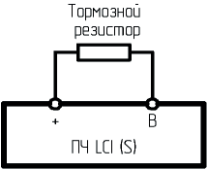
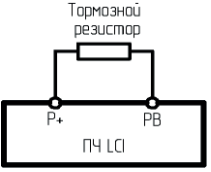
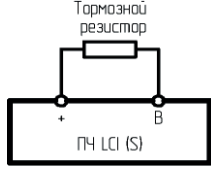
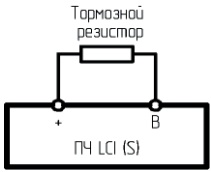
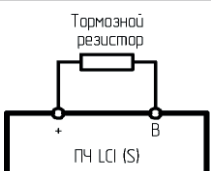
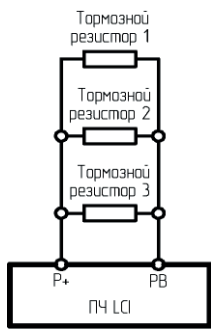
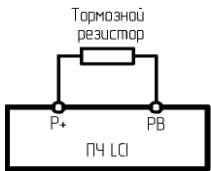
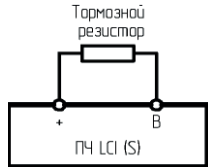
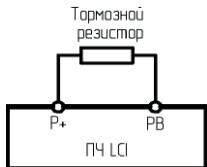
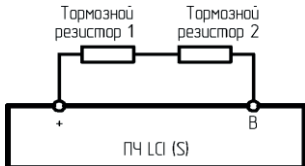
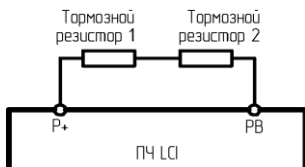
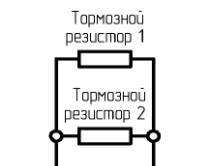
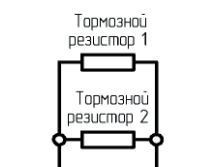
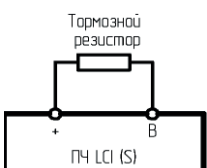
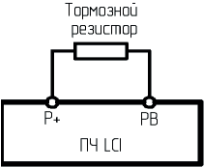


Таблица подбора тормозных модулей и тормозных резисторов

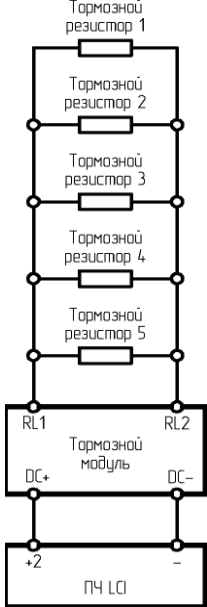
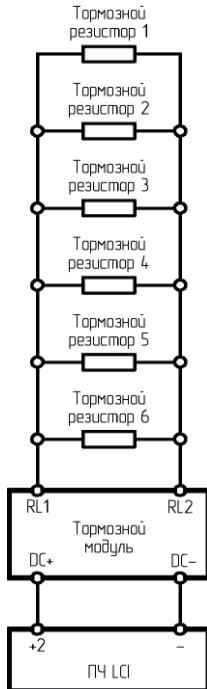
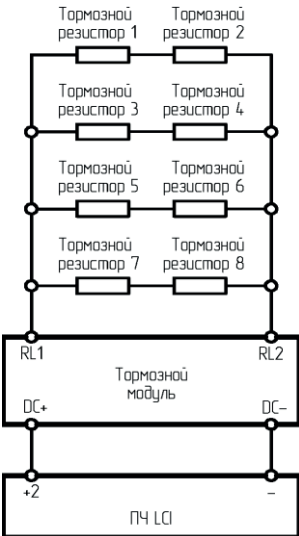
Серия LCI

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	
LCI-G0.4-2B / LCI-G0.4-2B (S)	Встроен	600	0.16	1	600	0.16	
LCI-G0.55-2B	Встроен	250	0.4	1	250	0.4	
LCI-G0.75-2B / LCI-G0.75-2B (S)	Встроен	250	0.4	1	250	0.4	
LCI-G1.5-2B / LCI-G1.5-2B (S)	Встроен	120	0.25	1	120	0.25	
LCI-G2.2-2B / LCI-G2.2-2B (S)	Встроен	80	0.4	1	80	0.4	
LCI-G4.0-2B	Встроен	120	0.25	3	40	0.75	
LCI-G0.4/P0.75-4B	Встроен	400	0.08	1	400	0.08	

LCI-G0.75-4B (S)	Встроен	600	0.16	1	600	0.16	
LCI-G0.75/P1.5-4B	Встроен	600	0.16	1	600	0.16	
LCI-G1.5-4B (S)	Встроен	200	0.16	2	400	0.32	
LCI-G1.5/P2.2-4B	Встроен	200	0.16	2	400	0.32	
LCI-G2.2-4B (S)	Встроен	600	0.16	2	300	0.32	
LCI-G2.2/P4.0-4B	Встроен	600	0.16	2	300	0.32	
LCI-G4.0-4B (S)	Встроен	180	0.6	1	180	0.6	
LCI-G4.0/5.5-4B	Встроен	180	0.6	1	180	0.6	

LCI-G5.5/P7.5-4B	Встроен	120	1	1	120	1	
LCI-G7.5/P11-4B	Встроен	180	0.6	2	90	1.2	
LCI-G11/P15-4B	Встроен	120	1	2	60	2	
LCI-G15/P18.5-4B	Встроен	40	2.5	1	40	2.5	
LCI-G18.5/P22-4B	Встроен	180	0.6	5	36	3	
LCI-G22/P30-4B	Встроен	120	1	4	30	4	

LCI-G30/P37-4	FCI-BU-50	40	2.5	2	20	5	<p>Тормозной резистор 1 Тормозной резистор 2 RL1 RL2 Тормозной модуль DC+ DC- +2 - ПЧ LCI</p>
LCI-G37/P45-4	FCI-BU-50	50	2	3	16.6	6	<p>Тормозной резистор 1 Тормозной резистор 2 Тормозной резистор 3 RL1 RL2 Тормозной модуль DC+ DC- +2 - ПЧ LCI</p>
LCI-G45/P55-4	FCI-BU-100	40	2.5	3	13.3	7.5	<p>Тормозной резистор 1 Тормозной резистор 2 Тормозной резистор 3 RL1 RL2 Тормозной модуль DC+ DC- +2 - ПЧ LCI</p>
LCI-G55/P75-4	FCI-BU-100	11	3	4	11	12	<p>Тормозной резистор 1 Тормозной резистор 2 Тормозной резистор 3 Тормозной резистор 4 RL1 RL2 Тормозной модуль DC+ DC- +2 - ПЧ LCI</p>

<p>LCI-G75/P90-4</p>	<p>FCI-BU-100</p>	<p>40</p>	<p>2.5</p>	<p>5</p>	<p>8</p>	<p>12.5</p>	
<p>LCI-G90/P110-4</p>	<p>FCI-BU-200</p>	<p>40</p>	<p>2.5</p>	<p>6</p>	<p>6.6</p>	<p>15</p>	
<p>LCI-G110/P132-4</p>	<p>FCI-BU-200</p>	<p>11</p>	<p>3</p>	<p>8</p>	<p>5.5</p>	<p>24</p>	

LCI-G132/P160-4	FCI-BU-200	11	3	10	4.4	30	
LCI-G160/P185-4	FCI-BU-200	40	2.5	11	3.6	27,5	

Модель	Для кранов, подъемных устройств, конвейеров ($K_{\text{торм}} \leq 1.4$; $30 \leq \text{ПВ} \leq 40\%$)						Положение резисторов
	Модуль	Номинал		Кол-во	Итого		
		Ом	кВт		Ом	кВт	
LCI-G0.4-2B / LCI-G0.4-2B (S)	Встроен	600	0.16	2	300	0.32	
LCI-G0.55-2B	Встроен	180	0.6	1	180	0.6	
LCI-G0.75-2B / LCI-G0.75-2B (S)	Встроен	180	0.6	1	180	0.6	
LCI-G1.5-2B / LCI-G1.5-2B (S)	Встроен	75	1.2	1	75	1.2	
LCI-G2.2-2B / LCI-G2.2-2B (S)	Встроен	150	0.6	3	50	1.8	
LCI-G4.0-2B	Встроен	15	2	2	30	4.0	
LCI-G0.4/P0.75-4B	Встроен	600	0.16	2	1200	0.32	
LCI-G0.75-4B (S)	Встроен	600	0.16	4	600	0.64	

LCI-G0.75/P1.5-4B	Встроен	600	0.16	4	600	0.64	
LCI-G1.5-4B (S)	Встроен	150	0.6	2	300	1.2	
LCI-G1.5/P2.2-4B	Встроен	150	0.6	2	300	1.2	
LCI-G2.2-4B (S)	Встроен	180	0.6	4	180	2.4	
LCI-G2.2/P4.0-4B	Встроен	180	0.6	4	180	2.4	
LCI-G4.0-4B (S)	Встроен	120	1	4	120	4	
LCI-G4.0/5.5-4B	Встроен	120	1	4	120	4	
LCI-G5.5/P7.5-4B	Встроен	40	2.5	2	80	5	

LCI-G7.5/P11-4B	Встроен	15	2	4	60	8	
LCI-G11/P15-4B	Встроен	40	2.5	4	40	10	
LCI-G15/P18.5-4B	Встроен	40	2.5	6	27	15	
LCI-G18.5/P22-4B	FCI-BU-200	15	2	6	22.5	12	
LCI-G22/P30-4B	FCI-BU-200	3	3	6	18	18	
LCI-G30/P37-4	FCI-BU-200	40	2.5	12	13	30	

LCI-G37/P45-4	FCI-BU-200	11	3	9	11	27	
LCI-G45/P55-4	FCI-BU-200	3	3	12	9	36	
LCI-G55/P75-4	FCI-BU-400	11	3	15	6.6	45	
LCI-G75/P90-4	FCI-BU-400	11	3	18	5.5	54	
LCI-G90/P110-4	2*FCI-BU-400	11	3	24	4.12	72	

LCI-G110/P132-4	2*FCI-BU-400	11	3	30	3.3	90	
LCI-G132/P160-4	2*FCI-BU-400	3	3	36	3	108	
LCI-G160/P185-4	4*FCI-BU-200	3	3	48	2.25	144	