## СкаТ установка гидромеханическая



торговый дом

**АВТОМАТИКА** 

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 радиус гиба 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, гидроприводы, 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.