

GARPO®**Изготовитель GARPO**

Место нахождения : Китай, Roc 4103, Building Sunyard international crative centre, NO1750 JianghongDistrit, Hangzhou

**СТЕПЛЕР
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ
ТЕПЛОГО ПОЛА****Модель: G1801**

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Степлер предназначен для крепления полимерных и металлополимерных труб наружным диаметром 16-20 мм к пенополистирольным теплоизоляционным плитам при монтаже водяных теплых полов. Крепление труб осуществляется пластиковыми якорными скобами.

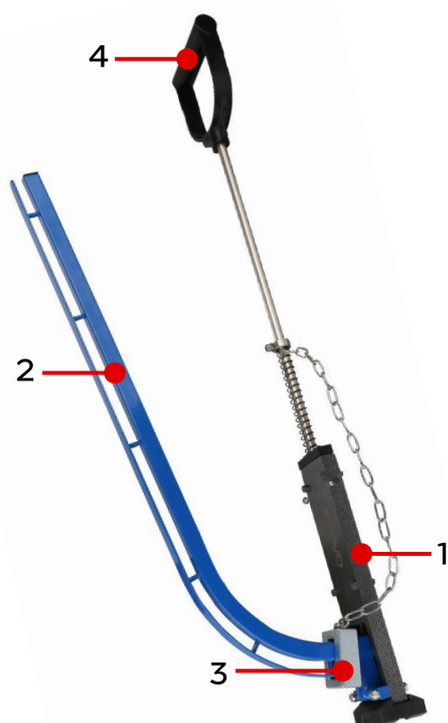
Внимание! Скобы не входят в комплект поставки инструмента и должны приобретаться отдельно.

Использование степлера и крепление полимерных и металлополимерных труб при помощи якорных скоб, значительно упрощает монтаж теплых полов и сокращает время и стоимость проводимых работ. Якорная скоба под воздействием степлера врезается в изоляционный слой и надежно фиксирует трубу, тем самым обеспечивается удержание трубы от всплытия при заливке стяжки.

Основные особенности инструмента, позволяющие сократить время при монтаже трубы в 2 раза:

- Облегченная и сбалансированная конструкция позволяет производить монтаж одной рукой;
- Инструмент имеет габаритные размеры, которые позволяют производить работы без необходимости наклоняться к трубе;
- Конструкция степлера позволяет производить удобную загрузку якорных скоб на направляющую, кассеты со скобами на спайке или на ленте;

2. СБОРКА И УСТРОЙСТВО



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Сталь/Полистирол
2	Направляющая для скоб	Сталь
3	Груз для скоб	Сталь
4	Рукоять	Полистирол



ПАСПОРТ

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристика	Значение
1	Наружный диаметр закрепляемых труб	16-20 мм
2	Максимальное количество скоб в направляющей	100 шт
3	Максимальная плотность теплоизоляционных плит подложки тёплого пола	75 кг/м ³
4	Минимальная толщина изоляции	20 мм
5	Температура эксплуатации	От -5 до +45 °С
6	Температура транспортировки и хранения	От -30 до +60 °С
7	Расчетный срок службы (при условии неперевышения среднего полного ресурса)	5 лет
8	Средний срок эксплуатации	10 лет

4. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инструмент должен эксплуатироваться в соответствии со своим прямым назначением при условиях, изложенных в таблице характеристик.

Работа с инструментом должна выполняться квалифицированными специалистами.

Перед началом работы следует снять груз с направляющей и произвести загрузку якорных скоб. При загрузке следует следить за тем, чтобы концы скобы были направлены вниз. После загрузки на направляющую надевается груз. При работе степлер должен располагаться вертикально, строго под прямым углом к плоскости пола и устанавливаться на трубу специальным углублением, расположенным на торце корпуса.

Установка скобы в теплоизоляционные плиты осуществляется однократным нажатием на рукоятку толкателя.

Внимание! Повторная установка скобы в одно и тоже место приведет к блокировке механизма. При работе инструментом следует своевременно пополнять скобы, чтобы груз все время находился на вертикальном участке направляющей.

ПАСПОРТ

При работе с инструментом запрещается:

1. Использовать инструмент на изоляционных плитах с плотностью более 75 кг/м³;
2. Устанавливать инструмент под непрямым углом к трубе;
3. Прилагать к толкателю изгибающие усилия;
4. Работать неисправным инструментом;
5. Прилагать к толкателю вертикальное усилие более 80Н;
6. Прикладывать профиль корпуса к телу и помещать пальцы рук в рабочую зону толкателя.

Подвижные части инструмента необходимо содержать в чистоте, при этом, их не рекомендуется смазывать маслом или другой смазкой.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150. Транспортировка может осуществляться железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом. Не допускаются удары и другие механические воздействия, приводящие к повреждениям изделия.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

ПАСПОРТ

- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
- производитель не несет ответственность за материальный ущерб и травмы, возникшие в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - контактный телефон;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию GAPPO. Все спорные вопросы по техническому обслуживанию и текущему ремонту будут решаться уполномоченной гарантийной компанией или компанией - продавцом.



Изделие	Модель изделия
Дата покупки изделия	Наименование продавца, адрес
Неисправности (дата, описание, должность, имя, фамилия и подпись лица, принявшего изделие)	

Настоящая гарантия предоставляется в дополнение к правам потребителя, установленным Российским законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

GAPPO устанавливает следующие гарантийные периоды на свою продукцию:

Наименование изделия	Частное/бытовое применение	Промышленное применение
Труба из сшитого полиэтилена PEX/EVOH с кислородным барьером	10 лет	10 лет
Аксиальные фитинги, Резьбовые	10 лет	10 лет
Труба гофрированная из нержавеющей стали и фитинги, Краны для полотенецсушителя, Краны шаровые	10 лет	10 лет
Коллекторы распределительные для водоснабжения и комплектующие	10 лет	10 лет
Коллекторы и комплектующие для коллекторных систем	10 лет	10 лет
Клапаны радиаторные, Группа безопасности	10 лет	10 лет
Воздухоотводчик, Манометр	10 лет	10 лет
Смесительные клапаны, Инструменты	10 лет	10 лет
Насосные группы Насосно-смесительные узлы	5 лет	5 лет
Термоголовка, Сервопривод, Терморегулирующий монтажный комплект	10 лет	10 лет
Редукторы давления Компенсатор гидроударов	10 лет	10 лет
Фильтры механической очистки, Трапы	10 лет	10 лет
Арматура для бачка унитаза	10 лет	10 лет

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР GAPPO

Уважаемые клиенты, если в вашем городе нет сервисного центра или ваш вопрос не решен сервисным центром обращайтесь к Руководству официального сервисного центра GAPPO
Телефон +7(985)787-85-10
Почта frap-servis@mail.ru

- Документ, подтверждающий приобретение товара (чек, накладная)
 - Заводской номер изделия (на оригинальном изделии заводской номер расположен на корпусе товара)
 - Полноразмерное фото самого изделия
 - Сделать видеоматериал о выявленном дефекте изделия
 - Письменное изложение претензии
- Перечисленные требования обязательны к исполнению!

ВАЖНО! Для обращения в сервисный центр вам необходимо подготовить и отправить письмом следующую информацию. В теме письма укажите артикул инженерной сантехники G...и город

Производитель GAPPO сообщает об открытии сертифицированных сервисных центров по всей России. Теперь каждый покупатель сможет воспользоваться обслуживанием своего продукта в соответствии с гарантийными обстоятельствами производителя

