

## Тормозной резистор

### Тормозной резистор NE200

Модель привода	Модуль торможения	Тормозной резистор		Тормозной момент %	
		Тормозной резистор	Кол-во		
NE200-2S0004GB	Встроен	100W	200Ω	1	135
NE200-2S0007GB		200W	150Ω	1	135
NE200-2S0015GB		400W	100Ω	1	125
NE200-2S0022GB		300W	70Ω	1	125
NE200-4T0007G/0015PB		400W	300Ω	1	135
NE200-4T0015G/0022PB		400W	300Ω	1	135
NE200-4T0022GB-M		500W	200Ω	1	135
NE200-4T0022G/0040PB		500W	200Ω	1	135
NE200-4T0040G/0055PB		500W	200Ω	1	135

### Тормозной резистор NE300

Модель привода	Модуль торможения	Тормозной резистор		Тормозной момент %	
		Тормозной резистор	Кол-во		
NE300-4T0015G/0022PB	Встроен	400W	300Ω	1	135
NE300-4T0022G/0040PB		500W	200Ω	1	135
NE300-4T0040G/0055PB		500W	200Ω	1	135
NE300-4T0055G/0075PB		500W	100Ω	1	135
NE300-4T0075G/0110PB		800W	75Ω	1	130
NE300-4T0110G/0150PB		1000W	50Ω	1	135
NE300-4T0150G/0185PB		1500W	40Ω	1	125
NE300-4T0185G/0220PB		4000W	30Ω	1	125
NE300-4T0220G/0300PB		4000W	30Ω	1	125
NE300-4T0300G/0370P		Опция	6000W	20Ω	1
NE300-4T0370G/0450P	9000W		16Ω	1	125
NE300-4T0450G/0550P	9000W		13.6Ω	1	125
NE300-4T0550G/0750P	6000W		20Ω	2	135
NE300-4T0750G/0900P	9000W		13.6Ω	2	145
NE300-4T0900G/1100P	6000W		20Ω	3	130
NE300-4T1100G/1320P	6000W		20Ω	3	130
NE300-4T1320G/1600P-U	6000W		20Ω	4	130
NE300-4T1320G/1600P-D	6000W		20Ω	4	130
NE300-4T1600G/1850P-U	9000W		13.6Ω	4	130
NE300-4T1600G/1850P-D	9000W		13.6Ω	4	130
NE300-4T1600G/1850P-F	9000W		13.6Ω	4	130

\* Параллельное соединение резисторов. Например, для NE300-4T0550G/0750P рекомендуется выбрать 2 резистора по 6000Вт/20Ω



## Тормозной резистор NE300

Модель привода	Модуль торможения	Тормозной резистор			Тормозной момент %
		Тормозной резистор	Кол-во		
NE300-4T1850G/2000P-U	Опция	9000W	13.6Ω	4	130
NE300-4T1850G/2000P-D		9000W	13.6Ω	4	130
NE300-4T1850G/2000P-F		9000W	13.6Ω	4	130
NE300-4T2000G/2200P-U		9000W	13.6Ω	5	130
NE300-4T2000G/2200P-D		9000W	13.6Ω	5	130
NE300-4T2000G/2200P-F		9000W	13.6Ω	5	130
NE300-4T2200G/2500P-U		9000W	13.6Ω	5	130
NE300-4T2200G/2500P-D		9000W	13.6Ω	5	130
NE300-4T2200G/2500P-F		9000W	13.6Ω	5	130
NE300-4T2500G/2800P-U		9000W	13.6Ω	5	130
NE300-4T2500G/2800P-D		9000W	13.6Ω	5	130
NE300-4T2500G/2800P-F		9000W	13.6Ω	5	130
NE300-4T2800G/3150P-F		9000W	13.6Ω	6	130
NE300-4T3150G/3550P-F		9000W	13.6Ω	6	130
NE300-4T3550G/4000P-F		40000W	3Ω	2	130
NE300-4T4000G/4500P-F		40000W	3Ω	2	130
NE300-4T4500G/5000P-F		60000W	2Ω	2	130
NE300-4T5000G/5600P-F		60000W	2Ω	2	130
NE300-4T5600G/6300P-F		60000W	2Ω	2	130
NE300-4T6300G/7100P-F		60000W	2Ω	3	130
NE300-4T7100G/8000P-F	60000W	2Ω	3	130	
NE300-4T8000G/9000P-F	80000W	2Ω	3	130	
NE300-4T9000G-F	80000W	2Ω	3	130	

\* Параллельное соединение резисторов. Например, для NE300-4T0550G/0750P рекомендуется выбрать 2 резистора по 6000Вт/20Ω

## Входные/выходные, DC дроссели

### Дроссель звена постоянного тока

Мощность привода (кВт)	Ток (А)	Индуктивность(мГн)	Класс изоляции
30	65	1.2	F
37	78	1	F
45	95	0.8	F
55	120	0.7	F
75	160	0.5	F
90	180	0.5	F
110	250	0.3	F
132	340	0.3	F





### 3-х фазный входной дроссель переменного тока

Мощность привода (кВт)	Ток (А)	Падение напряжения (%)	Индуктивность (мГн)	Класс изоляции
30	80	2	0.17	F
37	90	2	0.16	F
45	120	2	0.12	F
55	150	2	0.095	F
75	200	2	0.07	F
90	240	2	0.06	F
110	250	2	0.06	F
132	290	2	0.05	F
160	330	2	0.042	F
185	390	2	0.039	F
200	490	2	0.028	F
220	490	2	0.028	F
250	530	2	0.026	F
280	600	2	0.023	F
315	660	2	0.022	F
355	800	2	0.018	F
400	1000	2	0.014	F
450	1130	2	0.013	F
500	1250	2	0.012	F

### 3-х фазный выходной дроссель переменного тока

Мощность привода (кВт)	Ток (А)	Падение напряжения (%)	Индуктивность (мГн)	Класс изоляции
30	80	1	0.35	F
37	90	1	0.32	F
45	120	1	0.24	F
55	150	1	0.19	F
75	200	1	0.14	F
90	240	1	0.12	F
110	250	1	0.12	F
132	290	1	0.1	F
160	330	1	0.087	F
185	390	1	0.075	F
200	490	1	0.058	F
220	490	1	0.058	F
250	530	1	0.054	F
280	600	1	0.048	F
315	660	1	0.044	F
355	800	1	0.036	F
400	1000	1	0.028	F
450	1130	1	0.026	F
500	1250	1	0.024	F



## Опции NE300

Опции	Заказной код	Клеммы	Описание	Модель привода
Платы расширения входов/выходов	NE30-I/O Lite	X6	Программируемый вход 6	NE300
		X7	Программируемый вход 7	
		X8	Программируемый вход 8	
		Y2	Программируемый выход Y2	
		BRA/BRB/BRC	Релейный выход 2	
		PLC	Общий выход дискретных сигналов	
		AO2	Аналоговый выход 2 (0-10В, 0/4-20мА)	
	GND	Общий выход аналоговых сигналов		
	NE30-I/O Relay	BRA/BRB/BRC	Релейный выход 2	NE300
		AO2	Аналоговый выход 2 (0-10В, 0/4-20мА)	
GND		Общий выход аналоговых сигналов		
Согласование с инжекционно-литьевыми машинами	NE30-ZS01	+A1	0-1А Токовый вход	NE300-4T0110G/0150PB ~ NE300-4T9000G-F
		-A1	0-1А Токовый выход	
		+A2	0-1А/2А Токовый вход	
		-A2	0-1А/2А Токовый выход	
		X6	Программируемый вход 6	
		COM	Общий выход дискретных сигналов	
Увеличение аналоговых входов	NE30-AN01	485+	485+ дифференциальный вход	NE300
		485-	485- дифференциальный вход	
		-10V	-10В	
		AI3	+/- 10В аналоговый вход	
		GND	Общий выход аналоговых сигналов	
Определение скорости	NE30-SP01	U	Подключение к фазе U	NE300-4T0015G/0022PB ~ NE300-4T0150G/0185PB
		W	Подключение к фазе W	





## Кнопочная панель

Описание	Заказной код	Примечание	Модель привода
Кнопочная LED панель	NEF-LED01	Поставляется в заводской комплектации	NE200/NE300
Держатель панели (на дверцу шкафа)	NEF-KB01	Опция	NE200/NE300
Кабель связи	NEF-CB0020	2м (Опция)	NE200/NE300
Кабель связи	NEF-CB0030	3м (Опция)	NE200/NE300



NEF-LED01



NEF-KB01

## Размеры кнопочной панели и держателя панели в мм:

