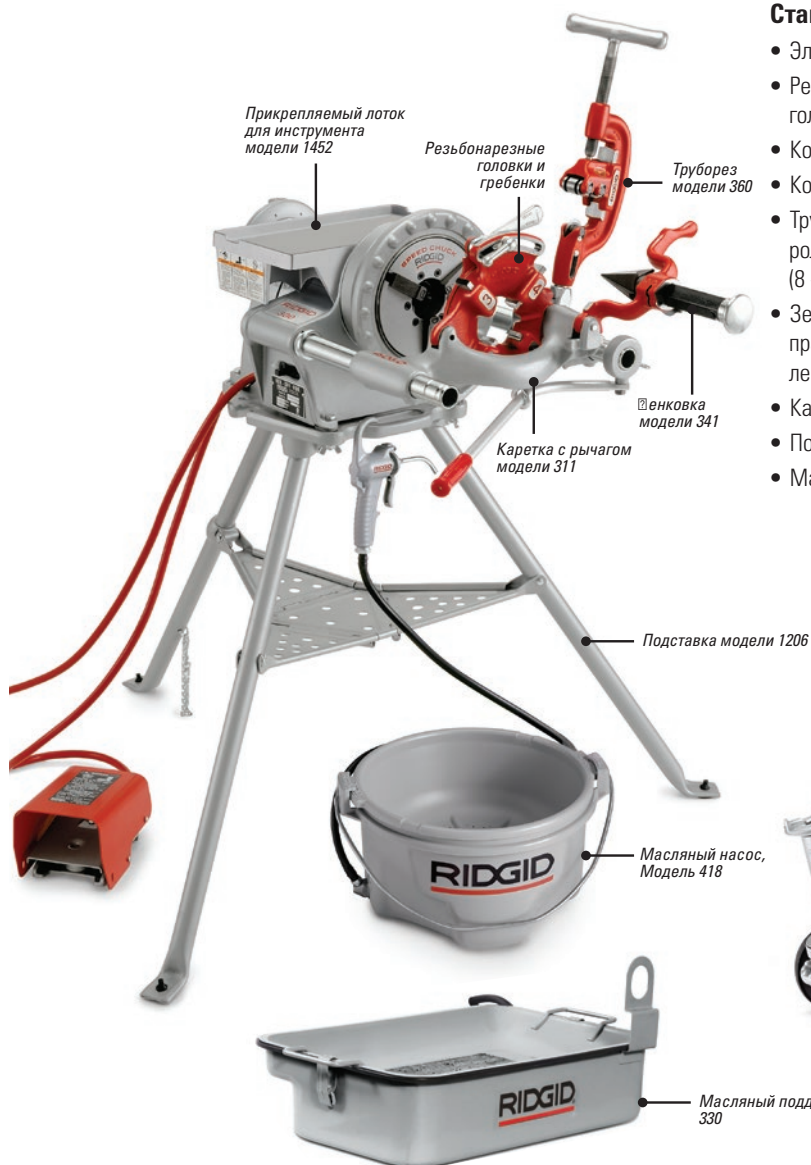


Электропривод модели 300 (полный комплект)



Стандартные принадлежности

- Электропривод модели 300 с педалью-пускателем.
- Резьбонарезная головка модели 811А или универсальная резьбонарезная головка модели 815А.
- Комплект универсальных легированных гребенок $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ ".
- Комплект универсальных легированных гребенок 1 - 2".
- Труборез модели 360 : размеры: трубы $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 мм), стержень с роликом F-3 $\frac{1}{4}$ - $\frac{7}{8}$ " (8 - 22 мм), с режущим роликом E-1032 $\frac{5}{16}$ - 1" (8 - 25 мм).
- Зенковка модели 341: с надежной фиксацией, конус с 5-ю канавками, правая, $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 мм). Имеется специальная комбинированная правая/левая конусная зенковка E863.
- Каретка с рычагом модели 311.
- Подставка модели 1206.
- Масляный насос модели 418 или масляный поддон в сборе модели 330.



№ по каталогу	№ модели	Привод	Масляный насос	Размеры труб		Частота вращения об/мин	Резьбонарезные головки		Вес	
				дюймы			Быстрооткрывающаяся головка 811А	Самооткрывающаяся головка 815А	фунт	кг
12891	300С	115 В, 25 - 60 Гц универсальный, с ручной смазкой	418	$\frac{1}{8}$ - 2		38	•	—	187	85
12881	300СА	230 В, 25 - 60 Гц универсальный, с ручной смазкой	418	$\frac{1}{8}$ - 2		38	—	•	185	84
13181	300АС	115 В, 25 - 60 Гц универсальный, с автоматической смазкой	330	$\frac{1}{8}$ - 2		38	•	—	209½	95
13191	300ААС	230 В, 25 - 60 Гц универсальный, с автоматической смазкой	330	$\frac{1}{8}$ - 2		38	—	•	209½	95



См. стр. 4.12



Информацию о резьбонарезных головках см. на стр. 4.16
Информацию о гребенках см. на стр. 4.30 - 4.32