Информационное письмо

по применению свечей производства Япония

В соответствии с решением по использованию свечей накаливания производства Япония - AD-9V и AD-18V в выпускаемых изделиях разработана следующая документация:

1. Подогреватель предпусковой дизельный

Визуальное отличие - разъемы на свече и блоке управления зеркально изменены по отношению к 14TC-10

2. Подогреватель предпусковой дизельный

```
14TC-10-М5 сб.1285*, код изделия в штрих-коде – 36.
```

(нагреватель с кронштейном - сб.1286*)

Новые сборки (остальное как в 14ТС-10-М5):

```
- нагреватель - сб.2475;

- горелка - сб.2476;

- блок управления - сб.2477;

- нагнетатель воздуха - сб.1405;

- свеча AD-18V - сб.2375.
```

Визуальные отличия — разъемы на свече и на блоке управления изменены зеркально по отношению к 14TC-10-M5, отсутствует разъем на нагнетателе воздуха — используется нагнетатель воздуха с 14TC-10 с двигателем ЭД-7 сб.1190.

*) - номера сборок не изменены.

3. Подогреватель жидкостный предпусковой

```
Віпат-5В-Сомрасt-12-GР – сб.2420, код изделия в штрих-коде - 88; Віпат-5D-Сомрасt-12-GР - сб.2425, код изделия в штрих-коде - 89. Новые сборки (остальное как в Binar-5B/D-Compact-12) - нагреватель - сб.2421 (бензин) сб.2426 (дизель); - блок управления - сб.2422 (бензин) сб.2427 (дизель); - свеча - сб.2423
```