

Расширение, отбортовка, развальцовка

Расширение с помощью электроэкспандера

Ступенчатый экспандер А1

Для расширения и калибровки толстостенных труб $\varnothing 35 - 108$ мм (1.3/8 – 4.1/8"), а также для изготовления отводов



Специальная
трещотка
(№ 27181)

Набор: ступенчатый экспандер с ручкой,
без специальной трещотки

Ном. размер	кг	№
42 – 54 – 64 – 76,1 – 88,9 – 108 мм	4,2	11086
35 – 42 – 54 – 64 – 76 – 108 мм	3,9	11087
35 – 42 – 54 – 67 – 80 – 104 мм	3,9	11089
1.3/8 – 1.5/8 – 2.1/8 – 2.5/8 – 3.1/8 – 4.1/8"	4,2	11078
1.1/4 – 4"	3,8	11093

Характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для монтажа трубопроводов без использования фитингов в системах водоснабжения, отопления, газоснабжения, труб в холодильной технике и кондиционерах.

Подходит для труб из:

меди и алюминия: $\varnothing 35 - 108$ мм, 1.3/8 – 4.1/8"
(мягких) макс. толщина стенки 2,5 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выгодная альтернатива при монтаже труб больших диаметров, позволяющая существенно сэкономить на припое.
- Расширение труб без замены инструмента благодаря шестиступенчатому экспандеру.
- Полное восприятие нагрузки сегментами и мощный расширительный шток позволяют выдерживать высокие нагрузки.
- Плавная регулировка размера муфты и величины капиллярного зазора благодаря фиксируемой точке регулировки.
- Улучшенная передача усилия благодаря трапециевидной резьбе с самосмазывающейся бронзовой гильзой.
- Принудительное направление усилий гарантирует отличную центровку и равномерный капиллярный зазор благодаря 6 клёпкам и направляющим стойкам.

4

Экспандер ROMAХ AC ECO MAXI

(Ромакс AC Эко Макси)

Электрогидравлический экспандер с постоянным осевым тяговым усилием, подключение к сети 230 В.

Для расширения и калибровки труб до $\varnothing 108$ мм (4.1/8"), а также изготовления отводов



Характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для труб из

меди и алюминия: $\varnothing 35 - 108$ мм (1.3/8" – 4.1/8")
(мягких, полутвёрдых) макс. толщина стенки 2,5 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наилучшим образом подходит для серийного изготовления соединений на строительных объектах.
- Постоянное усилие благодаря технологии CFT.
- Безопасность для пользователя благодаря легкодоступному аварийному выключателю.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный срок службы, большая надёжность и безопасность.
- После нажатия и удерживания кнопки выключателя осуществляется расширение / калибровка.
- Кабель длиной 5 м обеспечивает большой рабочий радиус.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес: ок. 13,7 кг
Двигатель: 230 В / 50 Гц

Артикульный номер по запросу!¹⁾

Пропорциональное распределение веса

аппарат хорошо лежит в руке в любом рабочем положении, отлично подходит для работы одной рукой

Аварийный выключатель

безопасность пользователя обеспечивается мгновенным прерыванием подачи и разгрузкой расширительной головки



Полностью автоматический процесс расширения труб

6-ступенчатый экспандер

расширение без замены инструмента от 35 до 108 мм (1.3/8 – 4.1/8")

2 выключателя в зоне прямой досягаемости

возможна работа в различных положениях, в том числе и над головой



CFT
(Constant Force Technology)

для постоянной осевой силы

¹⁾ Возможность изготовления, сроки поставки и цена специального исполнения инструмента для труб различных \varnothing — по запросу.