



Игла устройство гидромеханическое для очистки труб водо-водяных и паро-водяных нагревателей



Гидромеханическое устройство «Игла» служит для очистки труб водо-водяных и паро-водяных нагревателей (бойлеров) от любых отложений.

Устройство Игла состоит из:

- водяной насадки,
- соединительной муфты,
- вентиля для регулирования и подачи воды,
- подводящего резинового рукава,
- гибкого вала
- и набора очистного инструмента.

Приводом для устройства «Игла» могут служить различные пневмомоторы, гидроприводы, электроприводы мощностью 1,5.3 кВт с числом оборотов выходного вала 1500.3000 в минуту.

Технические характеристики

Масса (комплекта), кг	15
Номинальное давление воды, МПа	0,2...0,4
Максимальная длина очищаемых труб, м	4
Внутренний диаметр очищаемых труб, мм	14

Стандартная комплектация:

- Установка «Игла» — 1 шт.;
- Вал гибкий ВГ.9—5 м — 1 шт.4
- Рукав резиновый Ду15-10 м — 1 шт.;
- Бур трехлезвийный БТ.1.13,5 — 5 шт.;
- Бур двухлезвийный БТ.02.13,0 — 5 шт.;
- Штанга с ШН.2.10—1,5 м — 3 шт.;
- Общий ЗИП к установке — 1 шт.;
- Педаль управления ПУ-1 — 1 шт.;
- Паспорт — 1 шт.