

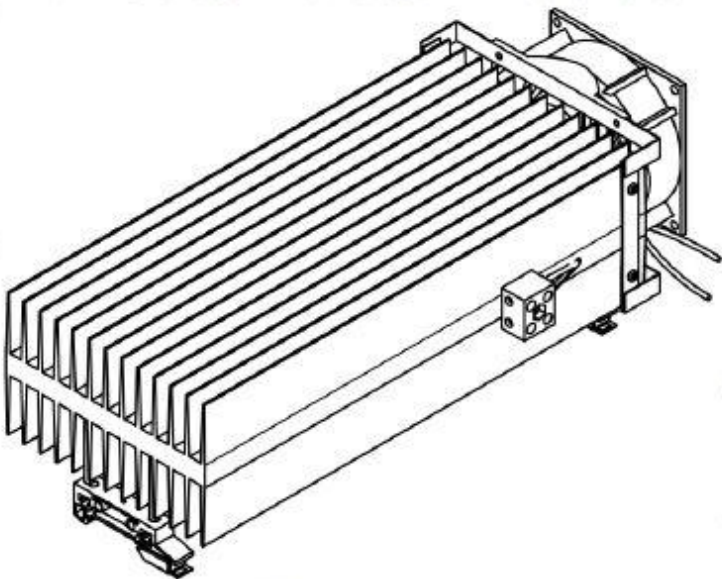


**ЭЛЕКТРОНАГРЕВ**

info@electro-nagrev.ru  
www.electro-nagrev.ru

## **Технический паспорт**

**Обогреватель для шкафа автоматики  
серии ОША с вентилятором**



Промышленные нагреватели 2018

# ПАСПОРТ

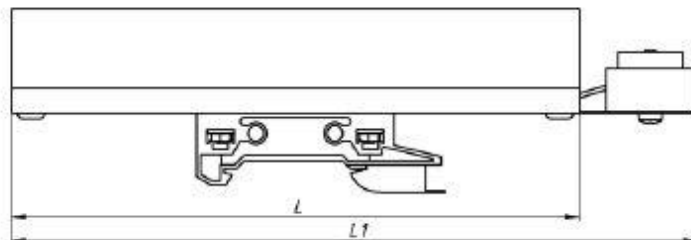
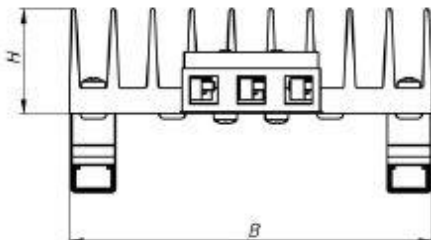
Обогреватель шкафов автоматики типа ОША  
IEC 60519-1:2003 (Гост 60519-1)

## 1.0. Назначение.

- 1.1. Обогреватели шкафов автоматики ОША предназначены для создания необходимого температурного режима (подогрева) внутри шкафов электрооборудования для защиты от воздействия низких температур и влаги находящихся в них устройств управления.
- 1.2. Модель с вентилятором ОШАВ была разработана для ускорения процесса отвода тепла от ребристой поверхности нагревателя.
- 1.3. ОША могут эксплуатироваться в помещениях без повышенной опасности в условиях умеренного климата категории размещения (У3) по ГОСТ 15150-69.

## 2.0. Технические характеристики ОША.

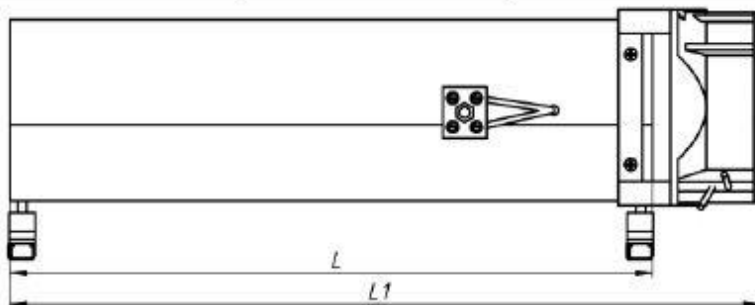
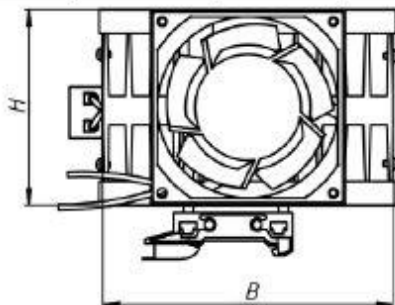
**Степень защиты оболочки «IP20» (ГОСТ 14254-96)**



Обогреватели шкафов автоматики ОША (без вентилятора):

Наличие встроенного термостата	Да	
	Нет	

B	L	L1	H	Мощность «W»	Напряжение «V»	Кол-во шт.



Обогреватели шкафов автоматики ОШАВ (с вентилятором):

B	L	L1	H	Мощность «W»	Напряжение «V»	Кол-во шт.

Наличие встроенного термостата	Да	
	Нет	

При наличии встроенного термостата температура на поверхности радиатора не будет превышать - 115 °С. Напряжение питания: 12 В, 24 В, 110 В, 220/230 В. Максимальный ток - 2 А.

### 3.0. Устройство.

3.1. Обогреватель состоит из алюминиевого корпуса в виде радиатора и нагревательного элемента, изолированного миканитом. Токоподвод осуществляется через термостойкие провода. Для монтажа нагреватель оснащен двумя кронштейнами для стандартной DIN-рейки. Обогреватель оснащен встроенной системой автоматики, которая поддерживает его температуру в диапазоне от 90 °С до 115 °С.

### 4.0. Маркировка.

4.1. Пример обозначения обогревателя шкафов автоматики ОША при заказе: **ОША 155\*92; 0.15\*220**, где 155 длина(мм); 92 ширина(мм); 0,15 мощность(кВт); 220 напряжение(В).

### 5.0. Эксплуатационные требования.

- 5.1. Корпус, в котором производится монтаж нагревателя, должен быть закрытого типа исключающее попадание капель воды либо других масс на поверхность изделия.
- 5.2. Подключение должно осуществляться квалифицированным электриком.
- 5.3. Запрещается разбирать и переделывать обогреватели.
- 5.4. Не производить коммутационные работы под напряжением.
- 5.5. Нагреватель должен быть надежно заземлен.
- 5.6. Составляющие компоненты нагревателя не должны иметь характерные повреждения такие как: вмятины, трещины и сколы.
- 5.7. Не подвергать изделие вибрациям.

### 6.0 Условия транспортировки и хранения.

6.1. Хранение электронагревателей должно осуществляться в отапливаемых и вентилируемых помещениях. Температура окружающего воздуха – от +10 до +40°С. Среднее значение относительной влажности – до 65% при +20°С.

6.2. Транспортирование электронагревателей допускается всеми видами транспорта при условии защиты от влаги и механических повреждений ГОСТ 23216-78.

### 7.0. Гарантийные обязательства.

- 7.1. Срок хранения, при соблюдении всех условий - три года.
- 7.2. Срок гарантийной эксплуатации составляет 12 месяцев с момента получения от поставщика.
- 7.3. Гарантия на нагреватели действует только при соблюдении всех требований по эксплуатации.

### 8.0. Свидетельство о приемке.

8.1. Электронагреватели типа ОША изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией, и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ 2018г.

Печать отдела технического контроля \_\_\_\_\_