

Дорогие коллеги,

ООО «ВАРУС» представляет на Российском рынке электронагревательные элементы компаний **SELFA** (Польша) и **BriskHeat** (США) для нагрева шкафов автоматики.

Обогрев внутреннего пространства шкафов, расположенных снаружи зданий, позволяет избежать конденсации влаги и пара, представляет собой отличную защиту от морозов — температура внутри шкафа поддерживается выше уровня точки росы. Мы предлагаем на российский рынок алюминиевые радиаторные и силиконовые нагреватели.

Благодаря большой поверхности алюминиевого радиатора мы получаем большую теплоотдачу внутри шкафа.

Модель 56.123 (56.214; 56.215) компактный нагреватель с небольшими размерами:

Напряжение : 230 В.

Мощность: 60, 100 и 250 Вт

Размеры (выс х шир х дл): 100 х 62 х 95 мм

Встроенный самодействующий ограничитель температуры: $T_{max} = 85^{\circ}C$.

В составе: два клемника для рейки DIN 35mm и застёжкой для DIN 35mm



Модель 56.128 компактный нагреватель с небольшими размерами:

Напряжение : 115- 230 В.

Мощность: 90 Вт

Размеры (выс х шир х дл): 97 х 74 х 71 мм

Модель 56.127; 56,127.1 (с вентилятором); 56.126 (54В)

Компактный нагреватель под вентилятор:

Напряжение : 54 VDC и 230 В.

Мощность: 400 – 520 Вт

Размеры (выс х шир х дл): 120 х 120 х 25 мм

воздушный поток вентилятора мин 100 м³/час.

Температура воздуха на выходе нагревателя с вентилятором около 45°C.



Для оптимального управления температурой нагревателя мы рекомендуем использовать **термостат для электрощитов SSR-E 6905**

Диапазон температур: 5 - 60°C (термостат встроенный)

Максимальный ток подсоединений: 10 (4) А , 250В~

Размеры корпуса: 46x67x35 мм

Степень защиты корпуса: IP30

Наряду с алюминиевыми нагревателями мы предлагаем нашим заказчикам силиконовые нагревательные элементы для панелей управления и шкафов автоматики. Нагреватели просты в установке, обладают исключительной прочностью и чувствительным термостатом.



- Силиконовая резина плотностью 570 г / м в слое
- Общая толщина (одеяло и кронштейн) 6 мм
- температурный диапазон экспозиции: 0 ° С до 232 ° С
- алюминиевая монтажная панель поставляется с двумя 11 мм. отверстиями для крепления
- Крепление вертикально или горизонтально
- Провода подключения длиной 1219 мм в тефлоновой оболочке
- Диэлектрическая устойчивость более 2000 вольт
- Влага, химическая защита и радиационная стойкость

Ширина мм.	Длина мм.	Мощность вт.	Термостат		Модель
			внешний	внутренний	
51	152	60	нет		SREH600
51	152	60	+15°C	+4°C	SREH640
51	152	60	+60°C	+43°C	SREH6110
51	152	60	+82°C	+65°C	SREH6150
51	305	120	нет		SREH1200
51	305	120	+ 15°C	+4°C	SREH1240
51	305	120	+60°C	+43°C	SREH12110
51	305	120	+82°C	+65°C	SREH12150

Совместно с нагревателями для шкафов автоматики **ООО «ВАРУС»** поставляет на Российский рынок нагреватели других типов, как серийно выпускаемых, так и по индивидуальному заказу. С полным перечнем поставляемой продукции Вы можете ознакомиться на нашем сайте WWW.VARUS.PRO

Настоящим письмом приглашаем Вашу компанию к сотрудничеству в области:

- поставки серийных нагревателей
- производства и поставки нагревателей под Ваши требования.

С уважением,
Новиков Алексей
(812) 327-56-91
Novikov@varus.pro