

# SE219

SE219

Ø 60.3 - 219 mm (2.374" - 8.622")



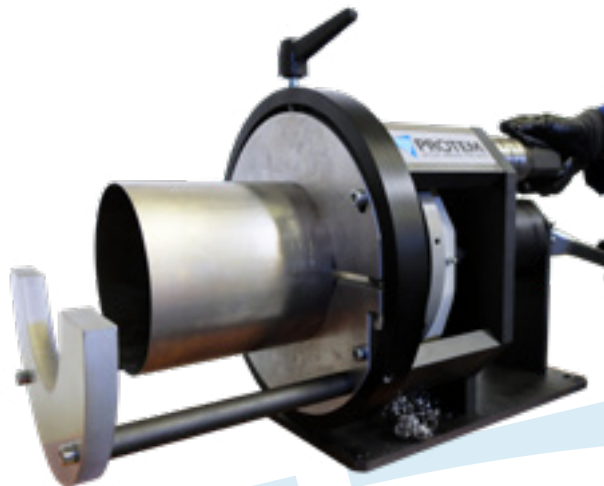
## ОПИСАНИЕ

PROTEM SE219 специально разработан и сконструирован для обработки поверхностей и снятия фасок на трубах с наружным диаметром от 60,3 мм до 219 мм.

Благодаря своей конструкции и уникальному рабочему диапазону он является лучшим инструментом в своем классе. Муфта из нержавеющей стали или алюминия и передняя опорная конструкция обеспечивают надежное крепление прижимного устройства и перпендикулярность установки без деформации орбитального сварного шва.

4 стандартных вставных реза из быстрорежущей инструментальной стали могут устанавливаться на держатель инструмента и использоваться одновременно.

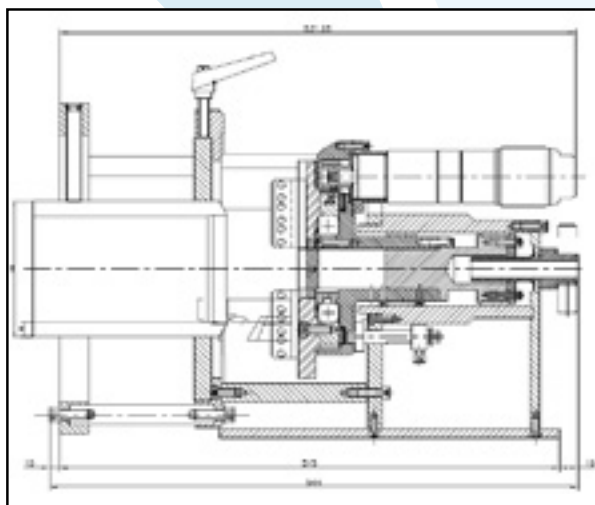
Этот инструмент идеально подходит для обработки сантехнических труб, для пищевых производств, для использования в химической и фармацевтической промышленности. SE219 может быть оснащен как электрическим, так и пневматическим приводом.



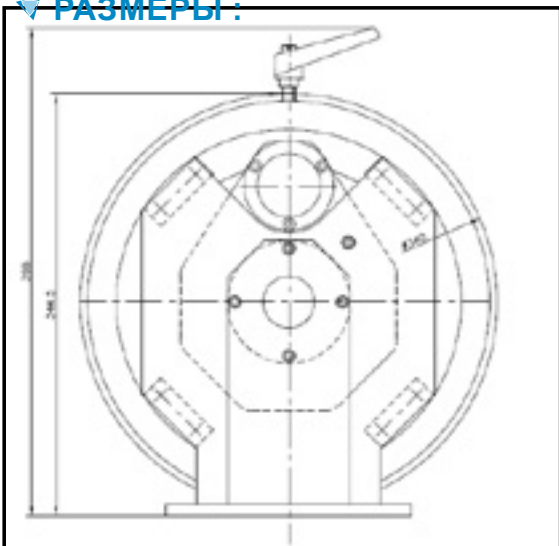
№ ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
SE219	SE219 Устройство для обточки торцов труб по наружному диаметру и для снятия фасок, с прижимным приспособлением
SE219E	SE219E станок SE219 с электрическим приводом 220 В

СНЯТИЕ ФАСОК	РЕЗКА	ФРЕЗЕРОВАНИЕ	ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕ	ФРЕЗЕРОВАНИЕ
✓	✗	✓	✓	✗

## РАЗМЕРЫ :



## РАЗМЕРЫ :



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Устройство	SE219
<b>ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ:</b>	2 мм - 60.3 мм НД 2.374" - 8.622" НД
<b>Прижим:</b>	Ручной с прижимным рычагом
<b>Ход привода подачи:</b>	23 mm
<b>Редукторный привод</b>	0-30 об./мин
<b>Мощность привода:</b>	Электрический, пневматический
<b>Мощность</b>	730 Ватт
<b>Рабочее давление</b>	6 бар (87 фунт/кв.дюйм)
<b>Расход воздуха:</b>	1400 л/мин. (49 куб.фт/мин)

## ИЗДЕЛИЯ ПО ЗАКАЗУ

№ ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
SE219-DMS-AL[[горизонтально эллиптически]]	SE219-DMS-AL... Муфта из алюминия Просьба указать в заказе необходимый диаметр.
SE219-DMS[[горизонтально эллиптически]]	SE219-DMS-AL... Муфта из алюминия Просьба указать в заказе необходимый диаметр.
SE219-K01	SE219-K01 транспортировочная клеть для SE120
SE219-K02	SE219-K02 транспортировочная клеть для SE219E

НАРУЖНЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ УСТРОЙСТВА