

Электрорезьбонарезное устройство, привод, модель 600-I

Цена с НДС	205 732р.
Артикул	44883



Особенности

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

Преимущества:

- Струбцина-фиксатор с двумя зажимными губками для лучшей фиксации привода на трубе и большей безопасности во время работы.
- Литая рукоять эргономичной формы обеспечивает удобство и контроль во время работы.
- Благодаря завинчивающимся колпачкам сменных щеток упрощается процесс их замены.
- Литой корпус привода и армированный стекловолокном пластиковый корпус увеличивает срок службы машины.
- Идеально для использования на рабочей площадке, например, при монтаже газовых и водопроводных труб.

[Инструкция по эксплуатации](#)

[Брошюра](#)

[Видеоролик](#)

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Размер труб, дюймы / ДУ	1/8" - 1 1/4" (3мм - 32мм)
Возможность резки левой резьбы	есть
Тип электродвигателя	Универсальный, однофазный
Потребляемая мощность, Вт	1020 Вт
Напряжение, В / кол-во фаз	230 В, 1-фазный
Ток, А	5 А
Рабочая частота вращения, об/мин	32 об/мин
Габариты привода, Д*Ш*В, мм	508 * 95 * 191 мм
Вес привода, кг	5,7 кг

Стандартная комплектация:

- Силовой привод 600-I
- [Инструкция по эксплуатации на русском языке](#)

Дополнительные принадлежности:

- [Струбцина-фиксатор, модель 602](#)
- [Кейс пластиковый для привода 600-I](#)
- 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-A 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 \(Сменные элементы\)](#)