



JU1620P

Степлер для укладки труб теплого пола



Степлер для укладки труб теплого пола JU1620P

Профессиональное крепление трубы теплого пола

Профессиональное крепление трубы теплого пола подразумевает быстрый монтаж трубы универсальными скобами с помощью специального инструмента **JU1620P**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- изготовлен из легкого и прочного сплава;
- эргономичная высота 900 мм;
- вертикальное применение;
- загрузка фиксирующих клипс до 100 шт.

монтаж:

На основание пола укладывается пенопласт или экструдированный полистирол (1). Сверху укладывается отражающая теплоизоляция (2). Далее укладывается труба тёплого пола (3), которая фиксируется якорной скобой (4) при помощи степлера для теплых полов JU1620P.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрый монтаж системы «теплый пол»;
- надежное крепление трубы;
- подходит для полиэтиленовых труб d 16-20 мм
- простая загрузка скоб-фиксаторов;
- легкая и прочная конструкция степлера.

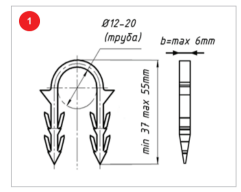


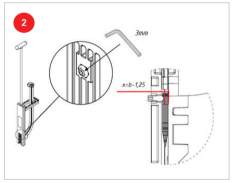
НАДЕЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ – ЭТО ГАРАНТИЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ И БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТЕПЛОГО ПОЛА, А ЗНАЧИТ ВАШЕГО НЕПОВТОРИМОГО УЮТА И КОМФОРТА

JU1620P

Степлер для укладки труб теплого пола

- Заложить скобу или кассету скоб в направляющую так, чтобы концы скоб были направлены вниз. В процессе работы скобы необходимо последовательно пополнять (на направляющей всегда должно быть столько скоб, чтобы толкатель находился на вертикальном участке направляющей). Для работы с такером допускается применять скобы с размерами, указанными на рис. 1.
- Надеть на направляющую грузик и зафиксировать прижимным кольцом.
- Регулирующим винтом установить соответствующее пространство в гнезде скоб. Пространство регулируется за счет закручивания или откручивания винта с помощью шестигранного ключа (3 мм). Слишком глубокое вкручивание приведет к порче скоб острым концом винта, а также к блокировке инструмента (такера). Должным образом отрегулированное пространство в гнезде препятствует произвольному выпадению скоб, а также гарантирует правильную работу инструмента. Внимание! Регулировку пространства гнезда скоб необходимо выполнять перед первым использованием инструмента. (Рис. 2)





- В случае необходимости, ограничителем шага установить требуемое сжатие пружины ударного механизма. Внимание! Заводские настройки инструмента устанавливают оптимальные параметры напряжения пружины, как правило, не следует их изменять.
- Приложить инструмент к трубе так, чтобы профиль корпуса непосредственно стыковался с ней. Вбивать скобы, нажимая рукоятку с соответствующим усилием. Внимание! Вбивание двух скоб в одно и тоже место приведет к блокировке ударного механизма.
- Несоблюдение правил эксплуатации инструмента может привести к несчастному случаю. Запрещено прикладывать профиль корпуса к телу, вставлять палец в гнездо для скоб, между витками пружины и т.д. Уход за изделием заключается в поддержании чистоты подвижных частей инструмента, которые не следует смазывать маслом и смазкой.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара:

№ п/п Артикул		Количество, шт.
1		
2		
3		
4		
5		
6		
Название и адрес торгун	ощей организации:	
Дата продажи		Подпись пр одавца
Штамп или печать торгук	ощей организации	Штамп о приемке
С условиями гарантии О	ЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН:	
Гарантийный с потребителю.	рок12 месяцев (с даты продажи конечному
1. Заявление в произволи	ьной форме, в котором указыв ии или Ф.И.О. покупателя, фак ганизации, производившей мо ы системы, в которой было уст фекта. ющий покупку изделия (накла,	ктический адрес и контактныетелефоны; онтаж; тановлено изделие;
Отметка о возврате или о	обмене товара:	
Дата: «»	20	г. Подпись