



Стрела установка электрогидравлическая 2-х скоростная 1,32/1,62 кВт



Электрогидравлическая 2-х скоростная установка «Стрела» предназначена для очистки труб водо-водяных и паро-водяных подогревателей (бойлеров) от любых отложений.

Установка «Стрела» является мобильным легко переносным комплектом, состоящим из:

- привода,
- электрошкафа,
- водяной насадки,
- водоподводящего резинового рукава,
- педали управления,
- комплекта очистного инструмента,

- пуско-регулирующей аппаратуры
- и 2-х ручек для переноски.

В основе очистки лежит последовательное послойное скалывание отложений со стенок трубок с одновременным вымыванием сколотых отложений потоком жидкости. Сам процесс очистки заключается в прохождении каждой трубы очистным инструментом, закрепленным на конце штанги.

Технические характеристики

Внутренний диаметр очищаемых труб, мм	14
Габаритные размеры, мм	620×290×280
Максимальная длина очищаемых труб, м	4
Масса (комплекта), кг	31
Напряжение питания, В	3–380
Напряжение управления, В	-3
Номинальная мощность электродвигателя, кВт	1,32/1,62
Номинальное давление воды, МПа	0,2. 0,4
Частота вращения вала электродвигателя, об/мин.	950/1425
Частота вращения выходного вала установки, об/мин	
- 1-я скорость	950
- 2-я скорость	1425

Стандартная комплектация:

- Установка «Стрела» - 1 шт.;
- Вал гибкий ВГ.9–5 м - 1 шт.;
- Рукав резиновый Ду 15 - 10 м - 1 шт.;
- Бур трехлезвийный БТ.1.13,5 - 5 шт.;
- Бур двухлезвийный БТ.02.13,0 - 5 шт.;
- Штанга ШН.2.10-1,5 м - 3 шт.;
- Общий ЗИП к установке - 1 шт.;
- Паспорт - 1 шт.