

## Электрорезьбонарезное устройство / Модель 600

Размер трубы: 1/8" - 1 1/4"



### Характерные особенности

- Двигатель: универсальный 1020 Вт, 230 В или 115 В, 25 - 60 Гц.
- Выключатель: мощный, рычажный выключатель с пружинным возвратом и предохранителем от непроизвольного включения. Отдельный переключатель направления вращения.
- Передающая головка: редуктор с прямозубой цилиндрической червячной передачей.
- Корпус редуктора: алюминиевый.
- Корпус и ручка: прочный, износостойчивый стеклопластик.
- Частота вращения шпинделя: 32 об/мин (без нагрузки). Диапазон нарезаемой резьбы трубы 1/8" - 1 1/4".
- Резьбонарезные головки в комплекте поставки: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" (тип 11-R).
- Вес: 5,5 кг (только электропривод).
- Струбина-фиксатор: модель № 601.



Кат. №	Модель №	Описание	Гребенки	Вес, кг	Станд. упак.
13621	600	Привод 230В	—	5,5	1
13631	600	Привод 115В	—	5,5	1
14151	600	Привод 230В (для Швейц.)	—	5,5	1
13571	600-С	Привод 230В, к-т головок 1/2" - 1 1/4", струбина и кейс	BSPT	14,5	1
14171	600-С	Привод 230В, к-т головок 1/2" - 1 1/4", струбина и кейс (для Швейц.)	BSPT	14,5	1
13661	600-С	Привод 115В, к-т головок 1/2" - 1 1/4", струбина и кейс	BSPT	14,5	1

### Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73442	418	Масляный насос с 5 литрами масла RIDGID для нарезания резьбы	9,80	1
34497	601	Струбина-фиксатор	1,36	1
13793	—	Металлический кейс	5,50	1



# Электрорезьбонарезное устройство / Модель 690

Размер трубы: 1/8" - 2"



## Характерные особенности

- Двигатель: универсальный 1020 Вт, 230 В или 115 В, 25 - 60 Гц.
- Выключатель: мощный, рычажный выключатель с пружинным возвратом и предохранителем от непроизвольного включения. Отдельный переключатель направления вращения.
- Передающая головка: редуктор с цилиндрической червячной передачей.
- Корпус редуктора: из отлитого в форме алюминия.
- Корпус и ручка: прочный, износоустойчивый полиэфирный стеклопластик.
- Частота вращения шпинделя: 32 об/мин (без нагрузки).
- Диапазон нарезаемой резьбы трубы 1/8" - 2".
- Резьбонарезные головки в комплекте поставки: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2". (Тип 11-R)
- Вес: 8,5 кг (только электропривод).
- Струбцина-фиксатор: модель № 691.
- Переходник: для головок от 1/8" до 1 1/4".

Кат. №	Модель №	Описание	Гребенки	Вес, кг	Станд. упак.
51992	690	Привод 230В	—	8,5	1
51987	690	Привод 115В	—	8,5	1
51997	690	Привод 230В (для Швейц.)	—	8,5	1
41732	690-С	Привод 230В, к-т головок 1/2" - 2", струбцина и кейс	BSPT	25,0	1
41737	690-С	Привод 230В, к-т головок 1/2" - 2", струбцина и кейс (для Швейц.)	BSPT	25,0	1
41967	690-С	Привод 115В, к-т головок 1/2" - 2", струбцина и кейс	BSPT	25,0	1

## Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73442	418	Масляный насос с 5 литрами масла RIDGID для нарезания резьбы	9,8	1
43292	691	Струбцина-фиксатор для модели 690	2,0	1
13788		Металлический кейс для 690	6,0	1
39187		Переходник для головок	0,5	1

Информация по резьбонарезным головкам (стр. 24)

Информация по гребенкам (стр. 25)



Информацию по маслу см. на стр. 39

**RIDGID**

## Электрорезьбонарезное устройство / Модель 700

Размер трубы:  $1/8'' - 2''$   
 $2 1/2'' - 4''$  с резьбонарезной головкой № 141



700-С

### Характерные особенности

- Электродвигатель: универсальный 1100 Вт, 230 В или 115 В, 25 - 60 Гц.
- Передающая головка: редуктор с прямозубой цилиндрической червячной передачей. Пружинная защелка для переходника. Шестерня патрона из закаленной стали.
- Диапазон нарезаемой резьбы: трубы  $1/8'' - 2''$ . Предназначен для резьбонарезных головок RIDGID® № 12-R. Для других резьбонарезных головок RIDGID® (00-R, 00-RB, 11-R) используются переходники, для нарезания резьбы на трубах диаметром  $2 1/2'' - 4''$  применяется дополнительная резьбонарезная головка № 141 (требуется переходник № 774).
- Корпус: литой алюминиевый.

Кат. №	Модель №	Описание	Гребенки	Вес, кг	Станд. упак.
46832	700	Привод 115В	BSPT	14	1
12651	700	Привод 230В с двойной изоляцией	BSPT	14	1
16251	700-С	Привод 115В, к-т головок $1/2'' - 2''$ BSPT, струбцина и кейс	BSPT	37	1
16241	700-С	Привод 230В, к-т головок $1/2'' - 2''$ BSPT, струбцина и кейс	BSPT	37	1

Модель 700-С поставляется в металл. кейсе, с набором головок и струбциной-фиксатором модели № 775

### Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
42600	770	Переходник для головок 00-R и 00-RB	2	1
42605	771	Переходник для головок 0-R	2	1
42610	772	Переходник для головок 11-R и R-200 ( $1/8'' - 1 1/4''$ )	2	1
42615	773	Переходник для головок 111-R	1	1
42620	774	Переходник для четырехгранного привода ( $15/16''$ ) 24 мм головки модели 141	2	1
42625	775	Струбцина-фиксатор для модели 700	5	1
42950	B-171-X	Металлический кейс для модели 700 и принадлежностей	13	1



Струбцина-фиксатор:  
Модель № 775.



## Резьбонарезной станок / Модель 300 «КОМПАКТ»

Размер трубы:  $1/8'' - 2''$   
 $2 1/2'' - 4''$  с резьбонарезной головкой № 141

**Болты: 6 - 52 мм до 30 HRC**  
 Возможно использование с желобокатчиками  
 RIDGID® моделей 916 и 918.



### Характерные особенности

- Двигатель: универсальный, 1,7 кВт, 25 - 60 Гц.
- Устройство управления двигателем: поворотный переключатель типа "назад/выкл./вперед" плюс педаль-пускатель.
- Частота вращения шпинделя: 38 об/мин.
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков,
- Задний центрирующий патрон: кулачковый.
- Система подачи масла: через резьбонарезную головку. Емкость для масла в станке, самопрокачивание, равномерный поток, шестеренчатый насос.

### Стандартный комплект принадлежностей

- Резьбонарезная головка: модель 815A (BSPT),  $1/8'' - 2''$ , самооткрывающаяся.
- Гребенки:  $1/2'' - 3/4''$  BSPT Euro,  $1'' - 2''$  BSPT Euro.
- Труборез: модель 360,  $1/8'' - 2''$  самоцентрирующий с режущим роликом E-1032.
- Зенковка: модель 344,  $1/8'' - 2''$ .
- Масло: 5 литров масла для нарезания резьбы.
- Вес: 47 кг.

Кат. №	Модель №	Двигатель	Размер, дюйм	Скорость вр. шпинд.	Резьбонарезная головка самооткрывающаяся 815A	Вес, кг	Станд. упак.
50697	300 Компакт	230В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	38	•	52,0	1
50692	300 Компакт	115В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	38	•	52,0	1
20391	300 Компакт (DK)	230В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	38	•	52,0	1

Информация по подставкам для станков (стр. 36)

Информация по резьбонарезным головкам (стр. 40 - 41)

Информация по гребенкам (стр. 42 - 46)



Информацию по маслу см. на стр. 39

**RIDGID**

## Резьбонарезные станки / Модели 300С/300АС

Размер трубы:  $1/8'' - 2''$   
 $2 1/2'' - 4''$  с резьбонарезной головкой № 141

**Болты: 6 - 52 мм до 30 HRC**

**Возможно использование с желобокатчиками RIDGID® моделей 916, 918 и 920.**

### Характерные особенности

- Электродвигатель: универсальный, реверсивный, однофазный 1,5 кВт.
- Переключатели: утопленный переключатель типа “вперед/выкл./назад”; педаль-пускатель.
- Зажимной патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков.
- Частота вращения шпинделя: 38 об/мин (имеется электродвигатель для частоты вращения 57 об/мин).
- Задний центрирующий патрон: кулачкового действия.
- Вес: 45-90 кг в зависимости от модели.

### Модель 300 (только привод)



Кат. №	Модель №	Двигатель	Масл. насос	Размер тр. дюйм	Скор. вр. шпинд.	Резьбонарезные гол.		Вес, кг	Станд. упак.
						Быстрооткрывающаяся головка 811А	Самооткрывающаяся головка 815А		
60082	300	230В 25 - 60Гц Универс.	—	$1/8 - 2$	38	—	—	46	1
60077	300	115В 25 - 60Гц Универс.	—	$1/8 - 2$	38	—	—	46	1
10031	300А	230В 25 - 60Гц Универс.	—	$1/8 - 2$	38	—	—	48	1
10041	300А	115В 25 - 60Гц Универс.	—	$1/8 - 2$	38	—	—	48	1

**Модель 300**  
(полная комплектация)



В качестве переносного электрорезьбонарезного устройства может применяться электропривод № 300 (моделей 300С, СА, АС и ААС). В этом случае при поставке он комплектуется нижеперечисленными принадлежностями:

- 1 – Резьбонарезные головки и гребенки для электрорезьбонарезных устройств модели 300 (см. таблицу ниже).
- 2 – Труборез № 360: Диаметры: трубы 1/8" - 2" (3 мм - 50 мм), стержни 1/4" - 7/8" (6 мм - 22 мм) с режущим роликом F-3, 5/16" - 1" (8 мм - 25 мм) с режущим роликом E-1032.
- 3 – Зенковка № 341: с четкой фиксацией, конус с 5-ю канавками, правая 1/8" - 2" (3 мм - 50 мм).
- 4 – Каретка с рычагом № 311.
- 5 – Подставка для станка № 1206.
- 6 – Масляный насос oiler (см. таблицу ниже).
- 7 – 5 литров масла для нарезания резьбы (не показано).

**Стандартные принадлежности**

(с электроприводом в полном комплекте)

- Резьбонарезная головка: см. таблицу ниже.
- Гребенки: 1/2" - 3/4" BSPT.  
1" - 2" BSPT.
- Труборез: модели 360.
- Зенковка: модели 341.
- Система подачи масла: Масляный насос с резервуаром (модели 418 или 330).
- Масло: 5 литров масла для нарезания резьбы.
- Подставка для станка: модели 1206.

**Модель 300 С**  
с масляным насосом  
№ 418



Тележка для перевозки № 32

Кат. №	Модель №	Двигатель	Масл. насос	Размер тр. дюйм	Скор.вр. шпинд.	Резьбонарезные гол.		Вес, кг	Станд. упак.
						Быстрооткрывающаяся головка 811А	Самооткрывающаяся головка 815А		
<b>Ручная смазка</b>									
12891	300С	115В 25 - 60Гц Универс.	418	1/8 - 2	38	•	—	95	1
12881	300СА	230В 25 - 60Гц Универс.	418	1/8 - 2	38	—	•	95	1
<b>Автоматическая смазка</b>									
13181	300АС	115В 25 - 60Гц Универс.	330	1/8 - 2	38	•	—	90	1
13191	300ААС	230В 25 - 60Гц Универс.	330	1/8 - 2	38	—	•	90	1

**Дополнительные принадлежности**

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
42360	1206	Подставка для электрорезьбонарезного станка № 300	14,1
68815	311	Каретка с рычагом № 312	6,8
42385	312	Рычаг подачи каретки	1,4
42365	341	Зенковка для каретки с рычагом № 311	3,2
42370	360	Труборез для каретки № 311	3,9
97070	811А	Универсальная быстрооткрывающаяся резьбонар. головка, только правая	5,7
97080	815А	Самооткрывающаяся резьбонарезная головка, только правая	6,1
97365	—	Вставные губки для труб с покрытием	0,2
41620	—	Смазка для редукторной головки электродвигателя	0,5
42575	32	Тележка для электроприводов и верстаков с тисками	6,5



Информацию по маслу см. на стр. 39

## Резьбонарезной станок / Модель 535 (с ручным патроном)

Размер трубы:  $1/8'' - 2''$   
 $2 1/2'' - 4''$  с резьбонарезной головкой № 141

**Болты 6 - 52 мм до 30 HRC**

**Возможно использование с желобокатчиками**

**RIDGID® моделей 916 и 918.**



### Характерные особенности

#### Ручной зажимной патрон

- Двигатель: на выбор: универсальный (1,5 кВт) или 3-х фазный (1,35 / 1,7 кВт) индукционный.
- Выключатель: переключатель типа «назад/выкл./вперед» и педаль-пускатель.
- Частота вращения шпинделя: универсальный - 36 об/мин, электрический 3-х фазный 35 / 70 об/мин.
- Патрон: ручной быстрозажимной со сменными губками кулачков.
- Задний центрирующий патрон: кулачковый, вращается вместе с зажимным патроном.
- Масляный насос: регулируемый шестеренчатый самопрокачивающий с клапаном реверсивной подачи.

#### Комплектация «только станок»:

- Труборез: модель № 820, самоцентрирующийся с режущим роликом № 821, плавающий.
- Зенковка: модель № 341, 5 режущих кромок, правая.
- Масло: 5 литров масла для нарезания резьбы.
- Запасной режущий ролик E-1023.
- 2 шестигранных ключа ( $5/32''$ ,  $3/16''$ ).

#### Полная комплектация («только станок» + дополнительно):

- Резьбонарезная головка: модель 811-A или 815-A.
- Гребенки:  $1/2'' - 3/4''$  BSPT (легированные),  $1'' - 2''$  BSPT (легированные),  $1/2'' - 3/4''$  BSPT (быстрорежущие),  $1'' - 2''$  BSPT (быстрорежущие) (комплектуются для станков с индукционным двигателем).

Кат. №	Модель №	Двигатель	Размер, дюйм	Скорость вр. шпинд.	Резьбонарезные гол.		Вес, кг	Станд. упак.
					Быстрооткрывающаяся головка 811A	Самооткрывающаяся головка 815A		
96052	535 с ручным патроном	230В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	—	—	116	1
96062	535 с ручным патроном	115В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	—	—	116	1
96047	535 с ручным патроном	400В 50Гц 3-х фазный индукционный	$1/8 - 2$	35 / 70	—	—	139	1
66630	535 ручной патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	230В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	•	—	122	1
10971	535 ручной патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	115В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	•	—	122	1
10981	535 ручной патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	230В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	—	•	122	1
12441	535 ручной патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	400В 50Гц 3-х фазный индукционный	$1/8 - 2$	35 / 70	•	—	145	1
12451	535 ручной патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	400В 50Гц 3-х фазный индукционный	$1/8 - 2$	35 / 70	—	•	145	1

## Модель 535 (с автоматическим патроном)

Размер трубы:  $1/8'' - 2''$   
 $2 1/2'' - 4''$  с резьбонарезной головкой № 141

Болты 6 - 52 мм до 30 HRC

Возможно использование с желобокатчиками RIDGID® моделей 916 и 918.



### Характерные особенности

#### Автоматический зажимной патрон

- Двигатель: на выбор: универсальный (1,5 кВт) или 3-х фазный (1,35 / 1,7 кВт) индукционный.
- Выключатель: переключатель типа "назад/выкл./вперед" и педаль-пускатель.
- Частота вращения шпинделя: регулируется коробкой передач 16 / 36 / 58 (1 фаза) или переключается электрически 35 / 70 (3 фазы).
- Патрон: автоматический с четырьмя кованными реверсивными губками кулачков.
- Задний центрирующий патрон: автоматический.
- Масляный насос: регулируемый шестеренчатый самопрокачивающий с клапаном реверсивной подачи.

#### Комплектация «только станок»:

- Труборез: модель № 820, самоцентрирующийся с режущим роликом № 821, плавающий.
- Зенковка: модель № 341, 5 режущих кромок, правая.
- Масло: 5 литров масла для нарезания резьбы.
- Запасной режущий ролик E-1023.
- 2 шестигранных ключа ( $5/32''$ ,  $3/16''$ ).

#### Полная комплектация

##### («только станок» + дополнительно):

- Резьбонарезная головка: Модель 811-A или 815-A.
- Гребенки:  $1/2'' - 3/4''$  BSPT (легированные),  $1'' - 2''$  BSPT (легированные),  $1/2'' - 3/4''$  BSPT (быстрорежущие),  $1'' - 2''$  BSPT (быстрорежущие).

(комплектуются для станков с индукционным двигателем).

Кат. №	Модель №	Двигатель	Размер, дюйм	Скорость вр.шпнд.	Резьбонарезные гол.		Вес, кг	Станд. упак.
					Быстрооткрывающаяся головка 811A	Самооткрывающаяся головка 815A		
96067	535 с автоматическим патроном.	230V, 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	—	—	116	1
96072	535 с автоматическим патроном.	115V, 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	—	—	116	1
96057	535 с автоматическим патроном.	400V, 50Гц 3 Фаз. индуктивный	$1/8 - 2$	35 / 70	—	—	152	1
33471	535 автоматический патрон комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	230V, 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	•	—	122	1
33481	535 автоматический патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	115V, 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	•	—	122	1
33491	535 автоматический патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	230V, 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	—	•	122	1
33501	535 автоматический патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	400V, 50Гц 3 Фаз. индуктивный	$1/8 - 2$	35 / 70	•	—	158	1
33511	535 автоматический патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	400V, 50Гц 3 Фаз. индуктивный	$1/8 - 2$	35 / 70	—	•	158	1



Информация по подставкам для станков (стр. 36)

Информация по резьбонарезным головкам (стр. 40 - 41)

Информация по гребенкам (стр. 42 - 46)



Информацию по маслу см. на стр. 39

**RIDGID**



## Резьбонарезной станок / Модель 1233

Размер трубы: 1/8" - 3"

2 1/2" - 4" с резьбонарезной головкой № 141

**Болты: 10 - 52 мм до 30 HRC**

**Возможно использование с желобокатчиками**

**RIDGID® моделей 916 и 918.**



### Характерные особенности

- Двигатель: универсальный, 1,7 кВт, 50 - 60 Гц.
- Устройство управления двигателем: поворотный переключатель типа "назад/выкл./вперед" плюс педаль-пускатель.
- Частота вращения шпинделя: 36 об/мин.
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков.
- Задний центрирующий патрон: кулачковый.
- Система подачи масла: регулируемый поток через резьбонарезную головку. Емкость для масла в станке. Самопрокачивание, равномерный поток, шестеренчатый насос.

### Стандартный комплект принадлежностей

- Резьбонарезные головки: модель 815A 1/8" - 2", BSPT, модель 928A 2 1/2" - 3" BSPT.
- Гребенки: 1/2" - 3/4" BSPT Легированные.  
1" - 2" BSPT Легированные.  
2 1/2" - 3" BSPT Быстрорежущие.
- Труборез: модель 763, 1/4" - 3", самоцентрирующийся, с режущим роликом E-1032.
- Зенковка: модель 743, 1/4" - 3", с 5 режущими кромками.
- Масло: 5 литров масла для нарезания резьбы.

Кат. №	Модель №	Двигатель	Размер тр. дюйм	Скорость вр. шпинд.	Резьбонарезная гол.		Вес, кг	Станд. упак.
					Самооткрывающаяся головка 815A	Самооткрывающаяся головка 928A		
20215	1233	230В 25-60Гц Универсальный	1/8 - 3	36	●	●	56	1
20220	1233	115В 25-60Гц Универсальный	1/8 - 3	36	●	●	56	1
55212	1233	230В 25-60Гц Универсальный	1/8 - 2	36	●	—	54	1

# Резьбонарезной станок / Модель 1224

Размер трубы: 1/4" - 4"

Болты: 6 - 52 мм до 30 HRC

Возможно использование с желобокатчиками RIDGID® моделей 918.




## Характерные особенности

- Двигатель: однофазный, индукционный, 1,1 кВт, 50 Гц.
- Устройство управления двигателем: поворотный переключатель типа "назад/выкл./вперед" и педаль пускатель.
- Частота вращения шпинделя: 36/12 об/мин.
- Редуктор: двухскоростной, передаточное отношение 3:1.
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков.
- Задний центрирующий патрон: кулачковый.
- Подача масла: регулируемый поток через резьбонарезную головку. Емкость для масла в станке.
- Насос: шестеренчатый, самопрокачивание, автоматический реверс, равномерный поток.

## Стандартный комплект принадлежностей

- Резьбонарезные головки: модель 911(711) 1/4" - 2" BSPT, модель 914(714) 2 1/2" - 4" BSPT.
- Гребенки: по одному комплекту легированных гребенок 1/2" - 3/4", 1" - 2". А так же 2 1/2" - 4" быстрорежущие гребенки.
- Труборез: модель 764, плавающий, самоцентрирующийся 1/4" - 4", с режущим роликом F-229.
- Зенковка: модель 744, 1/4" - 4" пластинного типа.
- Масло: 5 литров масла для нарезания резьбы.
- Инструмент и оснастка: 4 шестигранных ключа, режущий ролик F-229 для тяжелых режимов, комбинированный ключ на 3/4", ящик для инструмента.

Кат. №	Модель №	Двигатель	Размер тр. дюйм	Скорость вр. шпинд.	Резьбонарезная гол.		Вес, кг	Станд. упак.
					Самооткрывающаяся головка 911	Самооткрывающаяся головка 914		
26107	1224	230В 50Гц индукционный	1/4 - 4 (BSPT)	36 / 12	•	•	220	1
26112	1224	115В 50Гц индукционный	1/4 - 4 (BSPT)	36 / 12	•	•	220	1
31442	1224	230В, 50Гц индукционный	1/4 - 4 (NPT)	36 / 12	Резьб. головка 711	Резьб. головка 711	220	1



Информация по подставкам для станков (стр. 36)  
 Информация по резьбонарезным головкам (стр. 40 - 41)  
 Информация по гребенкам (стр. 42 - 46)  
 Информацию по маслу см. на стр. 39

