

Тормозной резистор

Техническое описание

Тормозные резисторы FCI являются пожаростойкими, проволочными постоянными резисторами большой мощности на керамическом основании. Предназначены для рассеивания избыточной энергии звена постоянного тока преобразователей частоты класса 380 В при генераторном торможении управляемого электропривода.

Тормозные резисторы подключаются к преобразователям частоты непосредственно, либо через тормозные модули.

Указания по монтажу и эксплуатации

1. Для защиты эксплуатирующего персонала от поражения электрическим током тормозные резисторы необходимо монтировать внутри защитного металлического экрана (сетки), исключающего доступ к резисторам.
2. При монтаже тормозных резисторов внутри оболочек (в шкафах) необходимо обеспечить отвод выделяемого тепла.
3. Изоляция кабеля должна быть рассчитана на напряжение не менее 0.66 кВ.

Основные технические характеристики

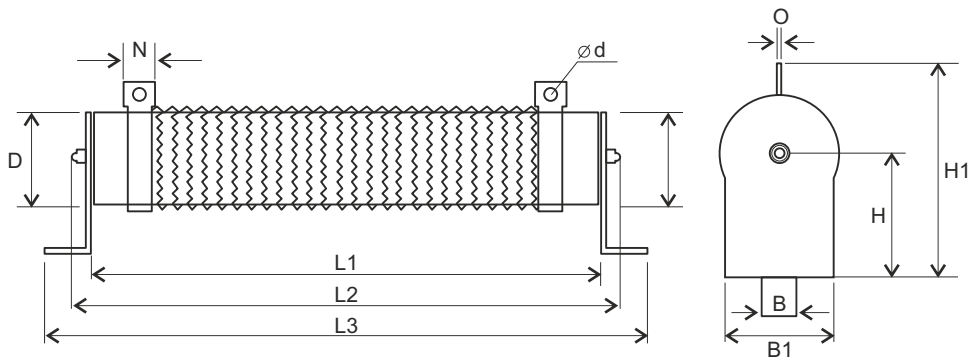
Параметр	Тормозной резистор
Рабочее напряжение, В	до 1000 DC
Способ охлаждения	Естественное воздушное
Рабочая температура, С	-50 до +50
Степень защиты	IP00
Режим работы	Продолжительный

Модельный ряд

✓	Модель	Ом	Вт
	400 Ом; 80 Вт	400	80
	200 Ом; 160 Вт	200	160
	600 Ом; 160 Вт	600	160
	120 Ом; 250 Вт	120	250
	400 Ом; 250 Вт	400	250
	80 Ом; 400 Вт	80	400
	250 Ом; 400 Вт	250	400
	150 Ом; 600 Вт	150	600
	180 Ом; 600 Вт	180	600
	100 Ом; 1000 Вт	100	1000
	120 Ом; 1000 Вт	120	1000

✓	Модель	Ом	Вт
	100 Ом; 1000 Вт	100	1000
	75 Ом; 1200 Вт	75	1200
	50 Ом; 2000 Вт	50	2000
	15 Ом; 2000 Вт	15	2000
	40 Ом; 2500 Вт	40	2500
	50 Ом; 3000 Вт	50	3000
	12 Ом; 3000 Вт	12	3000
	11 Ом; 3000 Вт	11	3000
	10 Ом; 3000 Вт	10	3000
	5 Ом; 3000 Вт	5	3000
	3 Ом; 3000 Вт	3	3000

Габаритные и установочные размеры



Мощность, Вт	Резистор, Ом	Размеры (± 2), мм										
		L1	L2	L3	D	B	B1	H	H1	N	d	O
80	400	155	180	196	28	6	28	27	65	10	4	1
160	200	192	215	196	40	8	40	41	90	12	5	1
	600	192	215	234	40	8	40	41	90	12	5	1
250	120	281	305	234	40	8	40	41	90	12	5	1
	400	280	305	325	40	8	40	41	90	12	5	1
400	80	280	305	325	40	8	40	41	90	12	5	1
	250	282	305	325	40	8	40	41	90	12	5	1
600	150	315	340	360	50	6	40	42	105	12	6	1
	180	315	340	360	50	6	40	42	105	12	6	1
1000	100	300	330	350	65	8	60	65	125	16	6	2
	120	300	330	350	65	8	60	65	125	16	6	2
1200	75	420	445	465	65	8	60	65	125	16	6	2
2000	50	515	540	560	70	8	60	65	125	16	6	2
	15	600	540	560	70	8	60	65	125	16	6	2
2500	40	600	625	650	70	8	60	65	125	16	6	2
3000	50	600	625	650	70	8	60	65	125	16	6	2
	12	600	625	650	70	8	60	65	125	16	6	2
	11	600	625	650	70	8	60	65	125	16	6	2
	10	600	625	650	70	8	60	65	125	16	6	2
	5	600	625	650	70	8	60	65	125	16	6	2
	3	600	625	650	70	8	60	65	125	16	6	2

Габаритные и установочные размеры могут отличаться в зависимости от партии выпуска

Паспорт

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности при условии соблюдения покупателем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине Изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями покупателя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Гарантийное изделие не ремонтируется и обменивается на новое бесплатно. Решение о замене изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие, полученные в результате диагностики, переходят в собственность сервисного центра.
3. Затраты, связанные с демонтажем/монтажом неисправного изделия, упущенная выгода покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделие принимается на диагностику (а также при возврате) полностью укомплектованным.

Приобретая изделие и передавая его на диагностику для выявления природы дефектов в изделии, Покупатель выражает свое согласие с условиями гарантийного обслуживания, а также стоимостью диагностики (при непризнании заявленного события гарантийным случаем), текст которых размещен на официальном сайте производителя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <https://instart-info.ru/usloviya-i-stoimost-diagnostiki-oborudovaniya-instart/>

Комплектность поставки:

Тормозной резистор – 1шт.

Паспорт – 1шт.

Гарантийный срок – Один год (двенадцать месяцев) с даты производства.

По вопросам рекламаций, претензий к качеству изделия, гарантийного ремонта обращаться в сервисный центр по адресу:

193315, г. Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9,
тел. (812) 324-96-87, 8 800 222-00-21.

При предъявлении претензий к качеству изделия покупатель представляет следующие документы:

1. Акт рекламации (бланк размещен на следующем официальном сайте Изготовителя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <https://instart-info.ru/podderzhka/tehnicheskaya-podderzhka/>, либо акт рекламации в произвольной форме, в котором покупателем указываются:
 - наименование организации или ФИО покупателя, фактический адрес и контактный телефон;
 - наименование и адрес организации, производившей монтаж;
 - электрическая схема и фотографии оборудования с установленным изделием;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия.
3. Акт пуска-наладки либо акт ввода оборудования с установленным изделием в эксплуатацию.
4. Настоящий Паспорт.

Дата производства:

ОТК

Изготовитель: ООО «Инстарт»

г. Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9

тел. (812) 324-96-87, 8 800 222-00-21