

Инструкция по замене блока силового БС ZOTA V1, 220В

Внимание! Работы по замене блока силового (БС) производить после отключения изделия от электрической сети и при отключенном вводном автомате.

Блок силовой (БС) устанавливается на проточные водонагреватели ZOTA «InLine» и панели управления ПУ ЭВТ - И1 и ПУ ЭВТсц - И1. Порядок замены БС показан на рисунке 1
Для замены БС необходимо:

- Крестовой отверткой открутить винты (поз.1) фиксирующие провода силовые (поз.2) и винты фиксирующие БС (поз.3);
- Отсоединить от разъёма 6-ти PINовый штекер (поз.4);
- Извлечь заменяемый БС (поз.5);
- Установить новый БС;
- Зафиксировать новый БС винтами (поз.3);
- Подключить 6-ти PINовый штекер (поз.4) до щелчка, как показано на рисунке 1;

Подключение проводов отличается в зависимости от того в какое изделие устанавливается БС.

Подключение БС в проточном водонагревателе ZOTA «InLine»:

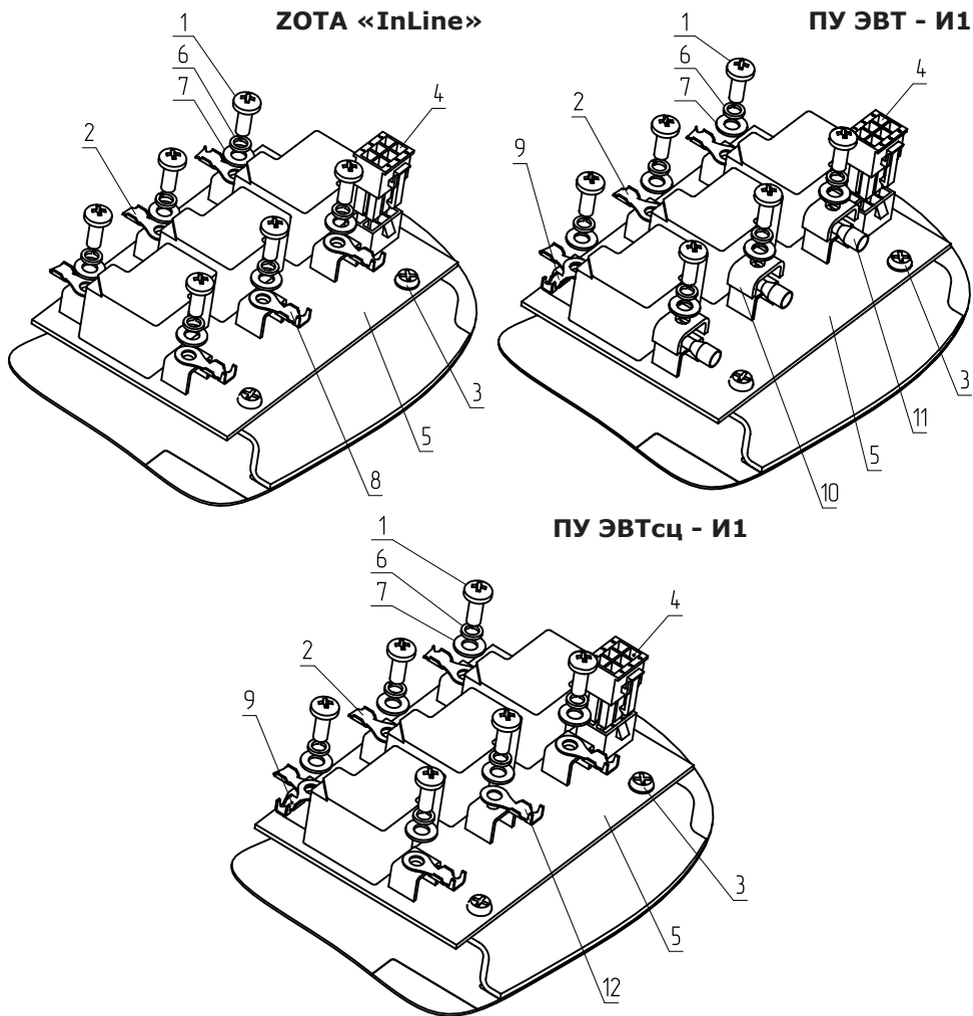
- Подключить провода силовые (поз.2) зафиксировав их при помощи винтов (поз.1) и шайб (поз.6 и 7). Провода подключения блок - ТЭН фиксируются при помощи винтов (поз.1) и шайб (поз.6 и 7);

Подключение БС в панели управления ПУ ЭВТ - И1:

- Подключить провода силовые (поз.2) и провод сигнального жгута (поз.9) зафиксировав их при помощи винтов (поз.1) и шайб (поз.6 и 7). Провода подключения блок - ТЭН (поз.11) зафиксировать скобами зажимными (поз.10) при помощи винтов (поз.1) и шайб (поз.6 и 7);

Подключение БС в панели управления ПУ ЭВТсц - И1:

- Подключить провода силовые (поз.2) и провод сигнального жгута (поз.9) зафиксировав их при помощи винтов (поз.1) и шайб (поз.6 и 7). Провода подключения к колодкам блок-ТЭН (поз.12) фиксируются при помощи винтов (поз.1) и шайб (поз.6 и 7).



- 1 - Винт проводов силовых
- 2 - Провода силовые
- 3 - Винт фиксирующий БС
- 4 - 6-ти PINовый штекер
- 5 - Блок силовой (БС)
- 6 - Шайба пружинная
- 7 - Шайба
- 8 - Провод подключения к вводному автомату
- 9 - Провод сигнального жгута
- 10 - Скоба зажимная
- 11 - Провод подключения блок - ТЭН
- 12 - Провод подключения к колодки блок - ТЭН

Рис.1. Порядок замены БС

Инструкция по замене блока силового БС ZOTA V1, 220В

Внимание! Работы по замене блока силового (БС) производить после отключения изделия от электрической сети и при отключенном вводном автомате.

Блок силовой (БС) устанавливается на проточные водонагреватели ZOTA «InLine» и панели управления ПУ ЭВТ - И1 и ПУ ЭВТсц - И1. Порядок замены БС показан на рисунке 1

Для замены БС необходимо:

- Крестовой отверткой открутить винты (поз.1) фиксирующие провода силовые (поз.2) и винты фиксирующие БС (поз.3);
- Отсоединить от разъёма 6-ти PINовый штекер (поз.4);
- Извлечь заменяемый БС (поз.5);
- Установить новый БС;
- Зафиксировать новый БС винтами (поз.3);
- Подключить 6-ти PINовый штекер (поз.4) до щелчка, как показано на рисунке 1;

Подключение проводов отличается в зависимости от того в какое изделие устанавливается БС.

Подключение БС в проточном водонагревателе ZOTA «InLine»:

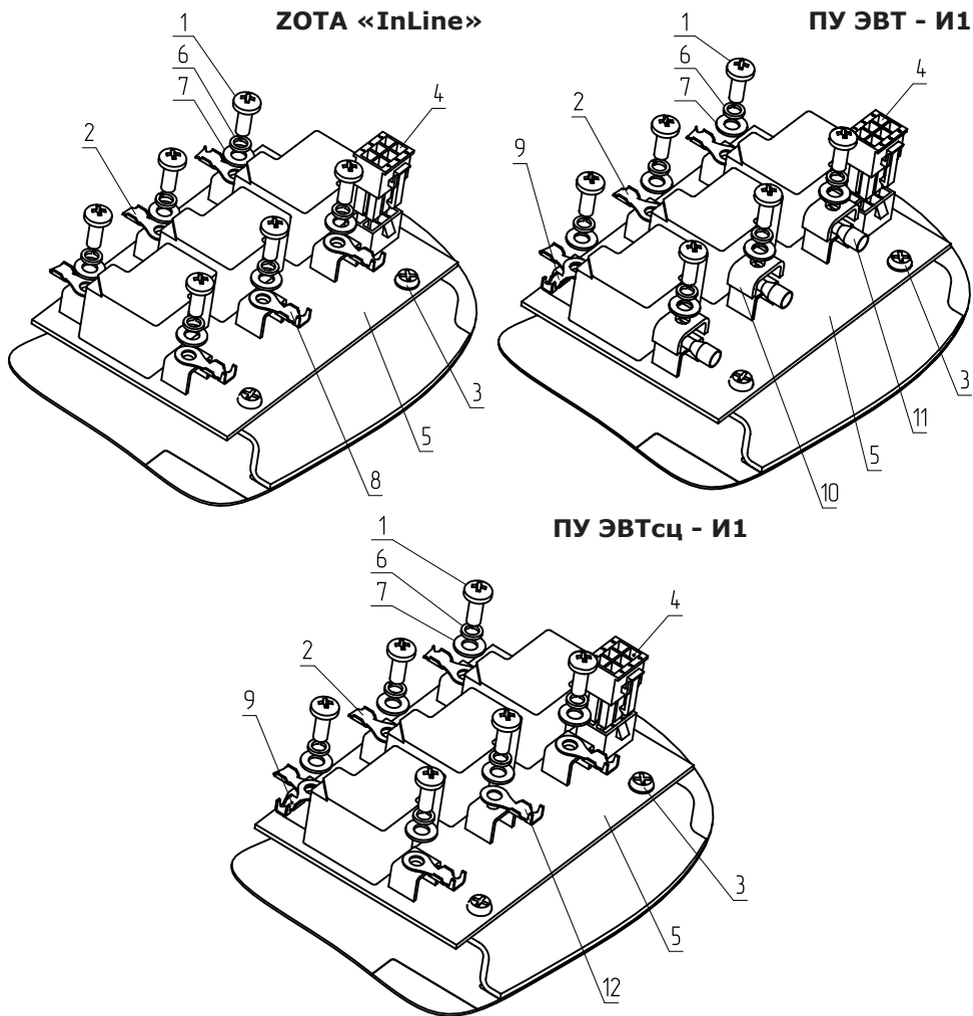
- Подключить провода силовые (поз.2) зафиксировав их при помощи винтов (поз.1) и шайб (поз.6 и 7). Провода подключения блок - ТЭН фиксируются при помощи винтов (поз.1) и шайб (поз.6 и 7);

Подключение БС в панели управления ПУ ЭВТ - И1:

- Подключить провода силовые (поз.2) и провод сигнального жгута (поз.9) зафиксировав их при помощи винтов (поз.1) и шайб (поз.6 и 7). Провода подключения блок - ТЭН (поз.11) зафиксировать скобами зажимными (поз.10) при помощи винтов (поз.1) и шайб (поз.6 и 7);

Подключение БС в панели управления ПУ ЭВТсц - И1:

- Подключить провода силовые (поз.2) и провод сигнального жгута (поз.9) зафиксировав их при помощи винтов (поз.1) и шайб (поз.6 и 7). Провода подключения к колодкам блок-ТЭН (поз.12) фиксируются при помощи винтов (поз.1) и шайб (поз.6 и 7).



- 1 - Винт проводов силовых
- 2 - Провода силовые
- 3 - Винт фиксирующий БС
- 4 - 6-ти PINовый штекер
- 5 - Блок силовой (БС)
- 6 - Шайба пружинная
- 7 - Шайба
- 8 - Провод подключения к вводному автомату
- 9 - Провод сигнального жгута
- 10 - Скоба зажимная
- 11 - Провод подключения блок - ТЭН
- 12 - Провод подключения к колодки блок - ТЭН

Рис.1. Порядок замены БС