

---

---

**«САВИТР»**

---

---

**Водонагревательный  
электрический котел  
Savitr «Star Monoblock»**

**7N/12N/18N**

**Savitr «Star Control»**

**7N/12N/18N**



**Изменения и дополнения к  
руководству по  
эксплуатации**

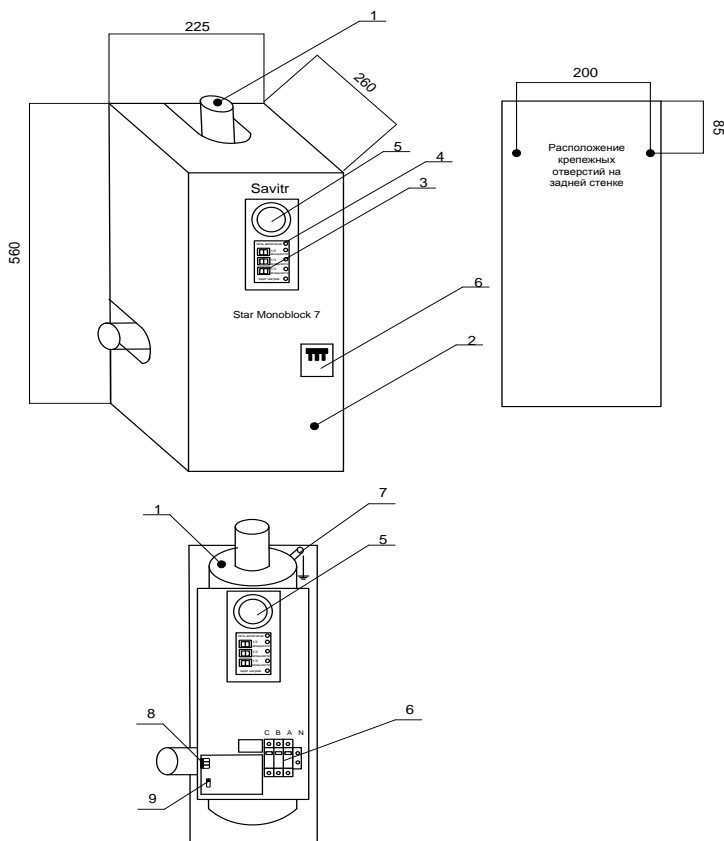


AB87

## 1. Изменения в устройстве изделия.

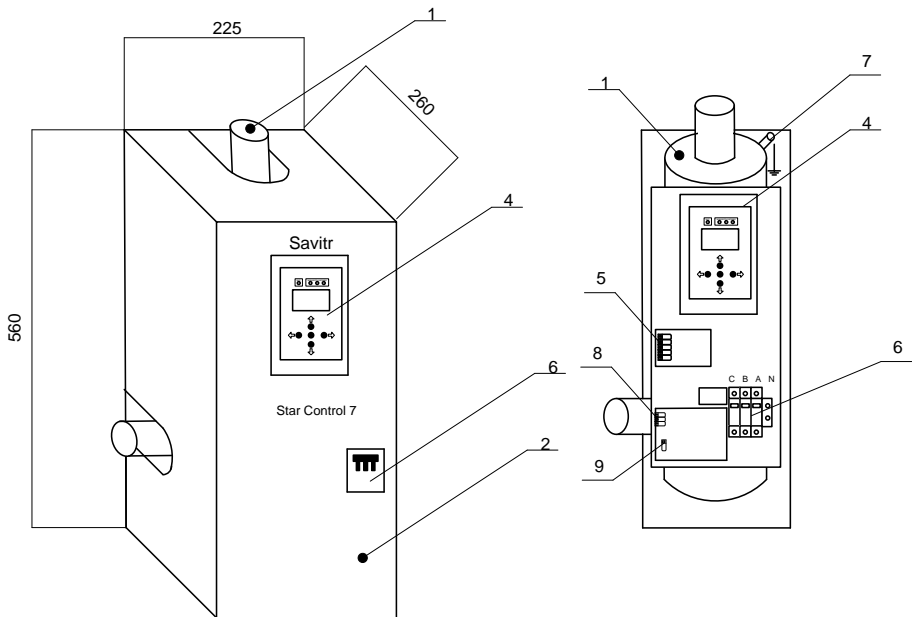
1. Водонагреватель электрический модели «Star Monoblock N» состоит из водонагревателя 1, корпуса 2, выключателей степеней мощности нагрева 3, световой индикации 4, датчика регулятора температуры по теплоносителю 5 (Imit), защитного автоматического выключателя и нулевой клеммы 6, клеммы заземления 7, колодки подключения термостата и циркуляционного насоса 8, колодки подключения стабилизированного напряжения 220В 9. Внешний вид котла и схема расположения крепежных отверстий представлена на рис 1.

*Рис.1 Общий вид изделия модели «Star Monoblock N».*



2. Водонагреватель электрический модели «Star Control N» состоит из водонагревателя 1, корпуса 2, защитного автоматического выключателя включения водонагревателя и нулевой клеммы 6, контроллера 4, колодки подключения циркуляционного насоса 8, колодки подключения цифровых датчиков температуры 5, клеммы заземления 7 и колодки подключения стабилизированного напряжения 220В 9. Внешний вид котла представлен на рис 2.

*Рис.2 Общий вид изделия модели «Star Control N».*



## 2. Технические характеристики.

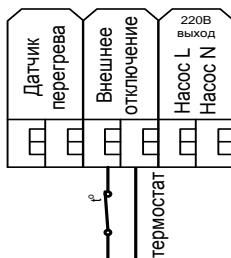
### 2.1 Основные технические характеристики электроводонагревателя.

Технические характеристики	Star Monoblock 7N	Star Monoblock 12N	Star Monoblock 18N
Объем отапливаемого помещения, м <sup>3</sup>	185	330	500
Диапазон регулирования температуры, °С	5 - 30	5 - 90	5 - 90
Вместимость водонагревателя, дм <sup>3</sup>	12,5	12,5	12,5
Максимальная температура в водонагревателе, °С	85±5	85±5	85±5
Номинальная мощность, кВт	7	12	18
Масса водонагревателя, кг	20	23	23

### 3. Порядок подключения.

- кабель питания подключите к защитному автоматическому выключателю и нулевой клемме (рис.1,2). Для подключения питания 380В фазные провода (А, В, С) подсоедините к автомату, нулевой провод подключите к винтовой клемме. Для подключения питания 220В установите перемычки между полюсами автомата и подключите к нему фазный провод, нулевой провод подключите к винтовой клемме.
- подключите провод заземления к клемме заземления 7 (рис.1,2) на колбе водонагревателя;
- для подключения комнатного термостата и циркуляционного насоса предназначена специальная колодка на силовой плате 8 (рис.1).

Рисунок 5. Колодка подключения внешнего оборудования



В остальном подключение производить согласно руководству по эксплуатации.