

СкаТ установка гидромеханическая



Гидромеханическая установка «Скат» предназначена для очистки внутренней поверхности труб котлов типа ДКВР, ДЕ, КЕ, Е и им подобных от накипи толщиной 1.2 мм на сторону.

Внутренний диаметр очищаемых труб 46 мм, минимальный радиусгиба не менее 300 мм.

Устройство состоит из:

- водяной насадки,
- присоединительной муфты,
- вентиля для регулирования и подачи воды,
- подводящего резинового рукава,

- гибкого вала
- и набора очистного инструмента.

В качестве привода для устройства «Скат» можно использовать различные пневмомоторы, гидрорыводы, электроприводы мощностью 1,5.3 кВт с числом оборотов выходного вала 1500.3000 в минуту.

Технические характеристики

Внутренний диаметр очищаемых труб, мм	46
Максимальная длина очищаемых труб, м	7
Масса (комплекта), кг	15

Стандартная комплектация:

- Установка "Скат" - 1 шт.;
- Шарошка ШР 2.46 - 4 шт.;
- Коронка сферическая КЗС 12.32 - 1 шт.;
- Коронка сферическая КЗС 12.36 - 1 шт.;
- Коронка сферическая КЗС 12.40 - 2 шт.;
- Муфта МШ 1.46 - 1 шт.;
- Вал гибкий ВГ 8.30-10м - 1 шт.;
- Рукав резиновый Ду15-10м - 1 шт.;
- Вал ВГ 12.100 (150...200) - 1 компл.;
- Общий ЗИП к установке - 1 шт.;
- Паспорт - 1 шт.