

## Электрорезьбонарезное устройство, привод, модель 690



Цена с НДС	р.
Артикул	51992
Примечание	Данная модель снята с производства
Аналог	<a href="#">Электрорезьбонарезное устройство, привод, модель 690-I</a>

### Особенности

Ручной мощный переносной электропривод. Применяется для вращения резьбонарезных головок (клубпов) вместо трещетки. Идеален для использования на рабочей площадке, при выездных работах.

### Преимущества:

- 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, износостойчивый полиэфирный стеклопластик.

Видеоролик: <http://www.rid-gid.ru/goodscat/item/show/105475/107888/>

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Размер труб, дюймы / ДУ	1/8" - 2" (3мм - 50мм)
Возможность резки левой резьбы	есть
Тип электродвигателя	Универсальный, однофазный
Потребляемая мощность, Вт	1020 Вт
Напряжение, В / кол-во фаз	230 В, 1-фазный
Рабочая частота вращения, об/мин	32 об/мин
Вес привода, кг	8,5 кг

Стандартная комплектация:

- [Силовой привод 690](#)
- [Инструкция по эксплуатации на русском языке](#)

Дополнительные принадлежности:

- [Струбцина-фиксатор, модель 691](#)
- [Кейс металлический для привода 690](#)
- Резьбонарезное масло:
  - [Масло для резьбонарезки, 600 мл, аэрозоль](#)
  - [Масло для резьбонарезки, 5 литров](#)
  - [Масло для резьбонарезки, 25 литров](#)
- [Масляный насос, модель 418](#)
- Переносные верстаки с тисками:
  - [425 перенос. верстак с цепными тисками](#)
  - [40-А перенос. верстак с откид. тисками](#)
  - [460-6 перенос. верстак с цепными тисками](#)
  - [460-12 перенос. верстак с цепными тисками](#)
- [Спиральная зенковка с храповым механизмом, модель 2-S](#)
- [Труборез по стали для больших нагрузок, модель 2-A](#)
- [Резьбонарезные головки 11-R в сборе](#)
- [Резьбонарезные гребёнки для резьбонарезных головок 11-R \(Сменные элементы\)](#)