

Таблица подбора тормозных модулей и керамических тормозных резисторов

Модель	Рекомендуемое тормозное сопротивление для насосов, вентиляторов, токарных и фрезерных станков, дымососов и пр. ($K_{\text{торм}} \leq 1.0$, ПВ $\leq 10\%$)					
	Тормозной модуль	Номинал резистора		Кол-во шт.	Итоговое значение	
		Ом	кВт		Ом	кВт
NCI-G0.4-2B	Встроен	600	0.16	2	300	0.32
NCI-G0.75-2B	Встроен	250	0.4	1	250	0.4
NCI-G1.5-2B	Встроен	120	0.25	1	120	0.25
NCI-G2.2-2B	Встроен	80	0.4	1	80	0.4
NCI-G4.0-2B	Встроен	80	0.4	2	40	0.8
NCI-G5.5-2B	Встроен	120	0.25	4	30	1
NCI-G7.5-2B	Встроен	80	0.4	4	20	1.6
NCI-G0.4/P0.75-4B	Встроен	400	0,08	1	400	0,08
NCI-G0.75/P1.5-4B	Встроен	600	0.16	1	600	0.16
NCI-G1.5/P2.2-4B	Встроен	200	0.16	2	400	0.32
NCI-G2.2/P4.0-4B	Встроен	600	0.16	2	300	0.32
NCI-G4.0/P5.5-4B	Встроен	180	0.6	1	180	0.6
NCI-G5.5/P7.5-4B	Встроен	120	1	1	120	1
NCI-G7.5/P11-4B	Встроен	180	0.6	2	90	1.2
NCI-G11/P15-4B	Встроен	120	1	2	60	2
NCI-G15/P18.5-4B	Встроен	40	2.5	1	40	2.5

Таблица подбора тормозных модулей и алюминиевых тормозных резисторов

Модель	Для насосов, вентиляторов, токарных и фрезерных станков, дымососов ($K_{\text{торм}} = 1.0 \pm 0.1$; ПВ = $10\% \pm 1.0\%$)				
	Тормозной модуль	Модель резистора	Шт.	Итого	
				Ом	кВт
NCI-G0.4-2B	Встроен	IBRA-500-60-IP54	1	500	0,06
NCI-G0.75-2B	Встроен	IBRA-500-60-IP54	2	250	0,12
NCI-G1.5-2B	Встроен	IBRA-350-100-IP54	3	117	0,3
NCI-G2.2-2B	Встроен	IBRA-90-400-IP54	1	90	0,4
NCI-G4.0-2B	Встроен	IBRA-90-400-IP54	2	45	0,8
NCI-G5.5-2B	Встроен	IBRA-90-400-IP54	3	30	1,2
NCI-G7.5-2B	Встроен	IBRA-90-400-IP54	3	30	1,2
NCI-G0.4/P0.75-4B	Встроен	IBRA-2000-60-IP54	1	2000	0,06
NCI-G0.75/P1.5-4B	Встроен	IBRA-2000-60-IP54	2	1000	0,12
NCI-G1.5/P2.2-4B	Встроен	IBRA-500-300-IP54	1	500	0,3
NCI-G2.2/P4.0-4B	Встроен	IBRA-350-100-IP54	4	350	0,4
NCI-G4.0/P5.5-4B	Встроен	IBRA-180-1000-IP54	1	180	0,8
NCI-G5.5/P7.5-4B	Встроен	IBRA-120-1000-IP54	1	120	1
NCI-G7.5/P11-4B	Встроен	IBRA-180-1000-IP54	2	90	2
NCI-G11/P15-4B	Встроен	IBRA-120-1000-IP54	2	60	2
NCI-G15/P18.5-4B	Встроен	IBRA-40-2500-IP54	1	40	0