

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

14ТС-10-24-GP – сб.2430, код изделия в штрих-коде – 18;

14ТС-10-12-GP – сб.2435, код изделия в штрих-коде – 19.

Новые сборки (остальное как в 14ТС-10 с монтажным комплектом):

- нагреватель - сб.2431 (24В)
 сб.2436 (12В);
- горелка - сб.2443 (24В)
 сб.2448 (12В);
- свеча AD-18V - сб.2375 (24В);
- свеча - AD-9V - сб.2390 (12В);
- блок управления - сб.2432 (24В)
 сб.2437 (12В).

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

2. Подогреватель предпусковой дизельный

14ТС-10-M5 сб.1285*, код изделия в штрих-коде – 36.

(нагреватель с кронштейном - сб.1286*)

Новые сборки (остальное как в 14ТС-10-M5):

- 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 14ТС-10-M5, отсутствует разъем на нагнетателе воздуха — используется нагнетатель воздуха с 14ТС-10 с двигателем ЭД-7 сб.1190.

*) - номера сборок не изменены.

3. Подогреватель жидкостный предпусковой

Binar-5B-Compact-12-GP – сб.2420, код изделия в штрих-коде - 88;

Binar-5D-Compact-12-GP - 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