

Электрические компоненты

Миниконтакты типа CI 5	110
Контакты типа CI 6-50	110
Контакты типа CI 9-30 DC (с катушкой постоянного тока)	110
Контакты типа CI 61-86	111
Контакты типа CI 110-180 и CI 210 EI-420 EI	111
Термореле перегрузки типа TI 16-30 C для контактов CI 6-30	111
Термореле перегрузки типа TI 80 для контактов CI 32-50	111
Термореле перегрузки типа TI 80-86 для контактов CI 61-86	111
Автоматические выключатели электродвигателей	112
Устройство плавного пуска типа MCI 15C и MCI 25C	112
Электронные таймеры задержки включения типа ATI и MTI	112
Мониторы напряжения	112

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ DANFOSS

Миниконтакты типа CI 5

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
037Н3502	CI 5-5	30	17,91	1,5 кВт/220 В-50 Гц; 2,2 кВт/380 В-50 Гц, I=5,3А, 3 контакта+1NO
037Н3503	CI 5-5	30	17,91	1,5 кВт/220 В-50 Гц; 2,2 кВт/380 В-50 Гц, I=5,3А, 3 контакта+1NC
037Н3504	CI 5-9	30	20,82	3,0 кВт/220 В-50 Гц; 4,0 кВт/380 В-50 Гц, I=9,0А, 3 контакта+1NO
037Н3505	CI 5-9	30	20,82	3,0 кВт/220 В-50 Гц; 4,0 кВт/380 В-50 Гц, I=9,0А, 3 контакта+1NC
037Н3507	CI 5-12	30	22,35	3,3 кВт/220 В-50 Гц; 5,9 кВт/380 В-50 Гц, I=12,0А, 3 контакта+1NO
037Н3508	CI 5-12	30	22,35	3,3 кВт/220 В-50 Гц; 5,9 кВт/380 В-50 Гц, I=12,0А, 3 контакта+1NC
037Н3511	CBN-40	по запросу		Блок дополнительных контактов, 4 шт. NO (закрывающие)
037Н3513	CBN-02	7,02		Блок дополнительных контактов, 2 шт. NC (размыкающие)
037Н3514	CBN-11	7,02		Блок дополнительных контактов, 1 шт. NO и 1 шт. NC
037Н3515	CBN-22	13,57		Блок дополнительных контактов, 2 шт. NO и 2 шт. NC
037Н3512	CBN-04	по запросу		Блок дополнительных контактов, 4 шт. NC (размыкающие)
037Н3516	ETN-ON	по запросу		Таймер задержки, 1-30 с



Контакты типа CI 6-50

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
037Н4015	CI 6	30	13,91	1,5 кВт/220 В-50 Гц; 2,2 кВт/380 В-50 Гц, I=6А, 3 контакта
037Н4018	CI 6	30	16,02	1,5 кВт/220 В-50 Гц; 2,2 кВт/380 В-50 Гц, I=6А, 4 контакта
037Н4021	CI 9	30	15,06	2,2 кВт/220 В-50 Гц; 4,0 кВт/380 В-50 Гц, I=9А, 3 контакта
037Н4022	CI 9	30	17,81	2,2 кВт/220 В-50 Гц; 4,0 кВт/380 В-50 Гц, I=9А, 4 контакта
037Н4031	CI 12	30	16,94	3,0 кВт/220 В-50 Гц; 5,5 кВт/380 В-50 Гц, I=12А, 3 контакта
037Н4032	CI 12	30	20,45	3,0 кВт/220 В-50 Гц; 5,5 кВт/380 В-50 Гц, I=12А, 4 контакта
037Н4049	CI 15	25	19,57	4,0 кВт/220 В-50 Гц; 7,5 кВт/380 В-50 Гц, I=16А, 3 контакта
037Н4050	CI 15	25	24,10	4,0 кВт/220 В-50 Гц; 7,5 кВт/380 В-50 Гц, I=16А, 4 контакта
037Н4041	CI 16	25	22,70	4,0 кВт/220 В-50 Гц; 7,5 кВт/380 В-50 Гц, I=16А, 3 контакта
037Н4045	CI 20	25	26,60	5,5 кВт/220 В-50 Гц; 10,0 кВт/380 В-50 Гц, I=20А, 3 контакта
037Н4051	CI 25	25	31,71	5,5 кВт/220 В-50 Гц; 11,0 кВт/380 В-50 Гц, I=25А, 3 контакта
037Н4055	CI 30	18	37,05	7,5 кВт/220 В-50 Гц; 15,0 кВт/380 В-50 Гц, I=30А, 3 контакта
037Н4061	CI 32	18	по запросу	8,5 кВт/220 В-50 Гц; 15,0 кВт/380 В-50 Гц, I=32А, 3 контакта
037Н0056	CI 37	18	64,45	10,0 кВт/220 В-50 Гц; 18,5 кВт/380 В-50 Гц, I=37А, 3 контакта
037Н0071	CI 45	18	73,25	11,0 кВт/220 В-50 Гц; 22,0 кВт/380 В-50 Гц, I=45А, 3 контакта
037Н0080	CI 50	18	85,77	15,0 кВт/220 В-50 Гц; 25,0 кВт/380 В-50 Гц, I=52А, 3 контакта
037Н0117	CB-I	30	3,45	Дополнительные контакты без функции самоблокировки, зеленый
037Н0113	CB-EM	30	5,37	Дополнительные контакты с быстрым замыканием, белый
037Н0114	CB-LB	30	5,37	Дополнительные контакты с задержкой замыкания, голубой
037Н0110	CB-S	30	3,55	Дополнительный контакт, пусковой (NO)
037Н0111	CB-NO	30	2,63	Дополнительный контакт, замыкающий (NO), зеленый
037Н0112	CB-NC	30	2,63	Дополнительный контакт, размыкающий (NC), красный
047Н0173	ETB		37,76	Таймер задержки включения, 0,5-20 сек, 110-240 В
047Н0174	ETB		37,76	Таймер задержки включения, 4-160 сек, 110-240 В
047Н0175	ETB		41,43	Таймер задержки включения, 0,5-20 мин, 110-240 В
047Н0183	ETB	по запросу		Таймер задержки отключения, 0,5-20 сек, 110-240 В
047Н0184	ETB	по запросу		Таймер задержки отключения, 4-160 сек, 110-240 В
047Н0185	ETB	по запросу		Таймер задержки отключения, 0,5-20 мин, 110-240 В



Контакты типа CI 9-30 DC (с катушкой постоянного тока)

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
037Н800166	CI 9 DC 12	30	по запросу	2,2 кВт/220 В/50 Гц; 4,0 кВт/380 В/50 Гц, 12 В д.с., I=9А, 3 контакта
037Н807166	CI 9 DC 24	30	22,15	2,2 кВт/220 В/50 Гц; 4,0 кВт/380 В/50 Гц, 24 В д.с., I=9А, 3 контакта
037Н800366	CI 15 DC 12	25	50,96	4,0 кВт/220 В/50 Гц; 7,5 кВт/380 В/50 Гц, 12 В д.с., I=15А, 3 контакта
037Н807366	CI 15 DC 24	25	43,19	4,0 кВт/220 В/50 Гц; 7,5 кВт/380 В/50 Гц, 24 В д.с., I=15А, 3 контакта
037Н800666	CI 25 DC 12	25	по запросу	5,5 кВт/220 В/50 Гц; 11,0 кВт/380 В/50 Гц, 12 В д.с., I=25А, 3 контакта
037Н807666	CI 25 DC 24	25	53,13	5,5 кВт/220 В/50 Гц; 11,0 кВт/380 В/50 Гц, 24 В д.с., I=25А, 3 контакта
037Н800766	CI 30 DC 12	18	59,78	7,5 кВт/220 В/50 Гц; 15,0 кВт/380 В/50 Гц, 12 В д.с., I=30А, 3 контакта
037Н807766	CI 30 DC 24	18	59,78	7,5 кВт/220 В/50 Гц; 15,0 кВт/380 В/50 Гц, 24 В д.с., I=30А, 3 контакта

Danfoss



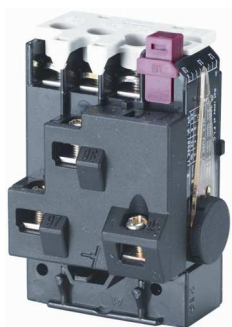
Контакты типа CI 61-86

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
037Н3061	CI 61	1	118,77	18,5 кВт/220 В/50 Гц; 30,0 кВт/380 В/50 Гц, I=60 А, 3 контакта
037Н3062	CI 73	1	135,65	22,2 кВт/220 В/50 Гц; 32,0 кВт/380 В/50 Гц, I=72 А, 3 контакта
037Н3063	CI 86	1	206,11	25,0 кВт/220 В/50 Гц; 45,0 кВт/380 В/50 Гц, I=85 А, 3 контакта



Контакты типа CI 110-180 и CI 210 EI-420 EI

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
037Н3081	CI 110	1	281,69	32,0 кВт/220 В/50 Гц; 55,0 кВт/380 В/50 Гц, I=110 А, 3 контакта
037Н3339	CI 141	1	333,88	45,0 кВт/220 В/50 Гц; 78,0 кВт/380 В/50 Гц, I=140 А, 3 контакта
037Н3082	CI 180	1	438,92	55,0 кВт/220 В/50 Гц; 90,0 кВт/380 В/50 Гц, I=180 А, 3 контакта
037Н3259	CI 210 EI	1	916,27	67,0 кВт/220 В/50 Гц; 118,0 кВт/380 В/50 Гц, I=210 А, 3 контакта
037Н3267	CI 250 EI	1	764,25	80,0 кВт/220 В/50 Гц; 140,0 кВт/380 В/50 Гц, I=250 А, 3 контакта
037Н3269	CI 300 EI	1	861,05	97,0 кВт/220 В/50 Гц; 170,0 кВт/380 В/50 Гц, I=300 А, 3 контакта
037Н3279	CI 420 EI	1	по запросу	135,0 кВт/220 В/50 Гц; 238,0 кВт/380 В/50 Гц, I=420 А, 3 контакта



Термореле перегрузки типа TI 16-30 С для контактов CI 6-30

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
047Н4202	TI 16 С	10	по запросу	Диапазон настройки 0,27-0,42 А
047Н4203	TI 16 С	10	21,09	Диапазон настройки 0,4-0,6 А
047Н4204	TI 16 С	10	21,09	Диапазон настройки 0,6-0,9 А
047Н4205	TI 16 С	10	21,09	Диапазон настройки 0,8-1,3 А
047Н4206	TI 16 С	10	21,09	Диапазон настройки 1,2-1,9 А
047Н4207	TI 16 С	10	21,09	Диапазон настройки 1,8-2,8 А
047Н4208	TI 16 С	10	21,09	Диапазон настройки 2,7-4,2 А
047Н4209	TI 16 С	10	21,09	Диапазон настройки 4,0-6,2 А
047Н4210	TI 16 С	10	21,09	Диапазон настройки 6,0-9,2 А
047Н4211	TI 16 С	10	21,09	Диапазон настройки 8,0-12,0 А
047Н4212	TI 16 С	10	21,09	Диапазон настройки 11,0-16,0 А
047Н4213	TI 25 С	10	24,63	Диапазон настройки 15,0-20,0 А
047Н4214	TI 25 С	10	24,63	Диапазон настройки 19,0-25,0 А
047Н4215	TI 30 С	10	28,67	Диапазон настройки 24,0-32,0 А

Термореле перегрузки типа TI 80 для контактов CI 32-50

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
047Н1013	TI 80	1		Диапазон настройки 16,0-23,0 А
047Н1014	TI 80	1	67,64	Диапазон настройки 22,0-32,0 А
047Н1015	TI 80	1	67,64	Диапазон настройки 30,0-45,0 А
047Н1016	TI 80	1	89,43	Диапазон настройки 42,0-63,0 А
037Н0108	Current rail	1	5,37	Клеммы для монтажа на TI 80С

Термореле перегрузки типа TI 80-86 для контактов CI 61-86

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
047Н1016	TI 80	1	89,43	Диапазон настройки 42,0-63,0 А
047Н1017	TI 80	1	99,39	Диапазон настройки 60,0-80,0 А
047Н1018	TI 86	1	111,42	Диапазон настройки 74,0-85,0 А
037Н0108	Current rail	1	5,37	Клеммы для монтажа на TI 80С

Автоматические выключатели электродвигателей

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
047B3164	СТ1 45MB	1	154,00	Нагрузка 15 кВт/380 В, диапазон 23,0-32,0 А
047B3165	СТ1 45MB	1	193,98	Нагрузка 22 кВт/380 В, диапазон 32,0-45,0 А
047B3014	СТ1 100	6	316,08	Нагрузка 31,5 кВт/380В, диапазон 40-63 А
047B3015	СТ1 100	6	324,02	Нагрузка 50,0 кВт/380В, диапазон 63-90 А
047B3151	СТ1 25M	20	68,34	Нагрузка 10,0 кВт/380 В, диапазон 14,5-20,0 А
047B3051	СТ1 15	1	38,31	Нагрузка 0,09 кВт/380 В, диапазон 0,25-0,40 А
047B3052	СТ1 15	1	38,31	Нагрузка 0,12 кВт/380 В, диапазон 0,40-0,63 А
047B3053	СТ1 15	1	38,31	Нагрузка 0,37 кВт/380 В, диапазон 0,63-1,00 А
047B3054	СТ1 15	1	39,56	Нагрузка 0,55 кВт/380 В, диапазон 1,0-1,6 А
047B3055	СТ1 15	1	39,56	Нагрузка 0,75 кВт/380 В, диапазон 1,6-2,5 А
047B3056	СТ1 15	1	42,19	Нагрузка 1,5 кВт/380 В, диапазон 2,5-4 А
047B3057	СТ1 15	1	42,19	Нагрузка 2,5 кВт/380 В, диапазон 4,0-6,3 А
047B3058	СТ1 15	1	46,38	Нагрузка 5,5 кВт/380 В, диапазон 6,3-10,0 А
047B3059	СТ1 15	1	46,38	Нагрузка 7,5 кВт/380 В, диапазон 10,0-16,0 А
047B3060	СТ1 15	1	46,96	Нагрузка 12,5 кВт/380 В, диапазон 20,0-25,0 А
047B3198	СВА -10	1	5,09	Замыкающий (NO)
047B3042	СВ1 -01	1	5,87	Размыкающий (NC)
047B3049	СВ1 11 доп.кон-т	30	11,74	Сигнальный контакт, устанавливаемый слева (замыкатель+размыкатель)
047B3116	СВ1 100 доп.кон-т	30	18,75	Сигнальный контакт UI - 20 (2 замыкателя)
047B3117	СВ1 100 доп.кон-т	30	18,75	Сигнальный контакт UI - 02 (2 размыкателя)




Устройство плавного пуска типа MCI 15C и MCI 25C

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
037N0076	MCI 15C	1	215,68	380V/50Hz, MT 22-80, SM 84-110
037N0077	MCI 25C	1	343,21	380V/50Hz, MT 100-160, SM 115-185



Электронные таймеры задержки включения типа АТ1 и МТ1

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
047Н3092	АТ1	10	30,74	Однополюсные, время задержки 0,1→10 с, диапазон 24-220 В/ 50 Гц
047Н3093	АТ1	10	33,97	Однополюсные, время задержки 3→300 с, диапазон 24-220 В/ 50 Гц
047Н3104	АТ1	10	33,97	Однополюсные, время задержки 0,3→30 с, диапазон 24-220 В/ 50 Гц
047Н3105	АТ1	10	33,97	Однополюсные, время задержки 0,3→30 мин, диапазон 24-220 В/ 50 Гц
047Н3075	МТ1	10	96,00	Двухполюсный, время задержки 0,05→300 час, а.с./d.с.24-200, 50/60 Гц
047Н3076	МТ1	10	77,28	Однополюсный, время задержки 0,05→300 час, а.с./d.с.24-200, 50/60 Гц



Мониторы напряжения

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
	РНПП-311	1	40	Монитор напряжения 380V/50Hz
	РНПП-301	1	98	Монитор напряжения 380V/50Hz

