

Тормозные сопротивления для преобразователей INNOVERT серии IHD..T (PUMP)

Модель преобразователя	Модель резистора	Кол-во, схема подключения	Общее сопротивление, Ом	Тормозной модуль	Тормозной момент %
IHD401P43T	ZC-BR-400W-150	2 пос	300	Встроенный	135
IHD751P43T	ZC-BR-400W-150	2 пос	300		135
IHD112P43T	ZC-BR-400W-150	2 пос	300		135
IHD152P43T	ZC-BR-400W-150	2 пос	300		135
IHD222P43T	ZC-BR-400W-150	2 пос	300		135
IHD302P43T	ZC-BR-300W-400	2 пар	200		135
IHD402P43T	ZC-BR-300W-400	2 пар	200		135
IHD552P43T	ZC-BR-300W-400	2 пар	200		135
IHD752P43T	ZC-BR-500W-100	1	100		135
IHD113P43T	ZC-BR-1000W-75	1	75		130
IHD153P43T	ZC-BR-1000W-50	1	50		135
IHD183P43T	ZC-BR-1500W-40	1	40		125
IHD223P43T	ZC-BR-2500W-64 / 64 AL	2 пар	32		125
IHD303P43T	ZC-BR-2500W-64 / 64 AL	2 пар	32		125
IHD373P43T	ZC-BR-2500W-64 / 64 AL	3 пар	20		Внешний (серия ZC-BU)
IHD453P43T	ZC-BR-2500W-64 / 64 AL	4 пар	16	125	
IHD553P43T	ZC-BR-2500W-64 / 64 AL	4 пар	16	125	
IHD753P43T	ZC-BR-2500W-64 / 64 AL	6 пар	10	135	
IHD903P43T	ZC-BR-2500W-16	4x(2пос)пар	8	145	
IHD114P43T	ZC-BR-2500W-24	6x(2пос)пар	8	130	
IHD134P43T	ZC-BR-2500W-24	7x(2пос)пар	6,8	130	
IHD164P43T	ZC-BR-2500W-16	6x(2пос)пар	5,3	130	
IHD184P43T	ZC-BR-2500W-16	8x(2пос)пар	4	130	

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



Резисторы ZC-BR-80W
ZC-BR-1000W ZC-BR-2500W
в алюминиевом корпусе



Резисторы ZC-BR-2500W
в керамическом корпусе