

## Такер - M1139

### Инструкция по использованию такера

**Такер** – оборудование, служащее для закрепления труб подогрева пола посредством установки (вбивания) крепящих скоб в изоляционный стеропеновый слой. Можно подобрать размер скоб, соответствующий толщине стеропенового слоя.



**Скобы к такеру** – это крепления, позволяющие прикрепить трубу к стеропеновому слою (для использования в пачке: упаковки по 50 шт., соединенные друг с другом лентой).

Такер – очень удобное для использования установщиками оборудование. Он имеет удобную ручку соответствующей длины, обеспечивающую работу без необходимости сгибаться, что делает рабочий процесс весьма комфортным. Дополнительно такер оборудован подпоркой, которая поддерживает его в вертикальной позиции во время перерывов в использовании. Если наклонить подпорку в сторону пружины, поддержка ослабляется, и оборудование готово к использованию.

### Преимущества использования такера:

- сокращение времени монтирования системы подогрева полов, что улучшает эффективность и комфортность работы;
- абсолютная безаварийность такера;
- высокая точность монтирования;
- простота в использовании;
- надежная конструкция такера и то, что он сделан из высококлассных материалов, обеспечивает долговечность использования и устойчивость к повреждениям;
- вес оборудования помогает прижимать трубу к основе естественным образом.

### ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ



#### 1. Регулировка такера.

Накладываем одиночную скобу на направляющую, располагая скобу концами вниз. Если скоба самопроизвольно падает с направляющей, следует произвести соответствующую регулировку, выполняемую при помощи «регулирующего шурупа» – специального шурупа, устанавливающего скобу в вертикальной позиции и не позволяющего ей соскользнуть. Нажим регулируется в зависимости от толщины скобы, посредством подкручивания или откручивания шурупа соответственно. Отрегулированный соответствующим образом такер во время использования должен оставлять на скобе видимую полоску, что свидетельствует о том, что установки оборудования выполнены верно.



2. Накладываем упаковку скоб на направляющую, располагая скобы концами вниз. Далее на направляющую устанавливаем гирьку, обеспечивающую перемещение скоб вниз во время работы. Количество клипсов на направляющей следует пополнять по мере использования – на направляющей постоянно должна находиться как минимум одна полная упаковка скоб.



3. Ограничителем пружины регулируем ее сжатие (при покупке клиентом такер попадает к нему с регулировкой сжатия пружины на оптимальном уровне).
4. Прикладываем такер к трубе таким образом, чтобы нижняя часть оборудования соприкасалась непосредственно с ней (в корпусе такера имеется специальное углубление, в которое идеально укладывается труба).
5. Далее устанавливается скоба – посредством достаточно сильного нажатия на ручку такера (не рекомендуется вбивать две скобы в одно и то же место – это может привести к заеданию аппарата).

Во время работы такера следует соблюдать особую осторожность. Использование, не соответствующее инструкции обслуживания, может привести к телесным повреждениям. **Не следует:** прижимать оборудование к телу, вкладывать пальцы: в гнездо для скоб, между витками пружины, под нижнюю часть такера во время работы.

### **Хранение**

Оборудование следует хранить в сухих и чистых помещениях. Такер не требует использования масел или минеральных и синтетических смазок.

### **Техника безопасности и гигиены труда**

При монтаже такеров следует соблюдать технику безопасности и гигиены труда, указанную в строительных нормах и предписаниях.