

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**



**ТАКЕР ДЛІЯ КРЕПЛЕНІЯ ТРУБ ТЕПЛОГО ПОЛА**

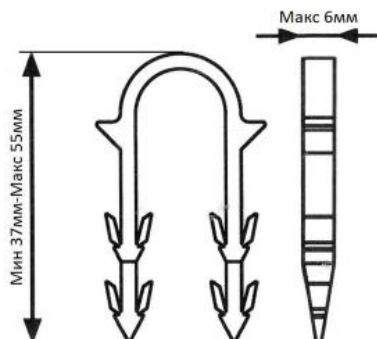
**VF.TTP.016020**

ПТКТ 001

## 1. Назначение

1.1 Такер предназначен для крепления полимерных и металлополимерных труб наружным диаметром 16-20 мм к пенополистирольным теплоизоляционным плитам при монтаже водяных тёплых полов.

1.2 Крепление труб осуществляется пластиковыми якорными скобами с параметрами, указанными на рисунке:

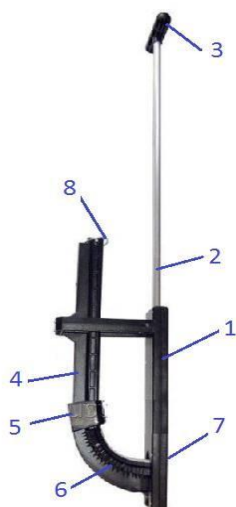


1.3 Скобы не входят в комплект поставки инструмента и должны приобретаться отдельно.

## 2. Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	Значение
Наружный диаметр закрепляемых труб	мм	16-20
Максимальное количество скоб в направляющей	шт	75
Максимальная плотность теплоизоляционных плит подложки тёплого пола	кг/м <sup>3</sup>	75
Вес (без комплекта скоб)	кг	1,35
<b>Габариты</b>		
Высота при разжатой пружине (заводская настройка)	мм	1000
Высота при сжатой пружине (заводская настройка)	мм	900

## 3. Конструкция



Обозначение	Наименование
1	Корпус
2	Толкатель
3	Рукоятка
4	Направляющая для скоб
5	Груз для скоб
6	Скобы (в комплект поставки не входят)
7	Регулировочный винт
8	Фиксирующее кольцо

#### 4. Рекомендация по работе с инструментом

4.1 Инструмент должен эксплуатироваться в соответствии со своим прямым назначением при условиях, изложенных в настоящем паспорте.

4.2 Работа с инструментом должна выполняться квалифицированными специалистами.

4.3 Перед началом работы следует снять фиксирующее кольцо и 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 и устанавливается фиксирующее кольцо.

4.4 Такер позволяет использовать якорные скобы с различной толщиной. Настройка соответствующего пространства в рабочей зоне, куда подается скоба, производится при помощи регулировочного винта, (размещен с лицевой стороны корпуса инструмента). Для регулировки винт закручивается или откручивается шестигранным ключом сечением 3 мм. Рабочее пространство необходимо отрегулировать таким образом, чтобы в зону толкателя попадала только одна скоба, при этом она не должна выпадать из инструмента и, в то же время, должна быть не сильно зажата винтом.

**Внимание!** При регулировке следует учитывать, что чрезмерное закручивание винта может привести к блокировке инструмента. Регулировка пространства рабочей зоны должна проводиться перед первым использованием такера, а также каждый раз при переходе на якорные скобы с другой толщиной!

4.5 При работе такер должен располагаться вертикально, строго под прямым углом к плоскости пола и устанавливаться на трубу специальным углублением, расположенным на торце корпуса.

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

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

4.7 При работе с инструментом запрещается:

- использовать инструмент на изоляционных плитах с плотностью более 75 кг/м<sup>3</sup> ;
- устанавливать инструмент под непрямым углом к трубе;
- прилагать к толкателю изгибающие усилия;
- работать неисправным инструментом;
- прилагать к толкателю вертикальное усилие более 80Н;
- прикладывать профиль корпуса к телу и помещать пальцы рук в рабочую зону толкателя.

4.8 Заводские настройки такера имеют оптимальные параметры напряжения пружин. В процессе эксплуатации такер не требует специального технического обслуживания. Подвижные части инструмента необходимо содержать в чистоте, при этом, их не рекомендуется смазывать маслом или другой смазкой.

#### 5. Хранение и транспортировка

5.1 Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

5.2 Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

#### 6. Утилизация

6.1 Утилизация изделий (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с

изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6.2 Содержание благородных металлов: нет.

## **7. Гарантийные обязательства**

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

7.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации такера составляет 1 год со дня продажи при условии соблюдения норм и правил эксплуатации.

7.4 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7.5 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

## **8. Условия гарантийного обслуживания**

8.1 Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются бесплатно. Замененные изделия переходят в собственность продавца.

8.2 Затраты, связанные с транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

8.3 В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Наименование товара Такер для крепления труб теплого пола

№	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
1			
2			
3			
4			

Название и адрес торгующей организации:

\_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать торгующей организации      Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель \_\_\_\_\_ (подпись/расшифровка)

Гарантия 12 месяцев со дня продажи изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, пр-т Суздальский, д. 47, к. 1, тел. : [+7 \(4922\) 40-05-35](tel:+74922400535) , e-mail: [pretenz@vallfex.ru](mailto:pretenz@vallfex.ru)

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя,
  - фактический адрес
  - контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.      Подпись \_\_\_\_\_

**Изготовитель:** YUHUAN ATELASI SANITARY WARE CO., LTD

**Адрес:** BINGANG INDUSTRIAL CITY, FLOOR 3, NO.28, JINBO ROAD, SHAMEN, YUHUAN, ZHEJIANG, CHINA

**Произведено по заказу:** ООО «Валфлекс-Трейд»

**Юридический адрес:** 129164, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алексеевский, б-р Ракетный, д. 16