

Тормозные сопротивления

Модель преобразователя	Модель резистора	Кол-во, схема подключения	Общее сопротивление, Ом	Тормозной модуль	Тормозной момент %	
ISD091M21E						
ISD121M21E						
ISD181M21E						
ISD251M21E / ISD251M43E						
ISD401M21E / ISD401M43E						
ISD551M21E / ISD551M43E						
ISD751M21E / ISD751M43E						
ISD112M21E / ISD112M43E						
ISD152M21E / ISD152M43E						
ISD222M21E / ISD222M43E						
ISD372M21E	ZC-BR-400W-150	1	150	Встроенный	125	
ISD302M43E	ZC-BR-400W-150	1	150		125	
ISD402M43E	ZC-BR-400W-150	1	150		125	
ISD552M43E	ZC-BR-500W-100	1	100		125	
ISD752M43E	ZC-BR-1000W-75	1	75		125	
ISD113M43E	ZC-BR-1000W-50	1	50		125	
ISD153M43E	ZC-BR-1500W-40	1	40		125	
ISD183M43E	ZC-BR-2500W-64	2 пар.	32		125	
ISD223M43E	ZC-BR-2500W-64	2 пар.	32		125	
ISD303M43E	ZC-BR-2500W-64	3 пар.	20		125	
ISD373M43E	ZC-BR-2500W-64	4 пар.	16		125	
ISD453M43E	ZC-BR-2500W-64	4 пар.	16		ZC-BU-045	125
ISD553M43E	ZC-BR-2500W-64	6 пар.	10		ZC-BU-055	125
ISD753M43E	ZC-BR-2500W-16	4х(2пос)пар.	8	ZC-BU-075	125	
ISD903M43E	ZC-BR-2500W-24	6х(2пос)пар.	8	ZC-BU-090	125	
ISD114M43E	ZC-BR-2500W-32	8х(2пос)пар.	8	ZC-BU-110	125	

пар – параллельная схема, пос – последовательная схема, (пос)пар – комбинированная схема



Резисторы ZC-BR-80W ... ZC-BR-1000W
в алюминиевом корпусе

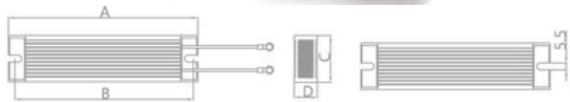


Рисунок 1

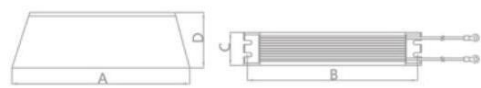


Рисунок 2

Модель	Рисунок	Мощность, Вт	Сопротивление, Ом	Размеры, мм			
				A	B	C	D
ZC-BR-80W	1	80	200, 750	140	127	40	20
ZC-BR-100W		100	200	165	152	40	20
ZC-BR-300W		300	70, 200, 250, 400	215	202	60	30
ZC-BR-400W		400	150	265	252	60	30
ZC-BR-500W		500	100	335	322	60	30
ZC-BR-1000W	2	1000	50, 75	400	387	50	107