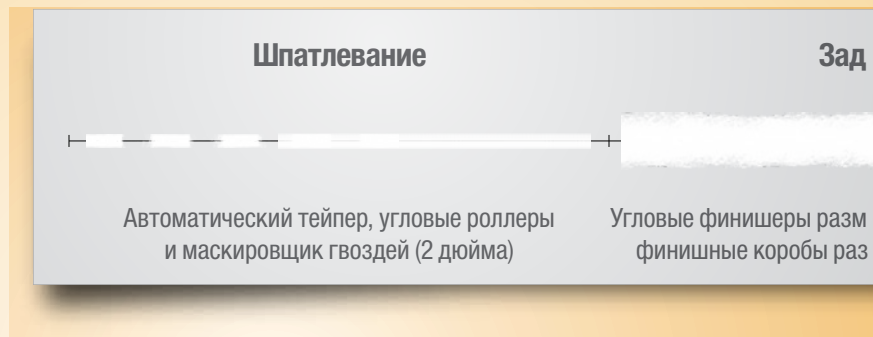
Автоматические инструменты гарантируют получение таких же высококачественных результатов при каждом использовании. **Последовательность результатов при отделке каждой стены уменьшит количество жалоб и увеличит прибыль.**

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

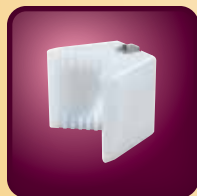
При использовании инструментов, с помощью которых можно закончить большую часть работы в стандартном помещении без лестниц или лесов, **автоматические инструменты значительно повышают безопасность на месте проведения работ.**

Оглавление		
Почему TareTech?	4	
Почему автоматические инструменты?	5	
Инструменты для автоматического шпатлевания и финишной отделки	6	
Автоматический тейпер	8	Шпатлевание
Угловой роллер	10	
Апликаторные насадки	11	
Устройство MudRunner	12	
Угловые аппликаторы	13	Отделочные инструменты
Угловые финишеры	14	
Маскировщики гвоздей	16	
Коробы EasyClean	17	
Коробы MaxxBox	18	
Коробы Power Assist MaxxBoxes	20	
Коробы QuickBox QSX	22	Рукоятки
Финишные шпатели высшего качества	23	
Рукоятки отделочных коробов	24	
Рукоятки коробов EasyFinish	25	
Рукоятки портативных отделочных коробов «Wizard»	26	Загрузочный насос
Опорные рукоятки	27	
Загрузочный насос	28	Прочие инструменты
Инструментальные наборы	29	
Полуавтоматические инструменты	30	
Система с непрерывной подачей	32	
График обслуживания	34	
Программа ProPoints	35	

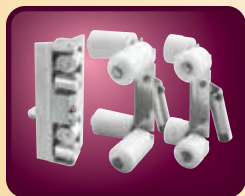
СИСТЕМА ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ГИПСОК



p8 07TT
Автоматический тейпер EasyClean



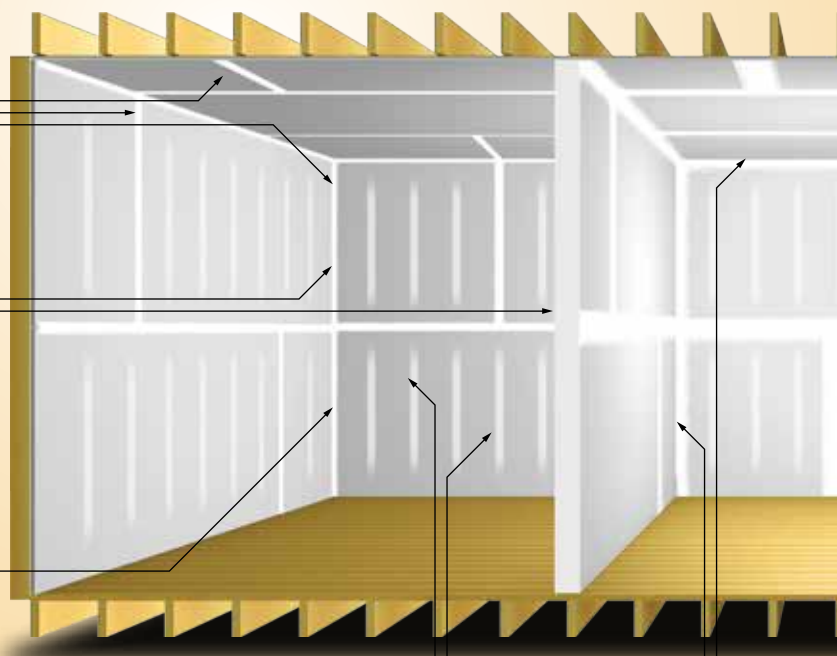
p11 16TT, 16TT90
Аппликаторные насадки



p10 15TTE, 17TT, 17TTE
Угловые ролики



p14 40TT, 42TT
Угловые финишеры



p28 76TT, 85T
Насосы, S-образные адаптеры (Goose-neck) и адаптеры



p27 FHTT
Опорные рукоятки из стекловолокна с адаптерами



p27 XHTT
Раздвижные опорные рукоятки с адаптерами



p16 NS02TT
Маскировщик гвоздей



p14 40TT, 42TT, 45TT
Угловые финишеры



p15 48TT, 48TTX
Угловые финишеры EasyRoll

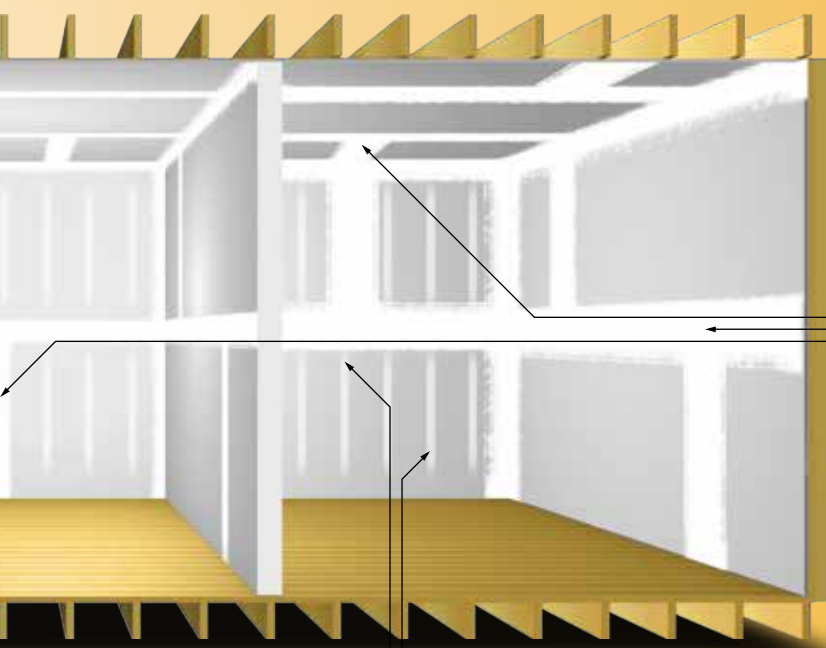
Шпатлевание Финишная отделка Рукоятки Насосы

Для получения дополнительной информации посетите наш Учебный центр на сайте: tapetech.com/ru/learning-center/videos

КАРТОНА КОМПАНИИ TARETECH

елка **Финишная отделка**

мером 2; 2,5 и 3 дюйма; Угловые финишеры (3 или 3,5 дюйма), отделочные коробки (10 или 12 дюймов) и маскировщик гвоздей (3 дюйма)



p17 EZ07TT, EZ10TT, EZ12TT
Коробки EasyClean



p18 ENC07, ENC10, ENC12
Коробки MaxBox



p20 PANC07, PANC10, PANC12
Коробки Power Assist



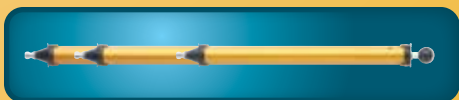
p13 CA07TT, CA08TT
Угловые аппликаторы



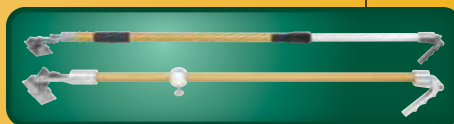
p16 NS03TT
Маскировщик гвоздей



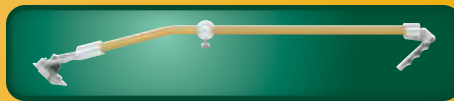
p12 14TT
Устройство MudRunner



p31 CT24TT, CT36TT, CT42TT
Трубки для подачи состава



p24 88TTE, 8034TT, 8042TT, 8054TT, 8072TT
Раздвижная рукоятка XTender и рукоятки коробок



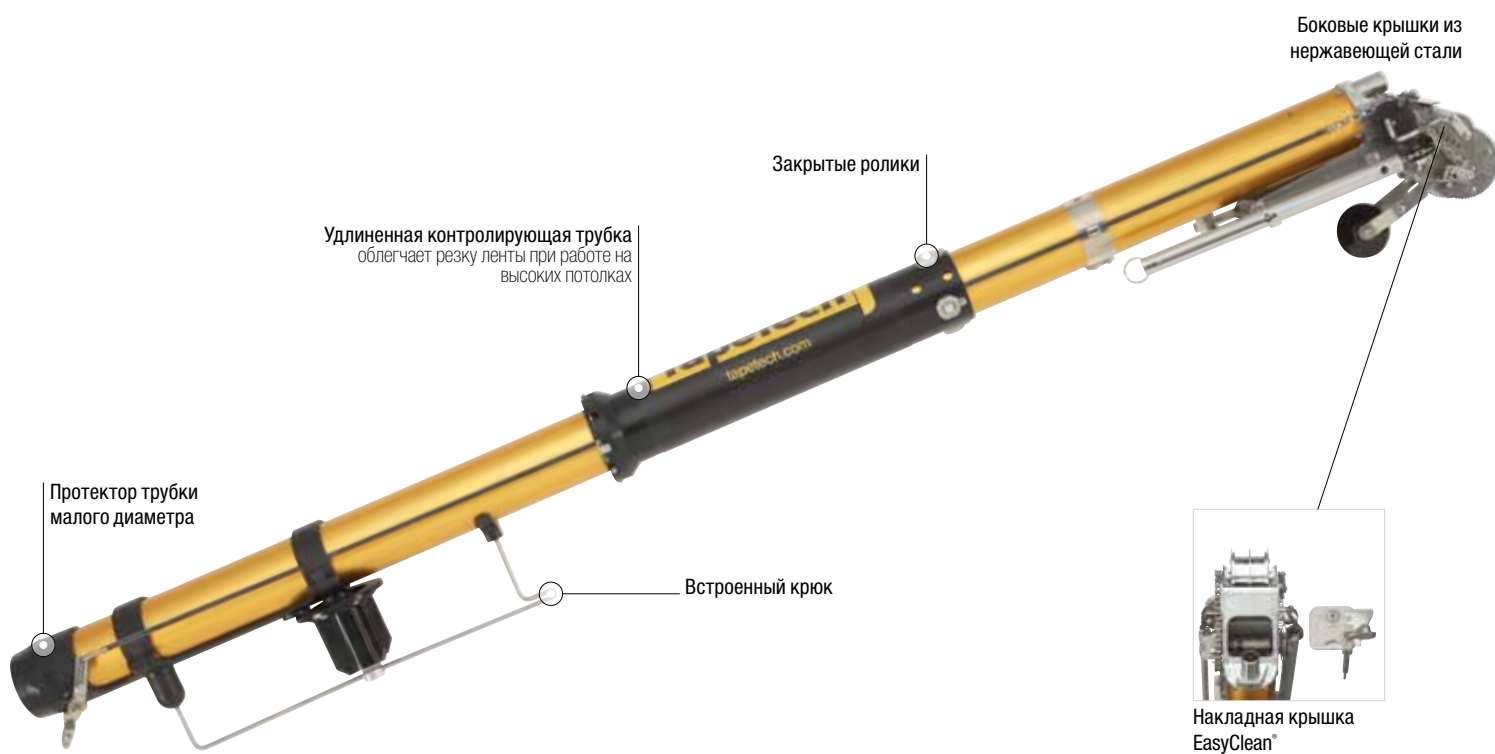
p25 8134TT, 8142TT, 8154TT, 8172TT
Рукоятки EasyFinish



p26 «Wizard»
Рукоятки портативных
отделочных коробок



p28 76TT, 90T
Насосы



САМОЕ ГЛАДКОЕ НАНЕСЕНИЕ ЛЕНТЫ И ВНШПАТЛЕВКИ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ

Спроектирован с целью создания самого долговечного, эффективного и легкого в обращении тейпера для повышения продуктивности вашей работы.

Тейпер



Автоматический тейпер EasyClean® компании TareTech одновременно наносит ленту и необходимое количество состава на все стыки гипсокартона, что значительно повышает эффективность шпатлевки. Автоматический тейпер наносит бумажную ленту для заклейки швов и штукатурный состав на плоские и торцевые стыковые соединения на стенах, потолках и внутренних углах до 300% быстрее по сравнению со шпатлевкой вручную. Таким образом, при работе с таким инструментом снижается усталость, что позволяет дополнительно увеличить продуктивность.



07TT - Автоматический тейпер EasyClean®

Дополнительные характеристики

- Нержавеющая сталь и анодированный золотом алюминий для легкого веса и прочности
- Достает до потолков высотой 10 футов (3 м) без применения помостов или лесов
- Самый гладко работающий автоматический тейпер на рынке

Спецификация

Сухой вес	2.8 kg
Полный вес*	7.6 kg
Покрытие (примерное)	24 метры

*Полный вес с учетом рулона ленты длиной 250 футов.

OFF - положение заполнения



ON - положение шпатлевания



OPEN - положение очистки



КОМПЛЕКТЫ ЗАПЧАСТЕЙ

- 501A - Комплекты изнашиваемых запчастей тейпера
- 502A - Комплект для настройки тейпера
- 501B - Комплект для очистки тейпера

- 200 - Комплект для замены узла игольного податчика ленты
- 215 - Комплект для замены узла поводка
- 335 - Комплект для замены узла поршня
- 340 - Комплект для замены режущей цепи

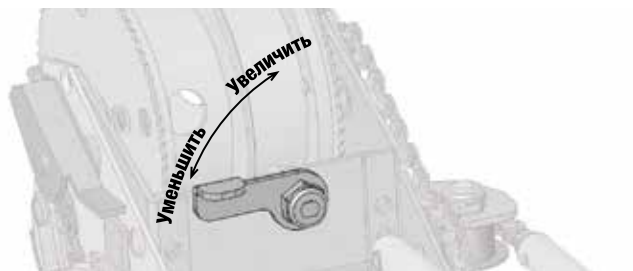
ТИПИЧНЫЕ ИЗНАШИВАЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ

- 04TT, 05TT, 07TT:
- 059049 - Игольный податчик ленты
- 054209F - Трос
- 056133 - Пирамидное лезвие
- 059010 - Пружина

Катушка для троса и штанга толкателя с твердым анодированным покрытием
для продления срока службы и снижения износа



Регулируемый колёсный тормоз
поддерживает заданное сопротивление по мере износа колес



Роллеры из нержавеющей стали для острых углов и продолжительного срока службы

Стандартные крепёжные элементы не требуют специальных инструментов для обслуживания

Алюминиевый корпус для уменьшения веса и обеспечения долговечности

Роллеры из дельрина (Delrin) промышленного качества не повредят угловую накладку

Угловые роллеры компании TapeTech создают равномерное давление для быстрой и точной заделки бумажной ленты для заклейки швов во внутренних углах и угловой наклейки с бумажным покрытием или гибкой ленты (Flex Tape) европейского типа на наружных углах. Угловой роллер для внутренних углов следует использовать сразу после наложения бумажной ленты на внутренние углы с помощью автоматического тейпера. Угловой роллер для внутренних углов выдавливает излишки состава из-под ленты при подготовке к работе с угловым финишером или угловым заглаживателем. Угловой роллер компании TapeTech оборудован валиками из нержавеющей стали для формирования чётких внутренних углов и долговечности. Роллеры для наружных углов компании TapeTech надёжно заделывают угловую накладку с бумажным покрытием или гибкую ленту (Flex Tape) на наружных углах гипсокартона и удаляют излишки состава из-под них.



15TTE - Угловой роллер для внутренних углов

Валики из нержавеющей стали модели 15TTE устанавливают бумажную ленту во внутренние углы и образуют чёткие углы правильной формы, готовые к заделке штукатурным составом.

Следует использовать с рукоятками модели FHTT или ХНТТ – в комплект поставки не входят

17TT - Угловой роллер для наружных углов

Валики из нейлона модели 17TT создают гладкую поверхность для предотвращения повреждения стандартной угловой наклейки с бумажным покрытием.

Следует использовать с рукоятками модели FHTT или ХНТТ – в комплект поставки не входят

17TTE - Угловой роллер для наружных углов

Угловой роллер для наружных углов модели 17TTE оборудован нейлоновыми валиками с экструдированными краями, которые спроектированы для заделки упрочнённой сталью угловой наклейки с бумажным покрытием, также именуемой гибкой угловой лентой.

Следует использовать с рукоятками модели FHTT или ХНТТ – в комплект поставки не входят

КОМПЛЕКТЫ ЗАПЧАСТЕЙ

501RSE - Комплект для замены углового роллера–15TTE
501RD - Комплект для замены углового роллера–17TT

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ: FHTT, ХНТТ (см. стр. 27)

от 109 см до 194 см



Угловые роллеры

Аппликаторные насадки компании TareTech наносят равномерный базовый слой штукатурного состава для максимально чистой и эффективной установки угловых накладок с бумажным покрытием или ленты для заклейки швов. Аппликаторная насадка наносит требуемое количество штукатурного состава для обеспечения максимальной адгезии и уменьшения излишков. Установите аппликаторную насадку (модель 16ТТ) на угловой аппликатор (модель СА07ТТ или СА08ТТ), устройство MudRunner® (модель 14ТТ) или трубку для подачи штукатурного состава (модели СТ24ТТ, СТ36ТТ, СТ42ТТ) для упрощения и ускорения установки угловой накладки с бумажным покрытием на наружные углы гипсокартона. Установите аппликаторную насадку (модель 16ТТ90) на угловой аппликатор (модель СА07ТТ или СА08ТТ), устройство MudRunner® (модель 14ТТ) или трубку для подачи штукатурного состава (модели СТ24ТТ, СТ36ТТ, СТ42ТТ) для упрощения и ускорения установки угловой накладки с бумажным покрытием на внутренние углы гипсокартона. Отличительной особенностью аппликаторных насадок компании TareTech является конструкция EasyClean и запатентованная фиксирующая скоба, гарантирующая крепление к устройству MudRunner®, угловым аппликаторам и трубкам для подачи штукатурного состава.

Зпатентованная фиксирующая скоба обеспечивает крепление аппликаторной насадки к рукоятке



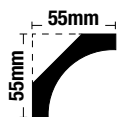
16ТТ - Наружный угол

Зпатентованная фиксирующая скоба обеспечивает крепление аппликаторной насадки к рукоятке

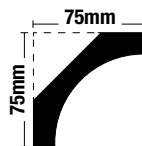


16ТТ90 - Внутренний угол

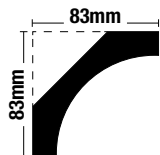
Аппликаторные насадки для галтелей компании TareTech наносят полоску клея для гипсовых галтелей непосредственно в требуемые места для обеспечения оптимальной адгезии гипсовых галтелей. Они предназначены для работы с наиболее распространенными размерами гипсовых галтелей и карнизов марок Gyproc Cornice, Gyproc Cove, GiB-Cove™ и др. Аппликаторные насадки для галтелей надежно крепятся ко всем инструментам угловых аппликаторов компании TareTech, однако идеально подходят для работы с трубками для подачи состава.



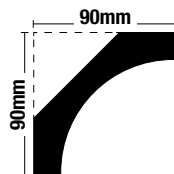
CH55ТТ - Аппликаторные насадки для галтелей



CH75ТТ - Аппликаторные насадки для галтелей



CH83ТТ - Аппликаторные насадки для галтелей



CH90ТТ - Аппликаторные насадки для галтелей

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ: 14ТТ, СА07ТТ, СА08ТТ, СТ24ТТ, СТ36ТТ, СТ42ТТ (см. стр. 12, 13 и 31)



Аппликаторные насадки

Устройство MudRunner, поставляемое исключительно компанией TapeTech, представляет собой усовершенствованный угловой аппликатор, приводимый в действие простым поворотом руки. Устройство MudRunner компании TapeTech поставляет штукатурный состав к угловым финишерам и аппликаторным насадкам при максимальном контроле и минимальном усилии. Простой поворот руки активирует поршень и обеспечивает постоянную подачу состава. Для немедленного прекращения подачи достаточно повернуть рукоятку назад.

Шпатлевание – при использовании с аппликаторными насадками компании TapeTech обеспечивается быстрое нанесение штукатурного состава на внутренние и наружные углы при установке угловой накладки с бумажным покрытием на гипсокартон.

Финишная отделка – при использовании с угловыми финишерами компании TapeTech обеспечивается быстрая отделка обеих сторон внутренних углов. Устройство MudRunner поставляет почти вдвое больше штукатурного состава к угловым финишерам по сравнению со стандартными угловыми аппликаторами, что обеспечивает максимальное покрытие ленты и превосходные результаты.



14TT - Устройство MudRunner®

КОМПЛЕКТЫ ЗАПЧАСТЕЙ

144001 - Комплект для замены трубки устройства MudRunner

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ МИНИМАЛЬНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ

Помещает в себя на 50% больше состава, чем стандартный 8-ми дюймовый угловой аппликатор и на 70% больше, чем 7-ми дюймовый угловой аппликатор.



Устройство MudRunner®



D-образное крепление надежно закрепляет рукоятку и предотвращает вращение инструмента в процессе работы

Алюминий, анодированный золотом, для обеспечения продолжительного срока службы

Носовая воронка из нержавеющей стали

Наполнительный клапан промышленного качества

Угловые аппликаторы поставляют штукатурный состав к различным инструментам в процессе шпатлевания и финишной отделки.

Шпатлевание – при использовании угловых пластин с бумажным покрытием, присоедините аппликаторные насадки компании TapeTech к угловому аппликатору для быстрого и безупречного нанесения равномерного количества штукатурного состава на внутренние и наружные углы.

Финишная отделка – при использовании угловых финишеров компании TapeTech, угловой аппликатор поставляет штукатурный состав для одновременной отделки обеих сторон внутреннего угла.

Сконструированные из анодированного алюминия с носовой воронкой из нержавеющей стали, угловые аппликаторы компании TapeTech обеспечивают годы надежной работы и требуют минимального обслуживания. Угловой аппликатор используется в сочетании с рукояткой из стекловолокна (модель FHТТ) или с раздвижной рукояткой (модель ХНТТ), каждая из которых продается отдельно.



CA07TT - Угловой аппликатор (5 см)



CA08TT - Угловой аппликатор (7,5 см)

ТИПИЧНЫЕ ИЗНАШИВАЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ

- 500028 - Скребок (5 см)
- 500008 - Скребок (7,5 см)

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ: FHТТ, ХНТТ (см. стр. 27)

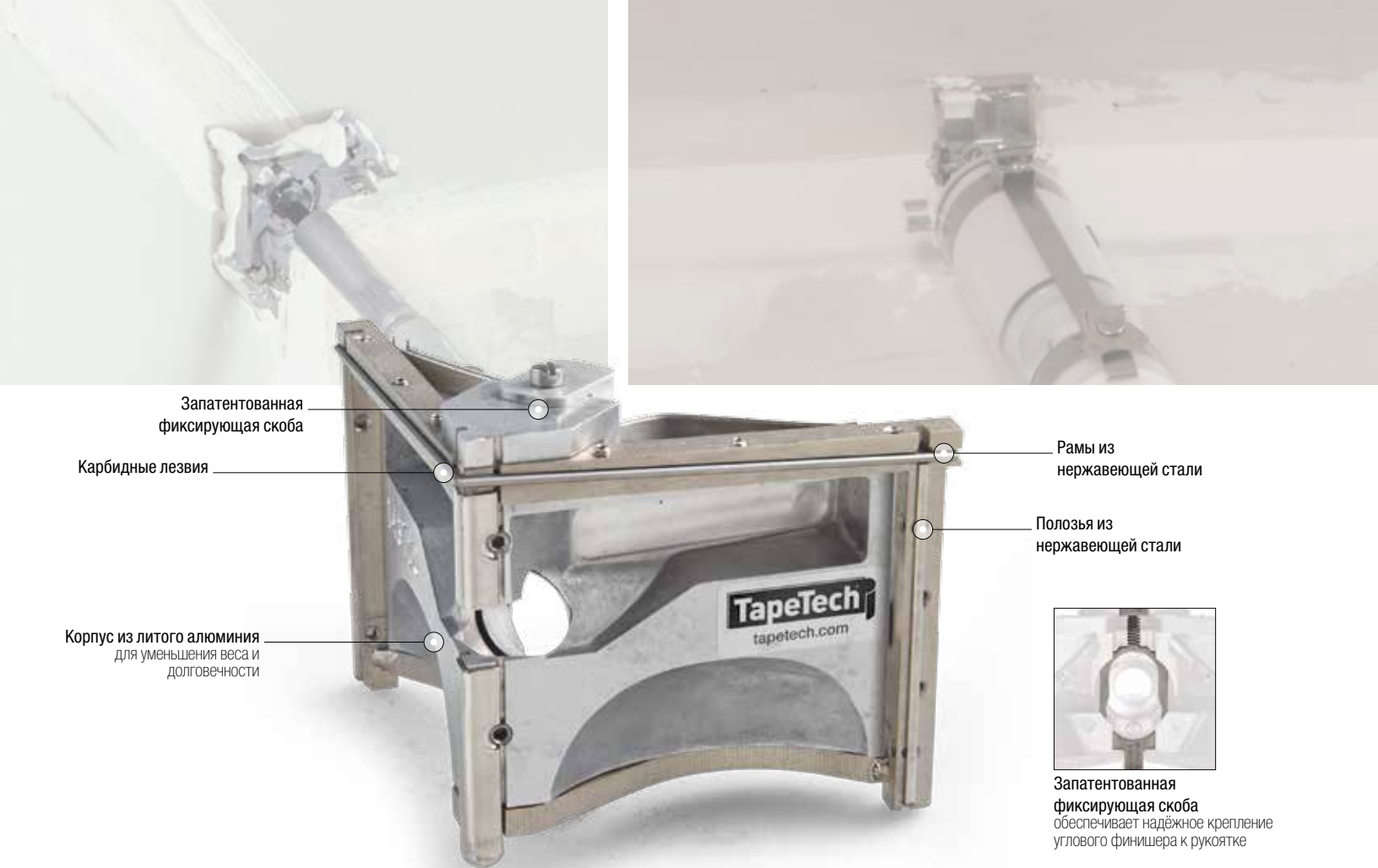
от 109 см до 194 см



ПРОСТОТА и НАДЕЖНОСТЬ

Конструкция EasyClean® и минимальное обслуживание делают угловые аппликаторы компании TapeTech предпочтительным выбором.

Угловой аппликатор



Запатентованная фиксирующая скоба

Карбидные лезвия

Корпус из литого алюминия для уменьшения веса и долговечности

Рамы из нержавеющей стали

Ползья из нержавеющей стали



Запатентованная фиксирующая скоба обеспечивает надёжное крепление углового финишера к рукоятке

Угловые финишеры используются как на стадии заделки, так и на стадии финишной отделки для формирования чётких и безупречных внутренних углов при минимальных трудозатратах. Угловые финишеры можно использовать для формирования углов между стенами или между стенами и потолком.

Заделка – После использования углового роллера для внутренних углов (модель 15TTE) для выдавливания излишков штукатурного состава из-под ленты во внутренних углах, присоедините угловой финишер к опорной рукоятке (модели ХНТТ или FHТТ) для удаления излишков состава. Это позволит одновременно заделать бумажную ленту и разгладить оба её края.

Финишная отделка – Присоедините угловые финишеры компании TapeTech к устройству MudRunner или угловому аппликатору для нанесения штукатурного состава одновременно на обе стороны внутреннего угла. При нанесении последующих слоёв используйте более широкие угловые финишеры для получения оптимальных результатов.

Отличительной особенностью угловых финишеров компании TapeTech являются рамы из нержавеющей стали с ползьями, а также карбидные лезвия для обеспечения продолжительного срока службы.

Угловые финишеры компании TapeTech оборудованы уникальной запатентованной фиксирующей скобой на шариковом сепараторе, которая обеспечивает надёжное крепление финишера к устройству MudRunner, угловому аппликатору или опорным рукояткам. Это позволяет пользователю легко и уверенно доставать до углов между стенами и потолком не опасаясь за отсоединение углового финишера в процессе работы.



40TT - Угловой финишер (5 см)



42TT - Угловой финишер (6,3 см)



45TT - Угловой финишер (7,5 см)

КОМПЛЕКТЫ ЗАПЧАСТЕЙ

501F2A - Ремонтный комплект для углового финишера (5 см)

502F2 - Комплект для замены лезвий углового финишера (5 см)

501F25A - Ремонтный комплект для углового финишера (6,3 см)

502F25 - Комплект для замены лезвий углового финишера (6,3 см)

501F3A - Ремонтный комплект для углового финишера (7,5 см)

502F3 - Комплект для замены лезвий углового финишера (7,5 см)

ТИПИЧНЫЕ ИЗНАШИВАЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ

40009F - Карбидное лезвие (5 см)

42009F - Карбидное лезвие (6,3 см)

45009F - Карбидное лезвие (7,5 см)

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ: FHТТ, ХНТТ with CFA-TT (см. стр. 27)

от 109 см до 194 см



Угловые финишеры

Угловые финишеры используются как на стадии заделки, так и на стадии финишной отделки для формирования чётких и безупречных внутренних углов (90°) при минимальных трудозатратах. Угловые финишеры можно использовать для формирования углов между стенами или между стенами и потолком.

Заделка – После использования углового роллера для внутренних углов (модель 15TTE) для выдавливания излишков штукатурного состава из-под ленты во внутренних углах, присоедините угловой финишер к опорной рукоятке (модели ХНТТ или FНТТ) для удаления излишков состава. Это позволит одновременно заделать бумажную ленту и разгладить оба её края.

Финишная отделка – Присоедините угловые финишеры компании TapeTech к устройству MudRunner или угловому аппликатору для нанесения штукатурного состава одновременно на обе стороны внутреннего угла. При нанесении последующих слоёв используйте более широкие угловые финишеры для получения оптимальных результатов.

Отличительной особенностью угловых финишеров компании TapeTech являются рамы из нержавеющей стали с полозьями, а также карбидные лезвия для обеспечения продолжительного срока службы.

Угловые финишеры компании TapeTech оборудованы уникальной запатентованной фиксирующей скобой на шариковом сепараторе, которая обеспечивает надежное крепление финишера к устройству MudRunner, угловому аппликатору или опорным рукояткам. Это позволяет пользователю легко и уверенно доставать до углов между стенами и потолком не опасаясь за отсоединение углового финишера в процессе работы.



48TT - Регулируемый угловой финишер EasyRoll™ (7,5 см)

48XTT - Регулируемый угловой финишер EasyRoll™ (8,9 см)

КОМПЛЕКТЫ ЗАПЧАСТЕЙ

501F4A - Ремонтный комплект для углового финишера EZ Roll (7,5 см)

502F4 - Комплект для замены лезвий углового финишера EZ Roll (7,5 см)

501F4AX - Ремонтный комплект для углового финишера EZ Roll (8,9 см)

502F4X - Комплект для замены лезвий углового финишера EZ Roll (8,9 см)

ТИПИЧНЫЕ ИЗНАШИВАЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ 45009F - Карбидное лезвие (7,5 см) 480209 - Карбидное лезвие (8,9 см)

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ: FНТТ, ХНТТ with CFA-TT (см. стр. 27)



НАСТРОЙКА РЫЧАГОВ С ПРУЖИННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ



Рычаги регулировки активированы

- один комплект пружин активирован
- меньшее давление на рамы
- обеспечивает больший остаток штукатурного состава

Это типичная настройка при нанесении первого покрытия



Рычаги регулировки деактивированы

- оба комплекта пружин активированы
- большее давление на рамы

Это типичная настройка при нанесении последнего покрытия

Один рычаг регулировки может быть активирован, а второй – деактивирован для обеспечения большего остатка штукатурного состава с одной стороны угла только при работе с углами неправильной формы.



Конструкция с использованием нажимной пластины EasyClean®

Корпус из нержавеющей стали

Легкозаменяемое двухстороннее карбидное лезвие

Защитная пластина из упрочнённой стали обеспечивает главную работу и оптимальную защиту

Маскировщики гвоздей компании TarTech быстро и эффективно заполняют углубления от головок крепёжных элементов гипсокартона, будь то гвозди или шурупы. Маскировщики гвоздей выполнены из высокопрочной нержавеющей стали. С ними легко обращаться и они чрезвычайно долговечны. Защелка и конструкция EasyClean облегчает доступ к корпусу и очистку инструмента. Лезвие удаляет излишки штукатурного состава, при этом оставляя заполненные углубления для получения гладкостенной отделки. Отличительной особенностью этих устройств является двухстороннее карбидное лезвие, что практически удваивает срок их службы. Лезвие можно легко заменить путём ослабления гаек крепления лезвиедержателя. Прокладка промышленного качества гарантирует отсутствие течи при работе. С целью облегчения финишной обработки гипсокартона компания TarTech предлагает устройства двух размеров – 2 и 3 дюйма. Для работы с маскировщиками гвоздей требуются раздвижные рукоятки модели ХНТТ или рукоятки из стекловолокна модели FHТТ, каждая из которых продаётся отдельно.



NS02TT - Маскировщик гвоздей (5 см)

NS03TT - Маскировщик гвоздей (7,5 см)

ТИПОВЫЕ ИЗНАШИВАЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ

- 630015 - Скребок (5 см)
- 600005F - Карбидное лезвие маскировщика гвоздей (5 см)
- 680015 - Скребок (7,5 см)
- 650005F - Карбидное лезвие маскировщика гвоздей (7,5 см)

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ: модели FHТТ, ХНТТ (см. стр. 27) от 109 см до 194 см

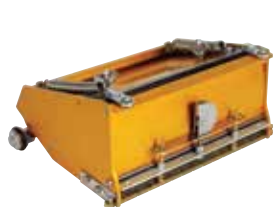


ТРЕУГОЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА ИЗ УПРОЧНЁННОЙ СТАЛИ

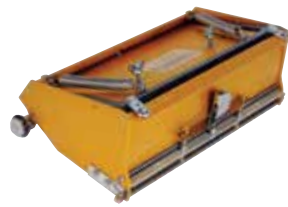
Обеспечивает оптимальную защиту карбидного лезвия от выступающих головок гвоздей или шурупов.

Маскировщики гвоздей

Отделочные коробки EasyClean® являются отраслевыми стандартами на протяжении более 30 лет. Отделочная коробка распределяет требуемое количество штукатурного состава в местах плоских и торцевых стыков на стенах и потолках. Регулируемая шкала установки выпуклости позволяет пользователю легко скорректировать количество штукатурного состава, наносимого на ленту в месте стыка панелей из гипсокартона. Это очень полезно при переходе от первого заделочного нанесения ко второму и третьему отделочным слоям. Шарнирная ось помогает компенсировать неровности, когда одна сторона стыка выше, чем другая. Отделочные коробки EasyClean можно использовать с любым стилем рукояток для коробок компании TareTech.



EZ07TT - Коробка EasyClean® (17,5 см)



EZ10TT - Коробка EasyClean® (25 см)



EZ12TT - Коробка EasyClean® (30 см)



Примерное покрытие на линейный фут* - Заделочный слой (1-ый слой)	Установки выпуклости					
	0	1	2	3	4	5
EZ07TT	4.6	5.5	6.4	7.3	8.2	9.1
EZ10TT	4.9	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9
EZ12TT	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	8.5

Примерное покрытие на линейный фут* - Отделочный слой (2-ой слой)	Установки выпуклости					
	0	1	2	3	4	5
EZ07TT	13.4	14.3	15.2	16.2	17.1	18.3
EZ10TT	14.6	15.5	16.5	17.4	18.6	20.1
EZ12TT	15.8	16.8	17.7	18.9	20.1	21.3

При использовании:	Рекомендуемые установки выпуклости		
	17,5 см	25 см	30 см
17,5 см, 25 см und 30 cm	0-1	2-3	4-5
17,5 cm und 25 cm	0-1	3-4	-
25 cm und 30 cm	-	0-1	3-4

* Данные о покрытии приблизительные. Реальное покрытие может существенно отличаться ввиду различных факторов, включая вид штукатурного состава, вязкость штукатурного состава, качество установки панелей из гипсокартона, качество установки бумажной ленты и состояние отделочной коробки. Нет гарантии, письменной или подразумеваемой, что вы получите одинаковое покрытие при любых обстоятельствах.

КОМПЛЕКТЫ ЗАПЧАСТЕЙ

- 501C7 - Комплект изнашиваемых запчастей (17,5 см)
- 501C10 - Комплект изнашиваемых запчастей (25 см)
- 501C12 - Комплект изнашиваемых запчастей (30 см)
- 502CN - Комплект для замены роликов отделочной коробки

ТИПИЧНЫЕ ИЗНАШИВАЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ

- | | | |
|---|---|---|
| EZ07TT: | EZ10TT: | EZ12TT: |
| 200001 - Лезвие из нержавеющей стали | 250001 - Лезвие из нержавеющей стали | 300001 - Лезвие из нержавеющей стали |
| 200026F - Скребок для коробки | 250026F - Скребок для коробки | 300026F - Скребок для коробки |
| 209039 - Накладка полоза (левосторонняя) | 209039 - Накладка полоза (левосторонняя) | 209039 - Накладка полоза (левосторонняя) |
| 209006 - Накладка полоза (правосторонняя) | 209006 - Накладка полоза (правосторонняя) | 209006 - Накладка полоза (правосторонняя) |



НОВЫЕ колеса EasyRoll™ для наружных углов* имеют плечо, что позволяет выполнить финишную отделку наружных углов без использования приспособлений вторичного рынка или повреждения оси

Шарнирная ось помогает компенсировать неровности стен



Алюминий, анодированный золотом для обеспечения длительного срока службы

Регулируемая шкала установки выпуклости

Лезвие и полозья из нержавеющей стали

* Установка возможна на всех коробках, изготовленных после 15 мая 2016 года.



НОВЫЕ колеса EasyRoll™ для наружных углов* имеют плечо, что позволяет выполнить финишную отделку наружных углов без использования приспособлений вторичного рынка или повреждения оси

Шарнирная ось помогает компенсировать неровности стен

Алюминий, анодированный золотом для обеспечения продолжительного срока службы

Регулируемая шкала установки выпуклости

Лезвие и полозья из нержавеющей стали

MAXBOX®

Оптимальная конфигурация для максимальной продуктивности

**ОПТИМАЛЬНАЯ
КОНФИГУРАЦИЯ
ВАЖНА**



На 94% больше полезной ёмкости

MaxxBox®

* Установка возможна на всех коробах, изготовленных после 15 мая 2016 года.

Компания представляет первые в своем роде высокочемкие отделочные коробки, спроектированные с возможностью размещения требуемого количества штукатурного состава, когда это действительно нужно – при нанесении первого или второго слоя при заполнении стыка – без ненужного веса, когда в этом нет необходимости – при нанесении отделочного слоя. НОВЫЕ отделочные коробки MaxxBox™ компании TareTech спроектированы из расчёта оптимального соотношения между ёмкостью и весом. Это означает, что в Вашем распоряжении будет больше “полезного” штукатурного состава – количество, реально извлекаемое из коробки и наносимое на стену – когда это действительно нужно, например, при нанесении первого слоя. Отделочные коробки автоматически распределяют нужное количество штукатурного состава и растушевывают оба края торцевых и плоских стыков за один проход.

При полезной ёмкости штукатурного состава, колеблющейся в пределах 10% диапазона, отделочные коробки MaxxBox® компании TareTech вмещают нужное количество штукатурного состава, что позволяет шпатлевать стены дольше без перерыва и снижает утомляемость. Отличительной особенностью серии изделий MAXXBOX является знаменитая конструкция EasyClean компании TareTech. Регулируемая шкала установки выпуклости позволяет пользователю легко скорректировать количество штукатурного состава, наносимого на ленту в месте стыка панелей из гипсокартона. Это очень полезно при переходе от первого заделочного нанесения ко второму и третьему отделочным слоям. Шарнирная ось помогает компенсировать неровности, когда одна сторона стыка выше, чем другая. Отделочные коробки MAXXBOX можно использовать с любым стилем рукояток для коробок компании TareTech.



ЕНС07 - Высокоёмкая коробка MaxxBox® (17,5 см)



ЕНС10 - Высокоёмкая коробка MaxxBox® (25 см)



ЕНС12 - Высокоёмкая коробка MaxxBox® (30 см)



	Примерное покрытие на линейный фут* - Заделочный слой (1-ый слой)					
	0	1	2	3	4	5
ЕНС07	29	35	41	47	52	58
ЕНС10	26	29	32	35	38	42
ЕНС12	22	24	26	29	31	34

	Примерное покрытие на линейный фут* - Отделочный слой (2-ой слой)					
	0	1	2	3	4	5
ЕНС07	85	91	97	103	109	116
ЕНС10	77	82	86	91	98	106
ЕНС12	62	66	70	74	79	84

При использовании:	Рекомендуемые установки выпуклости		
	17,5 см	25 см	30 см
17,5 cm, 25 cm und 30 cm	0-1	2-3	4-5
17,5 cm und 25 cm	0-1	3-4	–
25 cm und 30 cm	–	0-1	3-4

* Данные о покрытии приблизительные. Реальное покрытие может существенно отличаться ввиду различных факторов, включая вид штукатурного состава, вязкость штукатурного состава, качество установки панелей из гипсокартона, качество установки бумажной ленты и состояние отделочной коробки. Нет гарантии, письменной или подразумеваемой, что вы получите одинаковое покрытие при любых обстоятельствах.

КОМПЛЕКТЫ ЗАПЧАСТЕЙ

- 501С7 - Комплект изнашиваемых запчастей (17,5 см)
- 501С10 - Комплект изнашиваемых запчастей (25 см)
- 501С12 - Комплект изнашиваемых запчастей (30 см)
- 502СN - Комплект для замены роликов отделочной коробки

ТИПИЧНЫЕ ИЗНАШИВАЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ

- | | | |
|---|---|---|
| ЕНС07: | ЕНС10: | ЕНС12: |
| 200001 - Лезвие из нержавеющей стали | 250001 - Лезвие из нержавеющей стали | 300001 - Лезвие из нержавеющей стали |
| 210024F - Скребок для коробки | 260024F - Скребок для коробки | 310024F - Скребок для коробки |
| 209039 - Накладка полоза (левосторонняя) | 209039 - Накладка полоза (левосторонняя) | 209039 - Накладка полоза (левосторонняя) |
| 209006 - Накладка полоза (правосторонняя) | 209006 - Накладка полоза (правосторонняя) | 209006 - Накладка полоза (правосторонняя) |

ПОЛЕЗНАЯ ЁМКОСТЬ ОТДЕЛОЧНЫХ КОРОБОК КОМПАНИИ ТАРЕТЕСН



Полезная ёмкость означает количество штукатурного состава, которое можно извлечь из отделочной коробки при полном нажатии на нажимную пластину.



НОВЫЕ колеса EasyRoll™ для наружных углов* имеют плечо, что позволяет выполнить финишную отделку наружных углов без использования приспособлений вторичного рынка или повреждения оси

Шарнирная ось помогает компенсировать неровности стен

Алюминий, анодированный золотом для обеспечения продолжительного срока службы

Регулируемая шкала установки выпуклости

Лезвие и полозья из нержавеющей стали

Power Assist® MAXXBOX®

Оптимальная конфигурация для максимальной продуктивности

СОЧЕТАНИЕ **ПРЕИМУЩЕСТВ**
ПРЕДЫДУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

Такие же профессиональные результаты при затрате на 50 % меньше усилий по сравнению со стандартными коробками для финишной отделки.

* Установка возможна на всех коробах, изготовленных после 15 мая 2016 года.

Power Assist® MaxxBox®



Отделочные коробки Power Assist™ MaxxBlox® компании TapeTech дают профессиональные результаты каждый раз при затрате на половину меньше усилий по сравнению со стандартными коробами для финишной отделки благодаря запатентованной конструкции с реверсивной пружиной. Коробы для финишной отделки автоматически подают нужное количество штукатурного состава и растушевывают края торцевых и плоских стыков за один проход. Отличительной особенностью отделочных коробов Power Assist™ является большая ёмкость, что позволяет вмещать больше штукатурного состава по сравнению со стандартным коробом для финишной отделки EasyClean®, в то время как нажимная пластина легко снимается с целью более быстрой и эффективной очистки.

Регулируемая шкала установки выпуклости позволяет пользователю легко скорректировать количество штукатурного состава, наносимого на ленту в месте стыка панелей из гипсокартона. Это очень полезно при переходе от первого заделочного нанесения ко второму и третьему отделочным слоям. Шарнирная ось помогает компенсировать неровности, когда одна сторона стыка выше, чем другая. Мы настоятельно рекомендуем использовать изогнутые рукоятки EasyFinish™ при использовании отделочных коробов Power Assist. Эргономичная конструкция изогнутых рукояток увеличивает силу нажима и помогает активировать механизм Power Assist.



PANC07 - Отделочный короб Power Assist™ MaxxBlox® (17,5 см)

PANC10 - Отделочный короб Power Assist™ MaxxBlox® (25 см)

PANC12 - Отделочный короб Power Assist™ MaxxBlox® (30 см)



Примерное покрытие на линейный фут* - Заделочный слой (1-ый слой)	0	1	2	3	4	5
PANC07	24	28	33	38	42	47
PANC10	19	21	24	26	29	31
PANC12	15	17	19	20	22	24

Примерное покрытие на линейный фут* - Отделочный слой (2-ой слой)	0	1	2	3	4	5
PANC07	69	74	79	83	88	94
PANC10	57	61	64	68	73	79
PANC12	44	47	49	53	56	60

Рекомендуемые установки выпуклости			
При использовании:	17,5 см	25 см	30 см
17,5 см, 25 см und 30 см	0-1	2-3	4-5
17,5 см und 25 см	0-1	3-4	—
25 см und 30 см	—	0-1	3-4

* Данные о покрытии приблизительные. Реальное покрытие может существенно отличаться ввиду различных факторов, включая вид штукатурного состава, вязкость штукатурного состава, качество установки панелей из гипсокартона, качество установки бумажной ленты и состояние отделочной коробки. Нет гарантии, письменной или подразумеваемой, что вы получите одинаковое покрытие при любых обстоятельствах.

501C7 - Комплект изнашиваемых запчастей (17,5 см)
501C10 - Комплект изнашиваемых запчастей (25 см)
501C12 - Комплект изнашиваемых запчастей (30 см)
502CN - Комплект для замены роликов отделочной коробки

ТИПИЧНЫЕ ИЗНАШИВАЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ

PANC07:

200001 - Лезвие из нержавеющей стали
210024F - Скребок для коробки
209039 - Накладка полоза (левосторонняя)
209006 - Накладка полоза (правосторонняя)

PANC10:

250001 - Лезвие из нержавеющей стали
260024F - Скребок для коробки
209039 - Накладка полоза (левосторонняя)
209006 - Накладка полоза (правосторонняя)

PANC12:

300001 - Лезвие из нержавеющей стали
310024F - Скребок для коробки
209039 - Накладка полоза (левосторонняя)
209006 - Накладка полоза (правосторонняя)



Нажимная пластина
открывается полностью
допускает заполнение с помощью
ручных инструментов

Спроектировано для работы
с быстросхватывающимся
штукатурным составом

Оболочка из полипропилена
со стеклонаполнением
обеспечивает гладкую
поверхность при максимальной
прочности и долговечности



Система лезвий EasyChange™
не требует никаких инструментов
Профили из четырёх лезвий
в точности соответствуют применению
и устраняют необходимость
регулировки выпуклости

QB06-QSX - Отделочный короб QuickBox® (17,5 см)

QuickBox™ QSX размером 17 см является самым подходящим инструментом для подрядчиков, пользующихся быстросхватывающимся штукатурным составом для нанесения первого слоя поверх ленты для заклейки швов из бумаги или стекловолокна. Используемые для изготовления современные материалы «космического века» позволяют легко удалить быстросхватывающийся штукатурный состав из короба для финишной отделки спустя несколько часов или даже дней. Таким образом, Вы можете пользоваться всеми удобствами короба для финишной отделки и не беспокоиться о том, что штукатурный состав может засохнуть в инструменте. Короб QuickBox™ QSX работает с любыми рукоятками коробов для финишной отделки, включая Wizard®. Самое время для создания финишного короба для работы с быстросхватывающимся штукатурным составом!

ТИПИЧНЫЕ ИЗНАШИВАЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ

PB6003
Нанесение плоского слоя

PB6023 Нанесение слоя с выпуклостью
высотой 0,045 дюйма (0,11 см)

PB6033 Нанесение слоя с выпуклостью для
отделки наружных швов

PB6043
С прорезями для использования адгезивов

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ: 88TTE, 8034TT, 8042TT, 8054TT, 8072TT, 8134TT, 8142TT, 8154TT, 8172TT, 8000TT (см. стр. 24, 25 и 26)



НЕСТАНДАРТНОЕ РЕШЕНИЕ

Первый финишный короб, специально спроектированный для использования с быстросхватывающимся штукатурным составом.

ГЛАДКАЯ КАК ШЁЛК ОВЕРХНОСТЬ

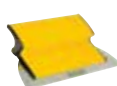
Единственный инструмент для выполнения финишной отделки пятого уровня, Q4 или прочих принятых в отрасли стандартов финишной отделки.

Финишные шпатели высшего качества компании TareTech являются Золотым стандартом протирочных и отделочных шпателей высшего качества. Отличающиеся высоким техническим уровнем и изготовленные из нержавеющей стали INOX высшего качества немецкого производства, шпатели компании TareTech обеспечивают самую совершенную финишную отделку в отрасли. Секрет заключается в использовании прочного, но гибкого лезвия из нержавеющей стали INOX и точно спроектированной точки опоры в зоне захвата. Это позволяет достичь почти в десять раз большей площади контакта с поверхностью, что и обеспечивает превосходную отделку.

Эргономичный дизайн обеспечивает комфорт даже при продолжительной работе и существенно снижает напряжение в запястье, что часто встречается при работе с обычными финишными шпателями. Шпатели легко использовать одной рукой или двумя руками. Раздвижная рукоятка надежно удерживает каждый шпатель в соответствующем положении. Угол наклона головки или длину рукоятки можно легко отрегулировать для достижения оптимальных результатов.



VX07TT - Протирочный шпатель (18 см)



VX10TT - Протирочный шпатель (25 см)



VX14TT - Финишный шпатель (36 см)



VX18TT - Финишный шпатель (46 см)



VX24TT - Финишный шпатель (61 см)



VX32TT - Финишный шпатель (81 см)



VX40TT - Финишный шпатель (102 см)



VX48TT - Финишный шпатель (122 см)



VXEN40TT - Раздвижная рукоятка (102 см)

Превосходная прочность и
чрезвычайная гибкость
Работает рукоятка, а не Ваши пальцы

Эргономичный захват

Чехол для шпателя включен
в комплект поставки

Нержавеющая сталь немецкого производства
Нержавеющая сталь INOX высшего качества

Финишные шпатели высшего качества

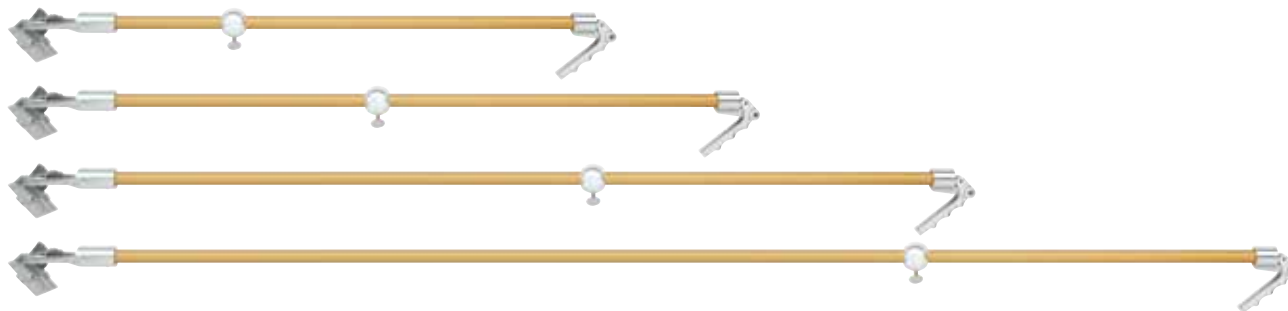


Рукоятка отделочных коробок XTender® компании TapeTech крепится к отделочным коробкам EasyClean®, высокочемким EasyClean® или Power Assist® и обеспечивает контроль при отводе коробки от стыка для получения идеальной отделки. XTender является самой прочной раздвижной рукояткой отделочных коробок на рынке и регулируется в пределах от 41 до 63 дюймов для выполнения работы на увеличенном расстоянии и универсальности. Отличительной особенностью рукоятки XTender является тормозная система охватывающего (wrap-around) типа. Охватывающий тормоз обеспечивает более широкий рабочий диапазон по сравнению с сегментным (quadrant) тормозом. Эргономичный захват, контролирующей тормоз, можно отрегулировать для любого размера руки и удобства.



88TTE - Рукоятка коробок XTender®

Рукоятки отделочных коробок компании TapeTech предоставляют поддержку и контроль отделочных коробок EasyClean®, MaxxBox® и Power Assist® компании TapeTech. Анодированные алюминиевые трубки делают ручки легковесными и долговечными. Стандартные прямые рукоятки постоянной длины оборудованы тормозной системой сегментного (quadrant) типа. Многие подрядчики предпочитают этот тип тормоза, характерной особенностью которого является регулировочный винт и конструкция с фиксатором, поскольку его легче регулировать по мере естественного износа. Контрольный шар обеспечивает положительный захват для находящейся сверху руки, а его положение можно легко скорректировать перемещением вдоль всего прямого участка любой рукоятки постоянной длины.



8034TT - Рукоятка коробки (86 см)

8042TT - Рукоятка коробки (107 см)

8054TT - Рукоятка коробки (137 см)

8072TT - Рукоятка коробки (183 см)

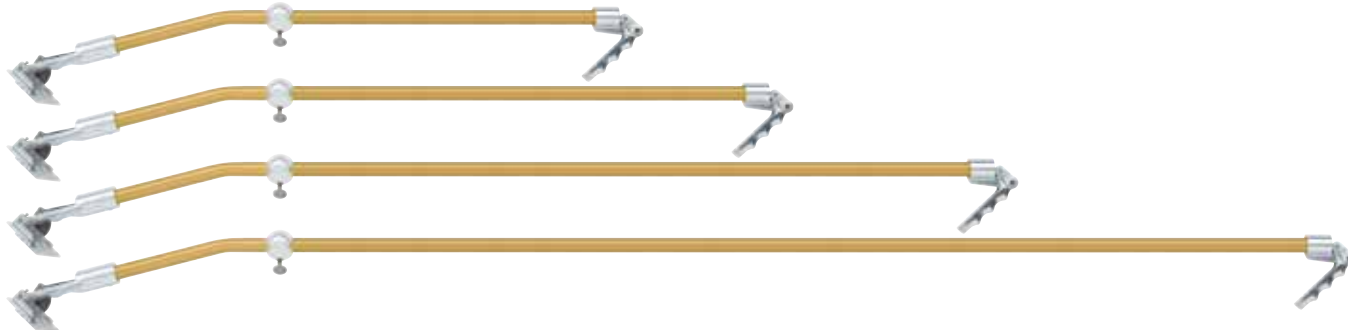
ПРОЧНОСТЬ и НАДЕЖНОСТЬ

Рукоятки отделочных коробок компании TapeTech – самые надёжные в отрасли.

Рукоятки отделочных коробок

Рукоятки коробок EasyFinish™ компании TareTech предоставляют поддержку и контроль отделочных коробок EasyClean®, MaxxBox® и Power Assist® компании TareTech. Отличительной особенностью рукояток коробок EasyFinish компании TareTech является эргономичная конструкция изогнутых рукояток для увеличения силы нажима и уменьшения усилий. При вертикальной установке панелей из гипсокартона и начальном положении отделочной коробки в верхней части стены, эти рукоятки облегчают процесс нажатия нажимной пластины коробки. Рукоятки EasyFinish оборудованы тормозной системой сегментного типа. Многие подрядчики предпочитают этот тип тормоза, характерной особенностью которого является регулировочный винт и конструкция с фиксатором, поскольку его легче регулировать по мере естественного износа. Контрольный шар обеспечивает положительный захват для находящейся сверху руки, а его положение можно легко скорректировать перемещением вдоль всего прямого участка любой рукоятки постоянной длины.

Рукоятки коробок EasyFinish также являются предпочтительными при работе с коробками для финишной отделки Power Assist. Увеличение силы нажима и угол, создаваемый конструкцией изогнутой рукоятки, помогают активировать механизм «power assist» отделочной коробки.



8134TT - Рукоятка EasyFinish™ (86 см)

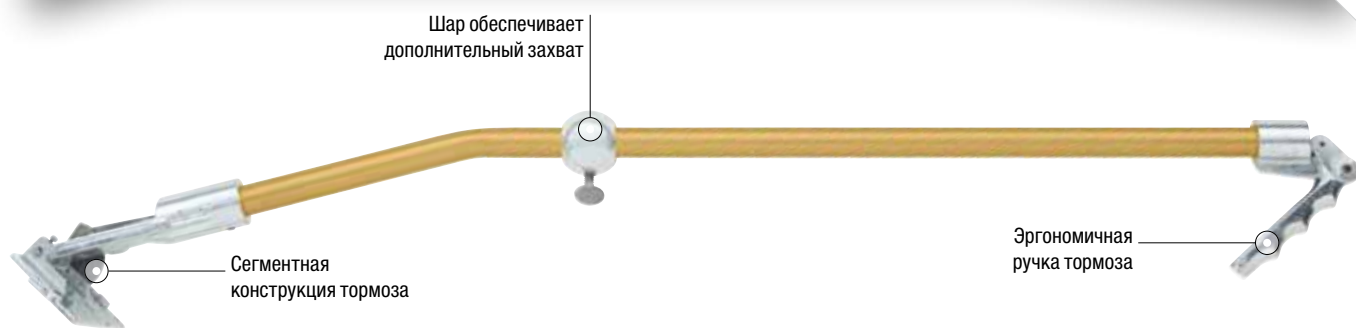
8142TT - Рукоятка EasyFinish™ (107 см)

8154TT - Рукоятка EasyFinish™ (137 см)

8172TT - Рукоятка EasyFinish™ (183 см)

ТРЕБУЕМОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ СИЛЫ НАЖИМА

Конструкция изогнутых рукояток обеспечивает увеличение силы нажима и снижает усилия при отделке потолочных и вертикальных поверхностей.



Рукоятки коробок EasyFinish™

БОЛЬШИЕ ВЕЩИ ПРИХОДЯТ В МАЛЕНЬКИХ УПАКОВКАХ

Легко вписывается в тесные места, которые раньше приходилось отделывать вручную.

Новая компактная рукоятка отделочных коробок Wizard® предоставляет непревзойденный контроль, максимальный доступ и устраняет необходимость накопления опыта работы с традиционными рукоятками тормоза отделочных коробок. Это единственная рукоятка отделочной коробки, при работе с которой ваша рука размещается непосредственно над нажимной пластиной, что уменьшает требуемое усилие и обеспечивает превосходный контроль. Эта рукоятка помещается в самые маленькие шкафы или под лестницей, и намного безопаснее для рабочих на лесах по сравнению с использованием рукоятки отделочной коробки любой другой длины. Однако преимущества этой рукоятки не ограничиваются только применимостью в тесных местах или на лесах. Wizard - это абсолютно самый быстрый и самый легкий способ закончить отделку любых соединений, и особенно горизонтальных. Инновационная конструкция, предполагающая возможность изменения направления установки передней рукоятки, обеспечивает многообразие эргономических положений рук для уменьшения усталости рабочего и увеличения производительности. Каждый специалист – отделочник должен иметь Wizard в своем комплекте инструментов!



8000TT - Компактная рукоятка отделочной коробки Wizard



8000TT-PA - Компактная рукоятка отделочной коробки Wizard для устройства Power Assist®

Контурная рукоятка
для многообразных
положений рук



Эргономическая основная рукоятка
для удобного и надежного захвата

Крепёжная пластина из алюминия
подходит для большинства марок отделочных коробок



Устройство Wizard®



D-ОБРАЗНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Новая конструкция рукоятки предусматривает наличие механически выполненной плоской области, которая фиксируется в адаптере углового аппликатора (САА-ТТ) и надежно закрепляет рукоятку, предотвращая вращение инструмента в процессе работы.

ТареТех является первой компанией, предлагающей систему взаимозаменяемых рукояток, которая позволяет использовать ту же самую опорную рукоятку с каждым инструментом. А новый оптимальный диаметр делает рукоятки компании ТареТех самыми эргономичными* в отрасли. Базовая рукоятка подсоединяется к угловому роллеру и угловому аппликатору без всяких адаптеров. А подсоединение новых рукояток к маскировщикам гвоздей и угловым финишерам производится с помощью высокопрочных легко заменяемых адаптеров. Обе базовые рукоятки имеют D-образное крепление, которое надёжно закрепляет рукоятку в угловом аппликаторе и надёжно предотвращает вращение инструмента в процессе работы.

Теперь в Ваш набор инструментов может входить всего одна опорная рукоятка! Или используйте адаптеры с другими рукоятками при выполнении работ более многочисленной рабочей группой. Система взаимозаменяемых рукояток также позволяет Вам без труда иметь в своем инструментарном наборе рукоятки фиксированной длины и раздвижные рукоятки без необходимости затрат на аналогичную оснастку, которые пришлось бы понести при пользовании инструментами других производителей.

Примечание: Если Вы пользуетесь имеющимися маскировщиками гвоздей с новой системой рукояток, то Вам придется закрепить рукоятку в отверстиях, расположенных в задней части выступов на маскировщике гвоздей.



ХНТТ - Раздвижные рукоятки

Раздвижные рукоятки компании ТареТех почти на 30% длинее, чем предыдущие модели.



ФНТТ - Рукоятки из стекловолокна

Рукоятки компании ТареТех, выполненные из стекловолокна, почти на 35% длинее, чем предыдущие модели.



САА-ТТ - Адаптер углового аппликатора

Адаптер углового аппликатора входит в комплект поставки новых угловых аппликаторов (СА07ТТ и СА08ТТ). Его можно также приобрести отдельно, чтобы использовать новую систему рукояток с имеющимися угловыми аппликаторами.



NSA-ТТ - Адаптер маскировщика гвоздей

Адаптер маскировщика гвоздей входит в комплект поставки новых маскировщиков гвоздей (модели NS02ТТ и NS03ТТ). Его можно также приобрести отдельно, чтобы использовать новую систему рукояток с существующими маскировщиками гвоздей.



СFA-ТТ - Адаптер углового финишера

Адаптер углового финишера быстро и надежно подсоединяется к моделям ФНТТ или ХНТТ для использования с угловыми финишерами и головками аппликаторов компании ТареТех.

**Независимое исследование, проведенное Национальным Институтом Охраны труда и здоровья (NIOSH), результаты которого были опубликованы в Журнале терапии руки (Journal of Hand Therapy), установило, что диаметр опорных рукояток компании ТареТех является оптимальным для цилиндрических рукояток. Исследование NIOSH пришло к заключению, что диаметр опорных рукояток компании ТареТех уменьшает силу, требуемую для захвата инструмента, защищает внутреннюю структуру суставов и снижает риск совокупной травмы, связанной с выполнением повторяющихся движений, требующих большой силы захвата, и неудобными положениями.*

Опорные рукоятки

Загрузочный Насос EasyClean® компании TapeTech сочетает в себе надежность с новаторством для быстрого и эффективного заполнения всех ваших инструментов для автоматического шпатлевания и финишной отделки. Отличительной особенностью модели 76ТТ является трубчатая конструкция малого диаметра, предпочитаемая профессиональными отделочниками, и жесткая конструкция для обеспечения надежной работы и продолжительного срока службы. Насос оборудован насадкой новой конструкции и новым клапаном с педальным управлением и поворотным замком (Twist-lock), который обеспечивает надежное крепление и легко снимается для очистки и обслуживания. Этот насос не требует бумажной прокладки для адаптера наполнителя или S-образного адаптера благодаря специальному интегрированному уплотнительному кольцу, которое обеспечивает идеальное уплотнение и избавляет от забот, связанных с утерей, износом или повреждением бумажных прокладок, с которыми приходится иметь дело при использовании насосами конкурентных компаний. Используйте насос с соответствующим адаптером наполнителя или S-образным адаптером. Адаптеры компании TapeTech сконструированы с жесткими допусками для предотвращения утечек и обеспечения продолжительного срока службы.



Новая конструкция насадки
Отличается уменьшенной высотой обоймы для облегчения снятия цилиндра

Интегрированное уплотнительное кольцо
устраняет необходимость в корпусе кольца

Интегрированная прокладка
обеспечивает превосходное уплотнение и избавляет от необходимости использования одноразовых бумажных прокладок

Ручка с покрытием из ПВХ
для облегчения очистки

Контрольный шар
обеспечивает надёжное положение руки при работе с насосом

Клапан с педальным управлением Easy Clean®
конструкция с поворотным замком обеспечивает надёжное крепление и быстрое снятие

76ТТ - Насос EasyClean®



76ТТ-СА НОВЫЙ ТЕКСТ для Канады
Удлиненные патрубки для более высоких ёмкостей и S-образная стойка



85Т - S-образный адаптер

S-образный адаптер компании TapeTech используется с загрузочным насосом EasyClean® модели 76ТТ для заполнения автоматического тейпера. Он отличается высокопрочной долговечной конструкцией, рассчитанной на годы эксплуатации.

Заполняет автоматические тейперы компании TapeTech.

Также подходит для моделей насосов 72ТТ и 73ТТ (с прокладками 700049, которые в комплект поставки не входят)



GSRTT - S-образная стойка

Модель GSR-TT используется с S-образным адаптером 85Т для обеспечения устойчивости при работе насоса EasyClean® модели 76ТТ-СА.



90Т - Адаптер наполнителя

Присоединяется к насосу EasyClean® модели 76ТТ компании TapeTech для заполнения штукатурным составом устройства MudRunner®, угловых аппликаторов, маскировщиков гвоздей, а также отделочных коробок EasyClean®, MaxxBox® или Power Assist®.

Новая удлиненная конструкция еще больше упрощает заполнение отделочных коробок.

Также подходит для моделей насосов 72ТТ и 73ТТ (с прокладками 700049, которые в комплект поставки не входят).

КОМПЛЕКТЫ ЗАПЧАСТЕЙ

- 501Н - Комплект изнашиваемых запчастей насоса - 72ТТ/73ТТ
- 501J - Комплект изнашиваемых запчастей насоса - 76ТТ/76ТТ-СА
- 501ВН - Комплект изнашиваемых запчастей насоса - В74ТТ/В75ТТ
- 502Н - Комплект для настройки насоса - 72ТТ/73ТТ/76ТТ/76ТТ-СА
- 502ВН - Комплект для настройки насоса - В74ТТ/В75ТТ
- 501Н1 - Комплект для очистки насоса

ТИПИЧНЫЕ ИЗНАШИВАЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ

- 72ТТ, 73ТТ, 76ТТ, 76ТТ-СА:
- 700032F - Сетчатый фильтр (тонкой очистки)
- 700033F - Сетчатый фильтр (грубой очистки)
- В74ТТ, В75ТТ:
- 740032 - Сетчатый фильтр (тонкой очистки)
- 740033 - Сетчатый фильтр (грубой очистки)

Насос EasyClean®

Облегчённая конструкция
до 50% легче, чем любой
другой инструментальный
набор на рынке

Надёжно размещает инструменты
четыре защёлки, расположенные попеременно,
равномерно распределяют усилие

Специализированный дизайн
инструменты размещаются в специальных
отделениях для оптимальной защиты

Универсальные отделения
подходят для стандартных
инструментов компании
TareTech и большинства других
производителей



Безопасность на рабочих местах
отсутствие острых краёв, защёлки
покрываются чехлы, прищипки, автомобиль

ПЕРВЫЕ инструментальные наборы, специально созданные для хранения Инструментов для автоматического шпатлевания и финишной отделки и для стилия работы профессионалов по отделке гипсокартона! Отделка гипсокартона включает шпатлевание и финишную обработку - две стадии, между которыми требуется время для высыхания штукатурного состава. Так зачем же нести с собой полный набор инструментов на работу и с работы, если на каждой стадии используется только половина инструментов? Инструментальные наборы TareTech спроектированы с целью транспортировки и защиты инструментов для каждой стадии без добавления ненужного веса. А где же разместить насос? Профессионалы по финишной отделке в один голос заявили, что не хотят, чтобы грузочный насос хранился вместе с остальными инструментами. Они указали на то, что насос не нуждается в калибровке в отличие от других инструментов, и его можно с лёгкостью носить отдельно. Отдельное хранение насоса позволяет уменьшить вес инструментальных наборов. Остаётся только захватить нужный на определённый рабочий день набор инструментов, вместе с насосом и приступить к работе!

TTSTAR - Набор шпатлёвочных инструментов

Набор шпатлёвочных инструментов компании TareTech представляет собой первый набор, специально спроектированный для транспортировки и защиты автоматических шпатлёвочных инструментов для выполнения шпатлёвочной стадии работы. Лёгковесный набор включает автоматический тейпер, угловые роллеры, насадки подачи состава, угловые финишеры и рукоятки. Набор шпатлёвочных инструментов компании TareTech оборудован в соответствии с наиболее популярными запросами профессионалов-отделочников гипсокартона. Он также включает тейпер Bazooka® CFS.

TTCFIN - Набор инструментов для финишной отделки

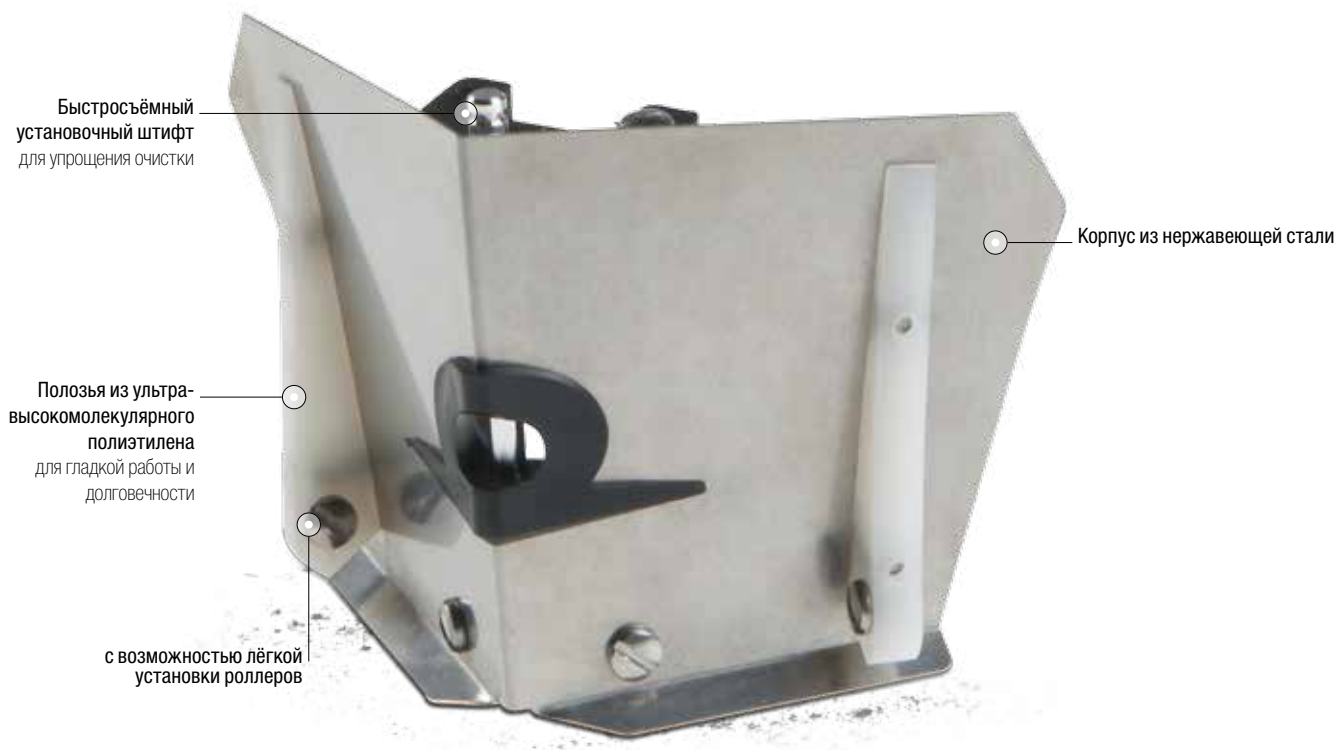
Набор инструментов для финишной отделки компании TareTech представляет собой первый набор, специально спроектированный для транспортировки автоматических шпатлёвочных инструментов для выполнения финишной стадии работы. Лёгковесный набор включает две отделочные коробки* (7 и 10 дюймов, 7 и 12 дюймов или 10 и 12 дюймов), два угловых финишера, рукоятку отделочных коробок, угловой аппликатор, рукоятку углового аппликатора и два маскировщика гвоздей с рукоятками. Набор инструментов для финишной отделки компании TareTech оборудован в соответствии с наиболее популярными запросами профессионалов-отделочников гипсокартона.

*Не включает отделочные коробки MaxxBox.

Инструментальные наборы

НОВЫЕ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Вы все еще выполняете отделку гипсокартона с помощью ручных инструментов, таких как кораб и шпатель? Вы сомневаетесь насчёт перехода на инструменты для автоматического шпатлевания и финишной отделки из-за их стоимости или Вы думаете, что будет тяжело научиться ими пользоваться? Полуавтоматические инструменты компании TareTech могут помочь облегчить переход на автоматические инструменты. Они представляют собой идеальные инструменты для начинающих, которые могут сразу же повысить вашу производительность за счёт значительного ускорения выполнения отделки внутренних углов.



Угловые заглаживатели компании TareTech быстро выполняют работу по протирке или отделке внутренних углов. Заглаживатели прямого действия используются для нанесения штукатурного состава на внутренние углы. Заглаживатели косвенного действия попросту разглаживают состав, нанесённый другим инструментом. Заглаживатели компании TareTech осуществляют как прямое, так и косвенное действие. Это означает, что Вам не нужно решать, какую модель приобрести, только какие размеры подойдут для Ваших целей. Угловые заглаживатели сочетаются со всеми угловыми инструментами компании TareTech (рукоятками моделей ХНТТ и FHТТ, угловыми аппликаторами моделей CA07ТТ и CA08ТТ, а также устройством MudRunner® модели 14ТТ).



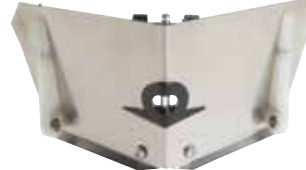
CF25ТТ - Угловой заглаживатель (6,3 см)



CF30ТТ - Угловой заглаживатель (7,5 см)

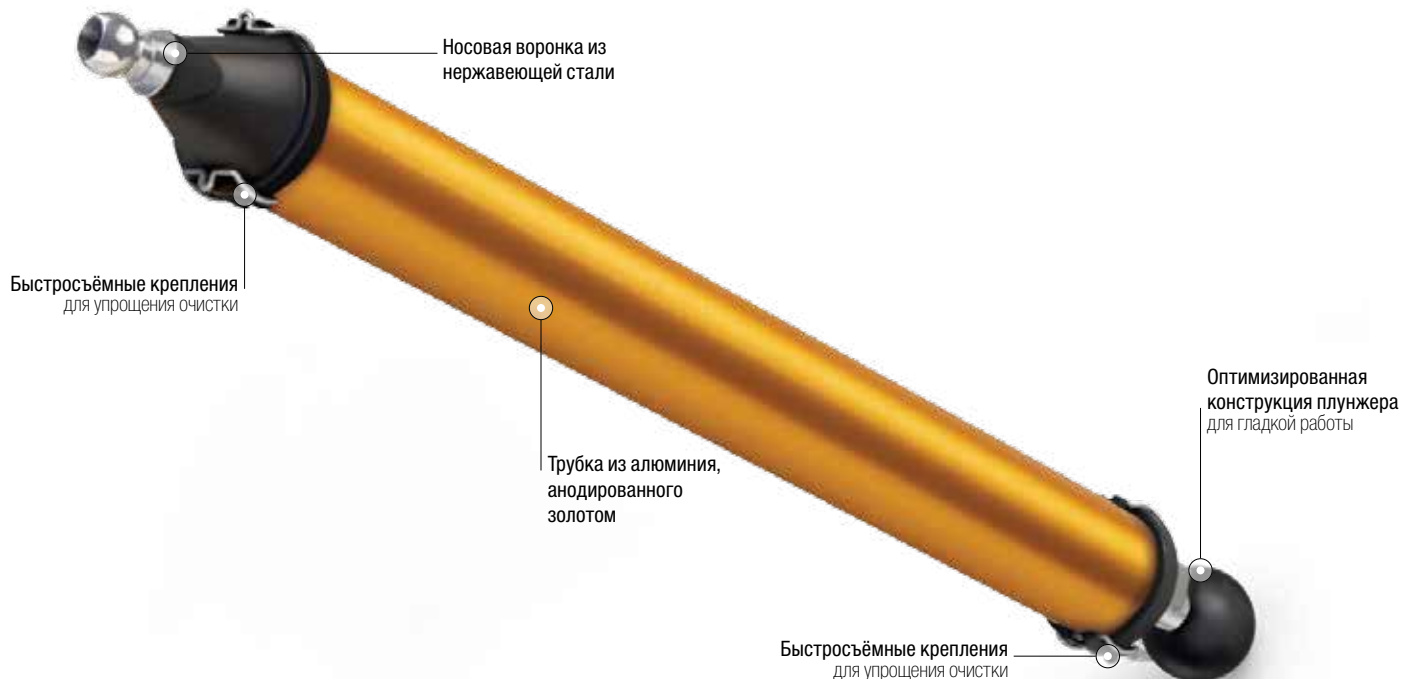


CF35ТТ - Угловой заглаживатель (8,9 см)



CF40ТТ - Угловой заглаживатель (10 см)

Полуавтоматические инструменты



Трубы для подачи состава компании TareTech подают штукатурный состав на угловые заглаживатели для отделки внутренних углов. Они также крепятся к угловым аппликаторам компании TareTech (стр. 9) для установки угловой накладки на внутренние и наружные углы. Трубы для подачи состава предлагаются в трёх размерах и являются разборными для упрощения очистки.



СТ24ТТ - Трубы для подачи состава (60 см)



СТ36ТТ - Трубы для подачи состава (90 см)



СТ42ТТ - Трубы для подачи состава (107 см)

Только компания TareTech предлагает комплекты легко устанавливаемых вспомогательных устройств и приспособлений. Вы можете легко оснастить заглаживатель загибочным колесиком с целью одновременной установки ленты в угол и её протирки. Или же можно оснастить колесами любой заглаживатель для более гладкой работы при отделке стен. Универсальность системы TareTech позволяет Вам скомпоновать инструмент с определенными функциями и менять их по мере необходимости.



CFK01ТТ - Комплект роликов



CFK02ТТ - Комплект загибочного колесика

ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ ЛЕГКО

Полуавтоматические инструменты – это экономичный способ повысить вашу производительность.



Головка тейпера

Новая конструкция загибочного колесика для чёткой отделки углов.

Тейпер

Вес сокращен на 7 фунтов (3,2 кг) для снижения усталости.

Регулировка потока

Первый в отрасли насос с радиочастотным управлением регулирует поток в беспроводном режиме непосредственно на устройстве.

Подсоединение шланга, не требующее инструментов

Обеспечивает быстрое и надёжное соединение.

Z-образный вертлюг

Предотвращает перегиб шланга.

Упрочненный стальной каркас и непроседающие шины

Предохраняет критические элементы от повреждения на рабочем месте. Включает вмонтированный поддон для хранения инструментов и принадлежностей.

Насос Endurance™

Насос Endurance отличается горизонтальной конструкцией для упрощения его загрузки и включает уплотнения V-Max Blue™ с увеличенным сроком службы, а также покрытие Chromex™, что делает его самым выносливым и надёжным насосом на рынке.

Встроенная рукоятка

Сдвоенный триггер управляет загибочным колесиком и надёжно прекращает поток штукатурного состава без просачивания наружу.

Гибкий шланг длиной 15 футов (5 м)

Повышает удобство эксплуатации.

Электродвигатель MaxPower

Электродвигатель MaxPower имеет герметичную конструкцию с вентиляторным охлаждением, которая защищает внутренние элементы от загрязнения, пыли и попадания штукатурного состава. Это электродвигатель постоянного тока, который не требует щёток и покрывается гарантией компании Graco на весь срок службы.

Конструкция Max Flo™

Каналы подачи жидкости и большой перепускной шаровой клапан системы Max Flo осуществляют эффективную загрузку штукатурного состава.

Контейнер ёмкостью 25 галлонов (95 л)

В комплект входит герметичная крышка, которая обеспечивает сохранение штукатурного состава для использования на следующий день.



Внутренний фильтр контейнера

Обеспечивает утилизацию штукатурного состава с рабочего места без образования отходов при протирке.

Система привода Advantage Drive™

Будучи критически важным звеном, соединяющим электродвигатель с насосом, система привода Advantage Drive, состоящая из колес зубчатой передачи, выполненных из упрочнённой стали, является самой долговечной в отрасли и покрывается гарантией компании Graco на весь срок службы.

Быстросъёмный насос

Не требующее инструментов снятие насоса для облегчения поднятия по лестницам или погрузки и разгрузки при автомобильной перевозке.



Участок промывки инструментов

Обеспечивает промывку под напором всех инструментов, используемых на рабочем месте.



Участок заполнения инструментов

Позволяет заполнять традиционные инструменты для шпатлевания даже при работающем насосе.



СТРМР - Прямоточный насос Vazooka® (120 В: США)

СТЕРМР - Прямоточный насос Vazooka® (230 В: Европа)

СТАРМР - Прямоточный насос Vazooka® (230 В: Австралия)

СТУРМР - Прямоточный насос Vazooka® (110 В: Великобритания)

В комплект всех насосов входят: шланг длиной 50 футов (15 м) (257133), гибкий шланг длиной 15 (4,5 м) футов (223756), фильтр контейнера (16С298) и Z-образный вертлюг (24D166)



257133 - Шланг с резьбовым соединением 0,5 дюйма NPT длиной 50 футов (15 м)



223756 - Гибкий шланг длиной 15 футов (4,5 м)



24D166 - Z-образный вертлюг



16C298 - Запасной фильтр

Для прямоточного насоса Vazooka.



CTFILL - Комплект для заполнения

Используется для заполнения стандартных инструментов для автоматического шпатлевания и финишной отделки гипсокартона прямоточным насосом.



122267 - Запасная шина

Для прямоточного насоса Vazooka.



T05CF - Прямоточный тейпер



CF07H - Прямоточный короб размером 7 дюймов (18 см)

CF10H - Прямоточный короб размером 10 дюймов (25 см)

CF12H - Прямоточный короб размером 12 дюймов (30 см)



T8034 - Рукоятка прямоточного короба длиной 34 дюйма (86 см)

T8042 - Рукоятка прямоточного короба длиной 42 дюйма (107 см)

T8054 - Рукоятка прямоточного короба длиной 54 дюйма (137 см)

T8072 - Рукоятка прямоточного короба длиной 72 дюйма (183 см)



Каплеобразная форма эргономически спроектирована для облегчения захвата и уменьшения усталости. Каплеобразная рукоятка надежно крепится к финишному коробу.

T14CF - Рукоятка прямоточного углового финишера длиной 42 дюйма (107 см)

T14EC - Рукоятка прямоточного углового финишера длиной 60 дюймов (152 см)



Вращающаяся головка (патент заявлен) для улучшения потока штукатурного состава.

Для использования с угловыми финишерами моделей 40ТТ, 42ТТ, 45ТТ, 48ТТ или 48ХТТ – в комплект поставки не входит

CTVLV - Радиочастотный контроллер

Для использования с рукоятками тейпера и углового финишера.



CTVXC - Радиочастотный контроллер

Для использования с рукоятками финишного короба.



ВОПРОСЫ И ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Регулярное техническое обслуживание

Аналогично автомобилю, автоматические инструменты включают части, которые изнашиваются в процессе нормальной эксплуатации. И, как в случае с автомобилем, если не проводить техническое обслуживание этих частей, то это может привести к более серьезным проблемам. Автоматические инструменты включают ряд изнашиваемых частей. Фактически, все автоматические инструменты содержат изнашиваемые части.

Ключом к пониманию износа частей является то, что срок их службы зависит от трёх ключевых переменных:

СПОСОБ - как эксплуатируются инструменты. **ЧАСТОТА** - как часто и как долго эксплуатируются инструменты. **ОБСЛУЖИВАНИЕ** - насколько хорошо вы чистите и смазываете инструменты.

ЭТО НЕ ЗАВИСИТ ОТ ТОГО, КАК ДОЛГО У ВАС БЫЛ ИНСТРУМЕНТ.

Изнашиваемые части ДОЛЖНЫ заменяться регулярно. Если этого не делать, то страдает качество работы инструмента, снижаются производительность и рентабельность, а также возможно повреждение других частей инструмента. Это приводит к следующей категории:

Требуемое обслуживание

Требуемое обслуживание может стать необходимым в результате повреждения инструментов по любой причине, за исключением дефекта в самих частях, качества их изготовления, или если инструмент не обслуживался надлежащим образом. Может инструмент уронили. Может Вы пытались сами починить инструмент не имея подходящих инструментов и достаточных знаний. Или, может вы не меняли изнашиваемые части в соответствии с рекомендацией, что привело к преждевременному износу неизнашиваемых частей. Может вы не очистили и не смазали инструменты надлежащим образом, что ведет к преждевременному износу изнашиваемых и неизнашиваемых частей.

Вот - пример того, как невыполнение обслуживания инструментов может привести к проблемам, которые Вы можете расценить как покрываемые гарантией, но которые фактически произошли из-за непроведения требуемого обслуживания: Если автоматический тейпер не очистить и не смазать должным образом, то ось поводка может застрять в катушке для троса. Это может случиться в течение дней после покупки, если не проводить обслуживание инструмента! Зачастую владельцы инструментов пошлют их обратно на ремонт, предположив, что это гарантийный вопрос, так как инструменту может всего быть несколько недель или дней. Однако, этот пример не является гарантийной ситуацией. Это - требуемое обслуживание, так как инструмент не обслуживался должным образом.

ПОМНИТЕ: НЕВЫПОЛНЕНИЕ НАДЛЕЖАЩЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВСЕГДА ВЕДЕТ К ТРЕБУЕМОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Какие части необходимо заменить? И когда? ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭТУ ТАБЛИЦУ В КАЧЕСТВЕ РУКОВОДСТВА. Примечание: Эти рекомендации основаны на регулярном ежедневном использовании.

Ежедневно - Все инструменты необходимо очищать и смазывать после использования каждый день.

Ежемесячно

ТЕЙПЕРЫ		НАСОСЫ	УГЛОВЫЕ ФИНИШЕРЫ	ОТДЕЛОЧНЫЕ КОРОБКИ
Пирамидное лезвие	Пружина			Лезвия
Игольный податчик ленты	Узел основного троса			

Ежеквартально

ТЕЙПЕРЫ		НАСОСЫ	УГЛОВЫЕ ФИНИШЕРЫ	ОТДЕЛОЧНЫЕ КОРОБКИ
Скребок контрольного клапана	Пружина игольного податчика ленты	Сетчатые фильтры	Лезвия	Накладки полозьев
Загибочное колесико	Пружина	Прокладка	Полозья	Ремонтные скобы
Пружина поводка		Прокладка из синтетического каучука (буна)	Установочные винты	Уплотнительные кольца
Плунжерная прокладка		Уплотнительные кольца		

Ежегодно

ТЕЙПЕРЫ		НАСОСЫ	УГЛОВЫЕ ФИНИШЕРЫ	ОТДЕЛОЧНЫЕ КОРОБКИ
Магнит	Клапан	Втулка с покрытием	Пружины	Ступенчатые винты
Отжимной рычаг игольного податчика ленты	Ось загибочного колесика	Чашеобразная подкладная шайба	Натяжные пружины лезвия	Подшипники скольжения Nyliners
Цепной ролик	Головная втулка	Резиновый диск (скребок)	Центральные скобы	Шайбы подшипников
Цепь загибочного колесика	Колесо тейпера	Прокладочный диск	Узел центральной скобы	Колеса
Стойка подшипника	Головная втулка	Фиксирующая скоба		Скребки
Чашеобразная подкладная шайба	Трубка режущего блока	Проволочное кольцо основания насоса		
Колесо контролирующей трубки	Пружина отрезного устройства			
Ось роллеров	Втулка			
Тормозной роллер	Направляющий стержень податчика ленты			
Узел тормозного роллера	Стопорная гайка			
Торсионная пружина тормоза	Подшипник скольжения Nyliner			
Вкладыш	Моечный барабан			
Прокладки боковых пластин	Подшипник скольжения Nyliner			
Опора	Пластиковая втулка			



ЛЕГКИЙ СПОСОБ ЗАРАБОТАТЬ НАГРАДЫ!

Приглашаем Вас принять участие в программе ProPoints компании Tapetech! Это первая в отрасли программа вознаграждения за лояльность, согласно которой при покупках Вы зарабатываете очки, которые можно использовать для получения популярных наград от компании Tapetech. Таким образом инструменты компании Tapetech помогут Вам заработать деньги, А ТАКЖЕ отличные награды!

КУПИТЬ

Купите инструменты компании Tapetech у официальных дилеров.

Предложение распространяется на все новые, текущие модели.

За приобретение запчастей очки не начисляются

ПОЛУЧИТЬ

Зарегистрируйте инструменты в течение 14 дней.

Отправьте квитанцию о покупке по электронной почте или факсу в течение 30 дней.

Получите очки (ProPoints).

ИСПОЛЬЗОВАТЬ

По накоплению как минимум 1500 очков (ProPoints), их можно использовать для получения наград!

tapetech.com/ru/propoints



PROFESSIONAL DRYWALL FINISHING TOOLS

1380 Beverage Drive, Suite W
Stone Mountain, GA 30083 USA

