

**Дополнительные материалы для нарезки резьбы**  
REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 47). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

### Изготовление ниппелей

Удобно использовать с REMS Ниппельфикс ½–3" (4") или с ручным REMS Ниппельспанером ¾–2" (страница 46).

### REMS Оборудование для накатки желобков

Надежное, компактное устройство для накатки желобков с гидравлической накаткой желобков для труб и систем трубных соединений по DN 25–300, 1–12" (страница 48).

### Комплект поставки

**REMS Магnum.** Резьбонарезной станок для нарезания трубной резьбы (1/16) ½–3", 16–63 мм, болтовой резьбы (6) 18–60 мм, ½–2". Не требующий технического обслуживания редуктор, педаль включения с защитой, автоматическое охлаждение и смазка. С комплектом инструмента 1/16–2" и/или 2½–3", состоящим из универсальной автоматической резьбонарезной головки для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы; автоматически открывающейся после нарезания заданной длины конической резьбы, с нарезными плашками для конической трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правой, трубореза, гратоснимателя. 3 двигателя на выбор. Легкий вариант L-T со съемной, большой масляной ванной и поддоном для стружки. Вариант T со встроенной, еще большей масляной ванной и поддоном для стружки, для верстака, подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором. В коробке.

Наименование	Конструкция/Оснащение	Арт.-№
<b>3000 L-T</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 23 мин <sup>-1</sup> . <b>Оснащение R 2½–3</b> <b>Оснащение R ½–3</b>	380303R220 380309R220
<b>3010 L-T</b>	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 20/10 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. <b>Оснащение R 2½–3</b> <b>Оснащение R ½–3</b>	380304R220 380310R220
<b>3020 L-T</b>	3-х фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000Вт. 20/10 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. <b>Оснащение R 2½–3</b> <b>Оснащение R ½–3</b>	380305R380 380311R380
<b>3000 T*</b>	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 23 мин <sup>-1</sup> . <b>Оснащение R 2½–3</b> <b>Оснащение R ½–3</b>	380306R220 380312R220
<b>3010 T*</b>	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 20/10 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. <b>Оснащение R 2½–3</b> <b>Оснащение R ½–3</b>	380307R220 380313R220
<b>3020 T*</b>	3-х фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000Вт. 20/10 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. <b>Оснащение R 2½–3</b> <b>Оснащение R ½–3</b>	380308R380 380314R380

Станки, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.  
\*В исполнении T и в сочетании с желобонакатчиком REMS применяется для накатки желобков с рабочим диапазоном до DN 200, 8".

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Подставка</b>	344105R
<b>Подставка, передвижная, с упором</b>	344100R
<b>Подставка, передвижная и складная</b>	344150R
<b>Резьбонарезные плашки, страница 38.</b>	
<b>Комплект инструмента 1/16–2", с универсальной автоматической нарезной головкой, нарезными плашками для конической резьбы труб ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ и R 1–2 правая, труборезом, трубным гратоснимателем</b>	340100RR
<b>Универсальная автоматическая нарезная головка 1/16–2" без плашек</b>	341000RR
<b>Универсальная автоматическая нарезная головка 2½–3" без плашек</b>	381050R
<b>Универсальная автоматическая нарезная головка 2½–4" без плашек</b>	381000R
<b>REMS режущий диск St ½–4", s 8</b>	341614R
<b>REMS режущий диск St 1–4", s 12</b>	381622R
<b>Дополнительные материалы для нарезки резьбы страница 47.</b>	
<b>Ниппельный держатель страница 46.</b>	
<b>REMS Устройство для накатки желобков на трубы, страница 48.</b>	347000R



Конструкция L-T

Подставка (Поставляется отдельно)



Конструкция T

Подставка, передвижная, с упором (Поставляется отдельно)



Конструкция L-T

Подставка, передвижная и складная (Поставляется отдельно)

