

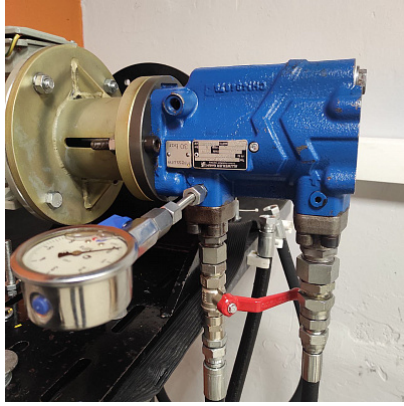
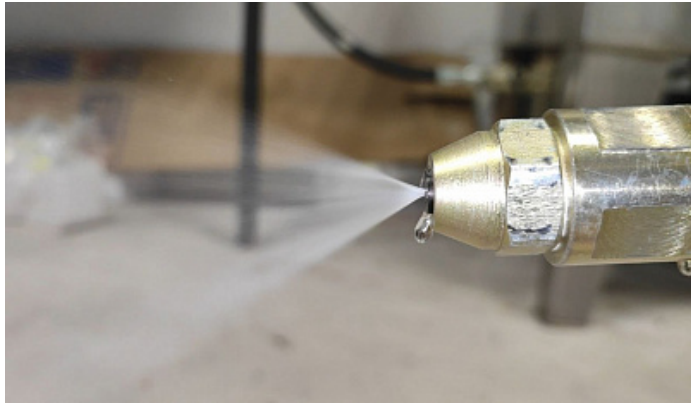
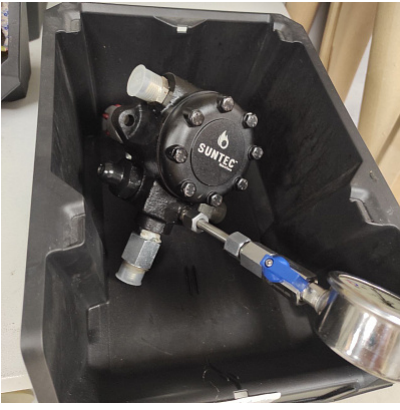
ИП Важенцева Валентина Ивановна (АСВАТЕХ)

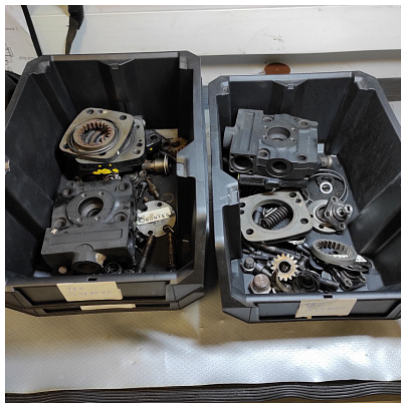
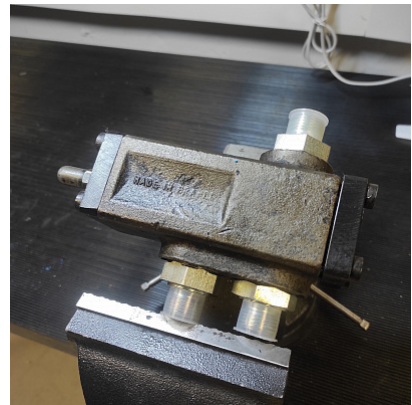
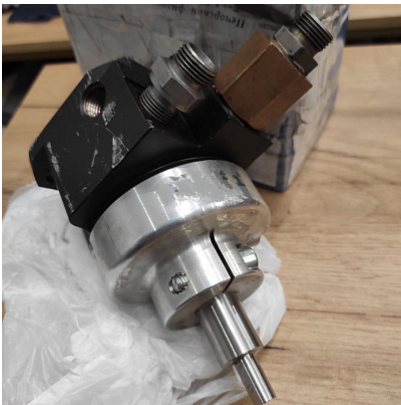
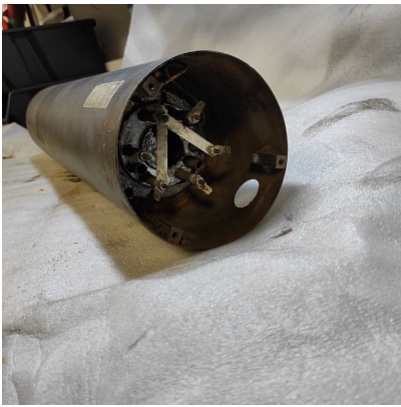
Тип компании	Микро
Отрасль	Машиностроение
Адрес	Елькина 47
Телефон	+7 (965) 57-95-779
График работы	9-00 до 17-00 пн-пт
Официальный сайт	https://asvateh.ru/
Электронная почта	asvateh@yandex.ru

Название продукции

- Шестеренчатый насос
- Винтовой насос
- Форсунка распыла топлива
- Регулятор давления
- Регулятор расхода
- Проточный подогреватель топлива
- Сервопривода
- Форсуночный узел







Область применения продукции

ПРОМЫШЛЕННОЕ ГОРЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСПЛУАТИРУЕТСЯ НА:

- БМК (блочно-модульных котельных)
- Путевых подогревателей нефти
- Бытовых котельных
- Пиковых котельных
- Теплообменниках и воздухонагревателях

Также винтовые и шестеренчатые насосы эксплуатируются на пищевых и химических предприятиях для прокачки вязких, едких сред в том числе при высокой температуре.

Конкурентные преимущества

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС?

- срок выполнения заказа 15-30 рабочих дней,
- все восстановленное оборудование проверяется на спроектированном и собранном нашей командой стенде,
- на все восстановленное или изготовленное оборудование действует гарантия.

Так же в процессе ремонта импортных аналогов оборудования были выявлены элементы конструкции сокращающие срок службы. Наши инженеры спроектировали замену данных узлов что позволило существенно продлить срок службы.

Технические характеристики

Технические характеристики восстановленного или произведенного оборудования соответствуют паспортным характеристикам оригинального импортного оборудования.

Краткое описание продукции

Ремонтируемое и производимое нашей компанией оборудование идет в составе импортного и российского горелочного оборудования. Фактически списание промышленной горелки идет ввиду износа и отсутствия возможности или не рентабельности замены вышедших из строя элементов горелки на оригинальные запчасти. Именно эту проблему и решает наша компания, восстанавливает импортное оборудования, попутно проводим работы по созданию КД (конструкторской документации) методом обратного инжиниринга. Выявляем слабые места в оборудовании и решаем задачу по их замене или продлению срока службы.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International