

Таблица подбора тормозных модулей и тормозных резисторов

Серия VCI

Модель	Для насосов, вентиляторов, токарных и фрезерных станков, дымососов ($K_{\text{торм}} \leq 1.0$, $P_B \leq 10\%$)						Положение резисторов
	Модуль	Номинал		Кол-во	Итого		
		Ом	кВт		Ом	кВт	
VCI-G0.4-2B	Встроен	600	0.16	2	300	0.32	
VCI-G0.75-2B	Встроен	250	0.4	1	250	0.4	
VCI-G1.5-2B	Встроен	120	0.25	1	120	0.25	
VCI-G2.2-2B	Встроен	80	0.4	1	80	0.4	
VCI-G0.4-4B	Встроен	600	0.16	2	1200	0.32	
VCI-G0.75-4B	Встроен	600	0.16	1	600	0.16	
VCI-G1.5-4B	Встроен	200	0.16	2	400	0.32	

VCI-G2.2-4B	Встроен	600	0.16	2	300	0.32	<p>Тормозной резистор 1 Тормозной резистор 2 P+ PБ ПЧ VCI</p>
VCI-G4.0-4B	Встроен	180	0.16	1	180	0.16	<p>Тормозной резистор P+ PБ ПЧ VCI</p>
VCI-G5.5-4B	Встроен	120	1	1	120	1	<p>Тормозной резистор P+ PБ ПЧ VCI</p>
VCI-G7.5-4B	Встроен	180	0,6	2	90	1.2	<p>Тормозной резистор 1 Тормозной резистор 2 P+ PБ ПЧ VCI</p>
VCI-G11-4B	Встроен	120	1	2	60	2	<p>Тормозной резистор 1 Тормозной резистор 2 P+ PБ ПЧ VCI</p>
VCI-G15-4B	Встроен	40	2.5	1	40	2.5	<p>Тормозной резистор P+ PБ ПЧ VCI</p>