

REMS SSM 160RS

Удобная, переносная компактная машина. Весит всего 45 кг. Идеальна для монтажа сантехнических ненапорных труб, переноса сточных труб, реконструкции камина трубами PVDF.

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из PB, PE, PP, PVDF

$\varnothing 40 - 160$ мм

PE $\varnothing 40 - 90$ мм	PN ≥ 6
PE $\varnothing 40 - 110$ мм	PN ≥ 9
PE $\varnothing 40 - 125$ мм	PN ≥ 11
PE $\varnothing 40 - 140$ мм	PN ≥ 17
PE $\varnothing 40 - 160$ мм	PN ≥ 21

REMS SSM 160RS – идеальная сварочная машина для монтажника. Легкая и компактная.

Нагревательный элемент согласно DVS.

Электронное регулирование температуры.

Высококачественное покрытие PTFE.

Электрический рубанок с закрытым корпусом.

Исполнение

Легкая и компактная. Незначительный вес, всего 60 кг. Удобная переноска.

- алюминиевое основание машины
- Плавающая подвесная опора устройства нагревательного элемента REMS SSG 180 для точнойстыковки в области сварки
- Электрорубанок для торцевания концов труб
- Лёгкое движение, смонтированной на шариковых опорах направляющей поверхности устройства нагревательного элемента и электрического устройства рубанка
- Быстрозажимное устройство, пригодное в том числе и для косых отводов
- Прижимное устройство, наглядная шкала для лёгкого считывания прижимающего давления, зажимная рукоятка для фиксации
- Используется на вставке или на серийно поставляемой стойке из труб (= подставка = транспортировочное устройство).

Нагревательный элемент согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в форме дисков согласно DVS. Электрический нагреватель сделан из коррозионноустойчивого алюминиевого сплава для лучшей теплоотдачи. Нагревательный элемент согласно DVS, сменный. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает следы свойственные от остатков пластмассы и обеспечивает беспроблемную чистку. Оптимальное распределение температуры и постоянство температуры всей полезной площади. Защитное покрытие для нагревательного элемента.

Электронное регулирование температуры

Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установленный для труб PE. Электронное регулирование температуры обеспечивает установленную температуру автоматически в пределах предписанных DVS границ. Температурный и сетевой сигнализатор.

Устройство рубанка

Электрорубанок, со специальным универсальным двигателем с высоким крутящим моментом, 500 Вт, для одностороннего или двустороннего торцевания концов труб, согласно DVS. Быстро позиционируемый рубанок с соответствующим работе руководством по эксплуатации. Закрытый корпус рубанка. Специально закаленные и отшлифованные ножи гарантируют легкую обработку без излишнего шума.

Быстрозажимное устройство, пригодное

в том числе и для косых отводов.

Прочные, плотно охватывающие трубы быстрозажимные кольца из никелированной стали, для труб $\varnothing 160$ мм по 4 зажима для труб $\varnothing 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 140$ мм, специальный зажим для отводов, как дополнительная оснастка.

Трубные опоры

Передвижные, легко позиционируемые опоры для труб $\varnothing 160$ мм для укрепления и лёгкого осевого выравнивания труб и фасонных заготовок. По 2 опоры для труб $\varnothing 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140$ мм.

Комплект поставки

REMS SSM 160RS. Машина для стыковой сварки пластиковых труб и фасонных заготовок из PB, PE, PP, PVDF. PE $\varnothing 40 - 90$ мм PN ≥ 6 , PE $\varnothing 40 - 110$ мм PN ≥ 9 , PE $\varnothing 40 - 125$ мм PN ≥ 11 , PE $\varnothing 40 - 140$ мм PN ≥ 17 , PE $\varnothing 40 - 160$ мм PN ≥ 21 . Нагревательный элемент с PTFE-покрытием, 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Регулируемая температура 180–290°C, предварительно устанавливаемая для труб-PE. Электронное регулирование температуры. Защитный кожух для нагревательного элемента. Электрический торцеватель 230 В, 50–60 Гц, 500 Вт. Прижимной механизм. Фиксаторы трубы, пригодные в том числе и для зажима отводов, состоящие из 2 зажимов, каждый с 2 редукционными полукольцами $\varnothing 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160$ мм. 2 опоры для труб $\varnothing 160$ мм с вставками опор $\varnothing 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140$ мм. Рабочие ключи. Трубный каркас = Подставка = приспособление для транспортировки.

Aрт.-№
252026R220

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Ножи (1 шт.)	252103R

Машина для стыковой сварки



Info

