

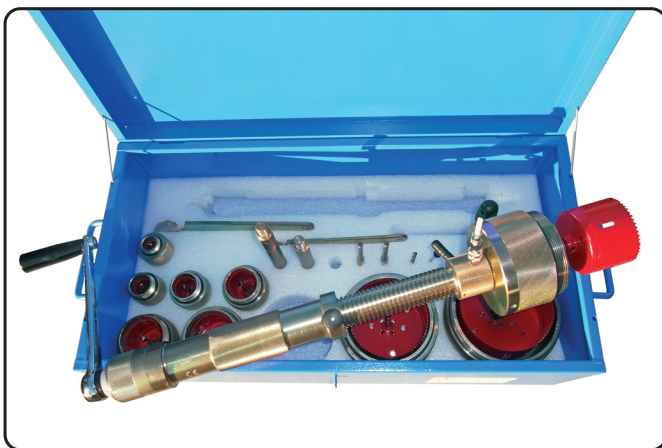


- Компания ООО «IGE» является поставщиком оборудования для врезки под давлением в водопроводных и газовых сетях, с рабочим давлением до 12 бар. Продукция характеризуется простой и надежной конструкцией, изготовлена из стали и дополнительно защищена от коррозии с помощью оцинковки. Благодаря соответствующему подбору сверл, машины делают нужную врезку в любом материале. Диапазон врезки можно регулировать через завинчивание к стержню дополнительных удлинителей. Благодаря специально расположенной в подшипнике прижимающей пружине, является возможным контроль и удерживание устойчивого напора сверла на трубе. Благодаря этому, врезка происходит быстро и не требует больших усилий, а полученное отверстие имеет гладкие края. После завершения врезки под давлением вырезанный материал полностью извлекается наружу. Машины смогут совершать врезку в любом расположении, а также работать как с резьбовой, так и с фланцевой арматурой. Поставщик предлагает два вида машины – UNIVERSAL ТИП 22 и UNIVERSAL ТИП 20. У обеих машин, существует возможность установить вместо ключа пневматический или гидравлический приводы, без каких-либо переделок.

■ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

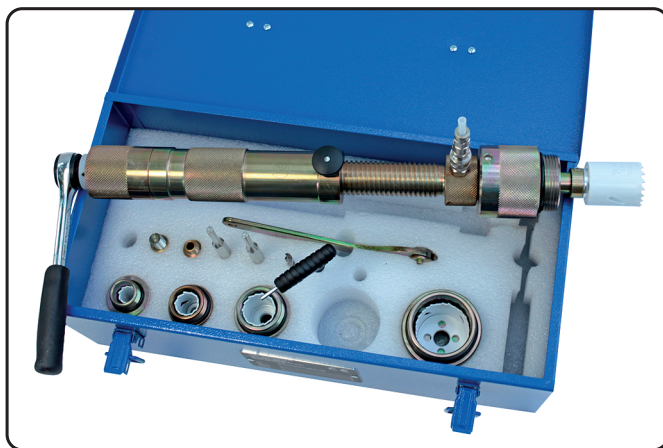
→ UNIVERSAL ТИП 22

Диапазон диаметров: от 1" до 6"
Полезная подача: 220 мм
Максимальный диапазон врезки: 600 мм
Стандартный привод: ручной трещоточный ключ с заводной ручкой.



→ UNIVERSAL ТИП 20

Диапазон диаметров: от 1/2 " до 2"
Полезная подача: 160 мм
Максимальный диапазон врезки: 360 мм
Стандартный привод: ручной трещоточный ключ с заводной ручкой.



■ Набор содержит:

- 1 - Корпус машины.
- 2 - Корончатые сверла из стали и чугуна (вместе с адаптерами сверла)
- 3 - Добавочные удлинители стержня.
- 4 - Трещоточный ключ с заводной ручкой.
- 5 - Набор ключей и отверток необходимых для правильной эксплуатации.

Машины поставляемые в стальном ящике.