

Специальный инструмент для сервисного обслуживания ГПУ

1 ScopeLite



Стробоскоп промышленный. Необходим для проверки и настройки системы зажигания. Scope Lite избавит Вас от лишних кабельных соединений, а металлический корпус на долго продлит его срок службы. Возможна работа с экранированными системами.

2 SparkView



Тестер свечей зажигания. Необходим для проверки свечей зажигания, катушек и высоковольтных проводов «на ходу» без остановки двигателя. Вместе со Spark View вы сможете максимально использовать ресурс свечей зажигания.

3 CleaMot



Набор для очистки свечей зажигания от нагара. Регулярная и бережная очистка свечей зажигания с помощью Clea MOT позволит увеличить срок службы свечей зажигания и сэкономить на сервисном обслуживании Вашей электростанции.

4 GapTool



Восстановитель зазора свечей зажигания. С помощью GapTool вы сможете при каждом обслуживании профессионально отрегулировать зазор свечей зажигания прямо на объекте и с сохранением материала

Обслуживание газопоршневых электростанций требует от сервисного персонала наличие обширного набора специального инструмента и материалов без которых качественный сервис обеспечить практически невозможно.

**5 Свечной ключ**

Специальный ключ для промышленных свечей зажигания. Ключ имеет удлиненную конструкцию и магниты для того чтобы бережно вынуть свечи зажигания из глубокого свечного канала промышленного двигателя.

**6 Восстановитель посадочного места**

С помощью восстановителя можно легко удалить нагар оставшийся на резьбовом соединении и отчистить поверхность прилегания уплотнительного кольца, что обеспечит лучшее охлаждение свечей.

**7 Съемник**

С помощью съемника вы сможете точно и аккуратно отключить высоковольтные провода не повреждая их. Использование съемника увеличит срок службы высоковольтных проводов.

**8 Набор для очистки терминалов**

Во время эксплуатации газопоршневой электростанции все соединительные терминалы засоряются. Для более длительного срока службы их требуется регулярно чистить.

**9 Ключ для проверки / регулировки натяжения ремня VariFuel2**

Необходим для работы с VariFuel2 и VariFuel2+. Без данного ключа проверка или регулировка натяжения крайне осложнена.

**10 Специальное приспособление для настройки натяжения ремня VariFuel2**

Необходимо для работы с VariFuel2 и VariFuel2+. Без данного приспособления точная установка натяжения ремня будет крайне осложнена.

**11 Ключ для выполнения сервисного обслуживания VariFuel2**

Необходим для работы с VariFuel2 и VariFuel2+. Любое сервисное обслуживание потребует данного специального ключа.

**12 Смазка**

диэлектрическая
Необходима при каждой установке свечей зажигания.

**13 Уплотнительное кольцо свечи зажигания**

Необходимо при каждой установке свечей зажигания.

**14 Уплотнительное кольцо высоковольтного провода**

Рекоменуем производить замену каждые 3000 моточасов для продления срока службы высоковольтных проводов.

Представитель MOTORTECH в России:

ГК ТЕХ

пр. Маршала Говорова, д 35, к 5
198095, Санкт-Петербург, Россия

www.gktex.ru
sp@gktex.ru
+7 (812) 658-46-93

