

РЕЗИСТОРЫ СИЛОВЫЕ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ СЕРИЯ SRH

Резисторы серии SRH предназначены для использования в качестве тормозных резисторов совместно с преобразователями частоты для торможения различных механизмов.

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.67991/23 от 21.08.2023.

Расшифровка обозначения:

SRH ****/XXX Lz

SRH – серия резистора

**** - габарит резистора

XXX – номинальное сопротивление, Ом

Lz – нестандартная длина выводов (z – длина в метрах)

(нет) - стандартная длина выводов (500 мм)

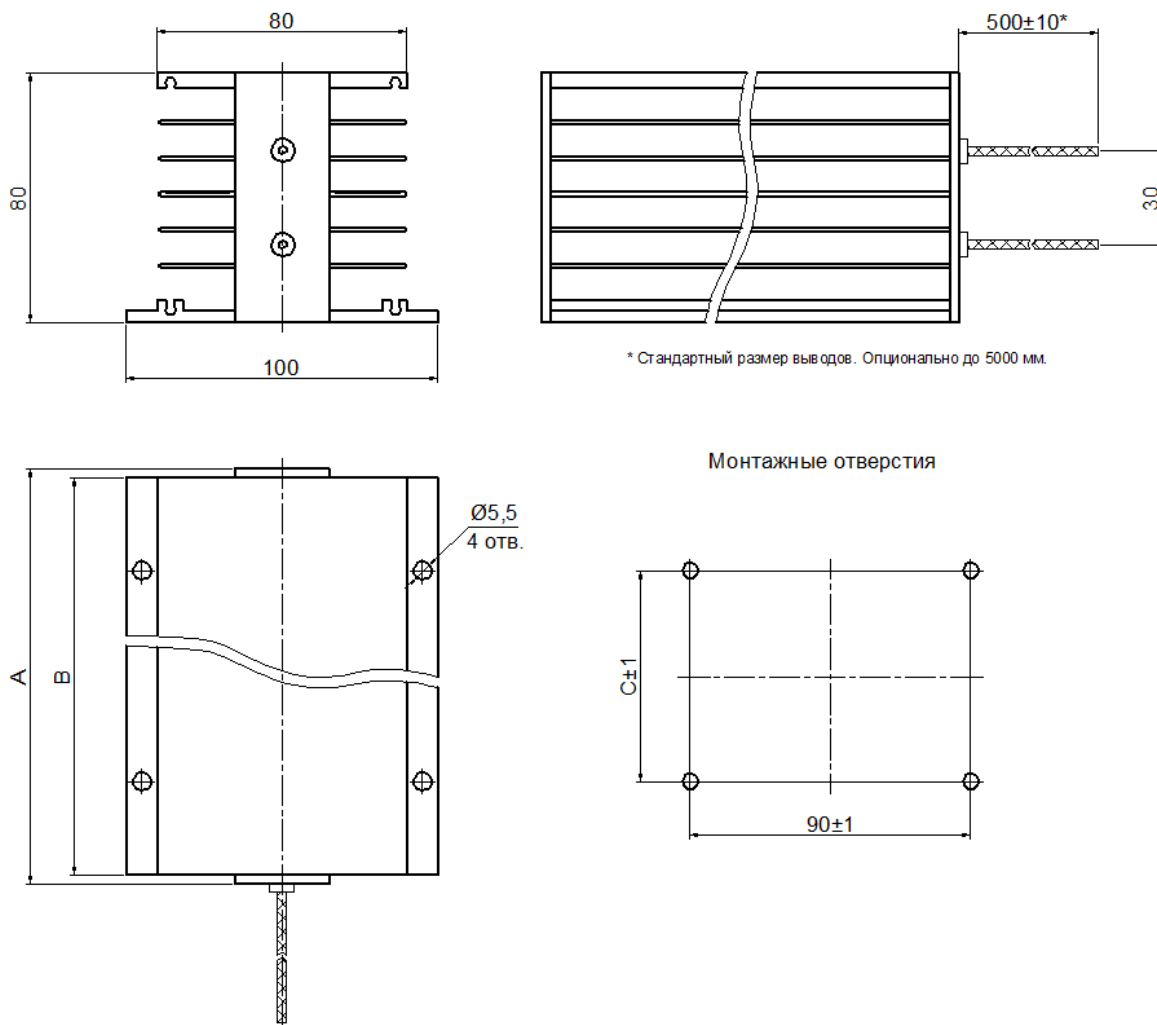
Общие технические характеристики:

Максимальное рабочее напряжение	1000 В
Стойкость изоляции	2500 В
Сопротивление изоляции	≥ 10 МОм
Режим работы	Повторно-кратковременный, длительный
Охлаждение	Естественное воздушное (конвекция)
Рабочее положение	Вертикальное выводами вниз
Макс. приращение температуры корпуса	200 °С
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Категория размещения	УХЛ2 (под навесом)
Температура эксплуатации	-55 °С ... +40 °С (+100 °С со снижением мощности)
Материал корпуса резисторов	Алюминиевый сплав
Подключение стандартное	Проволочные выводы сечением 1,5 мм ² длиной 500 мм

РЕЗИСТОР	Рассеиваемая мощность, Вт (*)			Габаритные размеры, мм			Масса, кг
	ПВ10%	ПВ40%	ПВ100%	А	В	С	
SRH 1200/XXX	2960	900	375	256	250	190	1,9
SRH 1600/XXX	4160	1250	525	356	350	290	2,5
SRH 2400/XXX	6000	1800	750	506	500	440	3,6
SRH 3600/XXX	9200	2800	1150	756	750	690	5,3

(*) Примечание: рассеиваемая мощность указана для цикла включения 120 секунд.

Габаритный чертеж:



Сведения об упаковке и условиях хранения

Изделие упаковано в соответствии с требованиями категории К0 ГОСТ 23170-78, условия транспортировки «Л».

Изделие следует хранить не более 2 лет в заводской упаковке в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре воздуха $-50 \dots +40$ °С и относительной влажности не более 90% (условия хранения С по ГОСТ 15150-69).

Утилизация изделия

Изделие не содержит драгоценных металлов, химически активных и опасных веществ. Утилизировать как промышленные отходы IV класса опасности.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует работоспособность и соответствие технических параметров изделия при условии соблюдения потребителем вышеуказанных правил эксплуатации, технического обслуживания и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки оборудования.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «СРП»

143403, г. Красногорск, ул. Речная, д. 8.

ПОСТАВЩИК: _____ м.п.

Дата отгрузки: _____

Инструкция о порядке работы с паспортами на резисторы в алюминиевом корпусе серий SR и SRH.

Резисторы в алюминиевом корпусе серий SR и SRH, не имеющих индивидуальных серийных номеров, обеспечиваются паспортом на изделие в следующем порядке:

- на резисторы этих серий предусмотрены формы групповых паспортов,
- формы паспортов находятся в свободном доступе на сайте: <https://keik.ru/product/rezistory-v-alyuminiyevom-korpse/>,
- по запросу Покупателя Продавец распечатывает форму паспорта и ставит свои подпись и печать, и передает таковой паспорт Покупателю.

Порядок обеспечения гарантийных обязательств на резисторы серий SR и SRH:

- документами, подтверждающими и устанавливающими сроки гарантийных обязательств, являются отгрузочные документы, гарантия отсчитывается от даты реализации,
- ООО «СРП» как производитель исполняет свои гарантийные обязательства непосредственно перед своими контрагентами, гарантийные обязательства третьим лицам (их порядок, размер и условия) исполняются Продавцами в договорном порядке согласно действующего законодательства РФ.