

Уважаемые Господа!

Гидростанции серии МС в комплекте с гидравлической дрелью может применяться в качестве привода для механизма врезки УВГД-200"ДИНРУС".

Описание установки

Позволяет осуществлять присоединение (врезку) в магистральные и другие водопроводы с холодной и горячей водой под их номинальным давлением, не отключая при этом потребителей. Рекомендуется при работах на действующих водопроводах.

Врезка осуществляется фрезерованием стенки трубы кольцевой фрезой, диаметр которой немного меньше диаметра прохода задвижки, устанавливаемой предварительно на приваренный фланец отвода. Вывод фрезы через задвижку происходит с вырезанным "блином" металла. Подача фрезы – механическая.

Технические характеристики

Рабочая среда - вода.

Диаметр присоединяемого водопровода - до Ду 200мм

Диаметр действующего водопровода - до Ду 1200мм

(трубопроводы любого диаметра с толщиной стенки не более 12мм)

Максимально допустимое рабочее давление до 10 кг/см²

Диаметр применяемых водопроводных задвижек, мм – 80, 100, 150, 200

Привод вращения вала – гидростанция серии МС и гидравлическая дрель СРГ

Подача режущего инструмента - ручная

Габаритные размеры – 880x295

Вес- 25 кг

Комплект для работы установкой:

Сверлильная установка – УВГД-200"ДИНРУС"

Фрезы: d=156 мм, d=121 мм, d=95 мм, d=79 мм, d=51 мм

Гидростанция – МС-20

Привод сверлильной машины - гидравлическая дрель СРГ-13



Механизм врезки УВГД-200"ДИНРУС" дополняет модельный ряд гидродинамических инструментов подключаемых к гидростанциям серии МС. Ассортимент гидродинамического инструмента ежегодно пополняет двумя – тремя новыми образцами. На данный момент гидростанции серии МС это уже не роскошь, а оборудование с возможностью подключения более 14 видов профессионального гидродинамического инструмента, работающего на земле, под землей, под водой.

Данная установка успешно применяется в организациях ГУП «Водоканал СПб», ООО «Колпин-Водоканал-Строй», ОАО "ОмскВодоканал"...