

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by

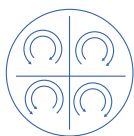


Рекуперативный тормозной блок Yaskawa R1000



Рекуперативный блок

Блок рекуперативного торможения R1000 – это эффективная интеллектуальная альтернатива динамическому торможению для установок с приводами одной или нескольких осей, в которых совершается большой объем торможения двигателей. Благодаря R1000 избыточная энергия торможения не расходуется в виде тепла, а поступает обратно в сеть, тем самым, снижая потребление энергии установки.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНАЯ РАБОТА

R1000 позволяет экономить энергию за счет распределения излишков энергии при торможении между другими потребителями в рамках одной сети, вместо рассеивания ее в виде тепла. R1000 обеспечивает циклическое торможение в тяжелых условиях, позволяя сократить продолжительность циклов станков и повысить производительность оборудования.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

R1000 выбирается по тормозной мощности и, следовательно, может быть выбран меньшей мощности, чем привод, к которому он подключен. Поэтому он позволяет свести к минимуму занимаемый системой объем, оптимизировать затраты и обеспечить максимальную эффективность.



СОВМЕСТИМОСТЬ

Блоки рекуперативного торможения R1000 могут быть использованы с любым обычным приводом, имеющим полный доступ к шине постоянного тока.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ НАГРЕВАНИЯ

R1000 исключает необходимость применения безопасно расположенных тормозных резисторов, что позволяет сэкономить ценное пространство и снизить риск возникновения пожара. Уменьшение выделения тепла значительно снижает потребность в вентиляции. Кроме того, техническое обслуживание, например, очистка резистора, становится ненужным.



ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ НА ЭНЕРГИЮ

R1000 обеспечивает множество преимуществ, особенно, в тяжелых условиях торможения, таких как в кранах, эскалаторах или лифтах. Небольшое пространство для монтажа и низкое тепловыделение уменьшают затраты на монтаж, а использование рекуперированной энергии снижает эксплуатационные расходы, поэтому R1000 быстро окупается.



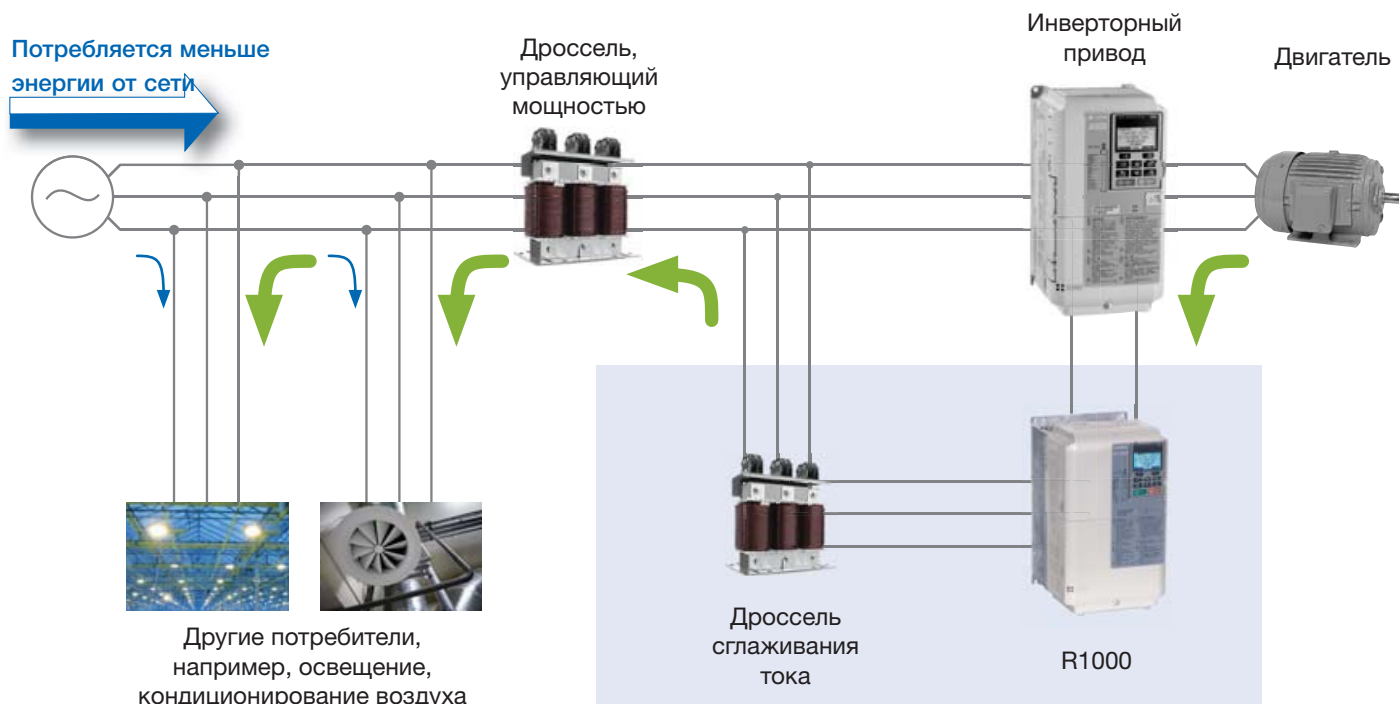
ПРОСТОЙ В ОБРАЩЕНИИ КОМПЛЕКТ

Поставляемый комплект R1000 прост в обращении. Единый код материала для всех компонентов значительно упрощает процесс закупки и обеспечивает комплектность и совместимость деталей.



Экономия электроэнергии за счет рекуперация

В отличие от динамического торможения, при котором вся энергия торможения рассеивается в виде тепла, R1000 исключает потерю энергии, направляя ее обратно к источнику питания для использования другими нагрузками. R1000 может гибко использоваться для обеспечения максимальной эффективности одно- и многоосных систем.



Экономичное динамическое торможение

R1000 обеспечивает наиболее экономичный способ динамического торможения за счет следующих факторов

- ▶ Выбор по тормозной мощности – R1000 может быть меньше, чем привод
- ▶ Уменьшение потребления энергии сети, поскольку другие потребители в той же системе могут использовать энергию торможения
- ▶ Требуется меньше места и выделяется меньше тепла за счет отсутствия тормозных ключей и резисторов
- ▶ Снижение требований к вентиляции, благодаря уменьшению тепловыделения

Гибкость применения

R1000 может быть использован с одиночными приводами, а также в сервоприводах или других системах, имеющих взаимосвязанные шины постоянного тока.

Совместимость

R1000 может работать со всеми обычными приводами, имеющими полный доступ к шине постоянного тока. Поэтому он идеально подходит не только для создания новых энергоэффективных установок, но для модернизации существующих.

Широкий спектр применений

Рекуперативный блок R1000 используется в самых различных сферах применения и позволяют сэкономить электроэнергию и, тем самым, деньги. К сферам применения можно отнести устройства с большими инерционными нагрузками, 4-квadrантными нагрузками, длительным энергообменом и быстрым торможением.



Стенды для испытания электродвигателей



Роботы



Лебедки, краны



Машины для намотки



Лифты



Эскалаторы

Остановка

- ▶ Лифты и подъемники
- ▶ Центрифуги
- ▶ Пилы
- ▶ Большие вентиляторы
- ▶ Станочные шпиндели

Эксцентрики

- ▶ Прессы
- ▶ Сушильные машины
- ▶ Вибрационный оборудование

Непрерывная рекуперация

- ▶ Машины для намотки
- ▶ Нисходящие конвейеры
- ▶ Динамометрическое испытательное оборудование

Выбор R1000

- Определите **максимальную рекуперативную мощности (торможения)**
- Выберите комплект R1000 с номинальной мощностью больше расчетной мощности торможения, учитывая рабочий цикл R1000 и способность выдерживать перегрузки (150 % в течение 30 секунд).



Макс. рекуперативная мощность (кВт)	3,5	5	7	10	14	17	20	28	35	43	53	73	105	150	210	300
Комплект R1000 R1KIT4____AA□AA	0003	0005	0007	0010	0014	0017	0020	0028	0035	0043	0053	0073	0105	0150	0210	0300
Тормозной момент	150 % тормозного момента 30 с 100 % тормозного момента в течение 30 с при 25 % ED 80 % тормозной момент в непрерывном режиме															

- Если сила торможения неизвестна, можно легко выбрать комплект R1000 с помощью следующей таблицы:

Мощность двигателя/привода (кВт)	4,0 или менее	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	110	160	220	315
Комплект R1000 R1KIT4____AA□AA	0003	0005	0007	0010	0014	0017	0020	0028	0035	0043	0053	0073	0105	0150	0210	0300

- Выберите дроссель, управляющий мощностью и фильтр электромагнитных помех в соответствии с используемым приводом (см. таблицы ниже)

Универсальные инверторы A1000 и V1000

Привод A1000 CIMR-AC4A□□□□	Привод V1000 CIMR-VC4A□□□□	Модель дросселя, управляющего мощностью	Модель фильтра электропомех
0002	0002	LR3 40-4/2	HLD 110-500/8
0004	0004	LR3 40-4/4	
0005	0005	LR3 40-4/6	
0007	0007	LR3 40-4/10	HLD 110-500/12
0009	0009		HLD 110-500/16
0011	0011	LR3 40-4/16	HLD 110-500/30
0018	0018	LR3 40-4/20	HLD 110-500/42
0023	0023	LR3 40-4/25	FB-40060A
0031 / 0038	0031 / 0038	LR3 40-4/45	FB-40072A
0044 / 0058		LR3 40-4/63	FB-40105A
0072		LR3 40-4/70	FB-40170A
0088		LR3 40-4/90	FB-40250A
0103		LR3 40-4/115	FB-40414A
0139 / 0165		LR3 40-4/160	FB-40675A
0208		LR3 40-4/200	FB-41200A
0250		LR3 40-4/250	
0296		LR3 40-4/300	
0362 / 0414		LR3 40-4/400	
0515		LR3 40-4/500	
0675		LR3 40-4/710	
0930 / 1200		LR3 40-4/1200	

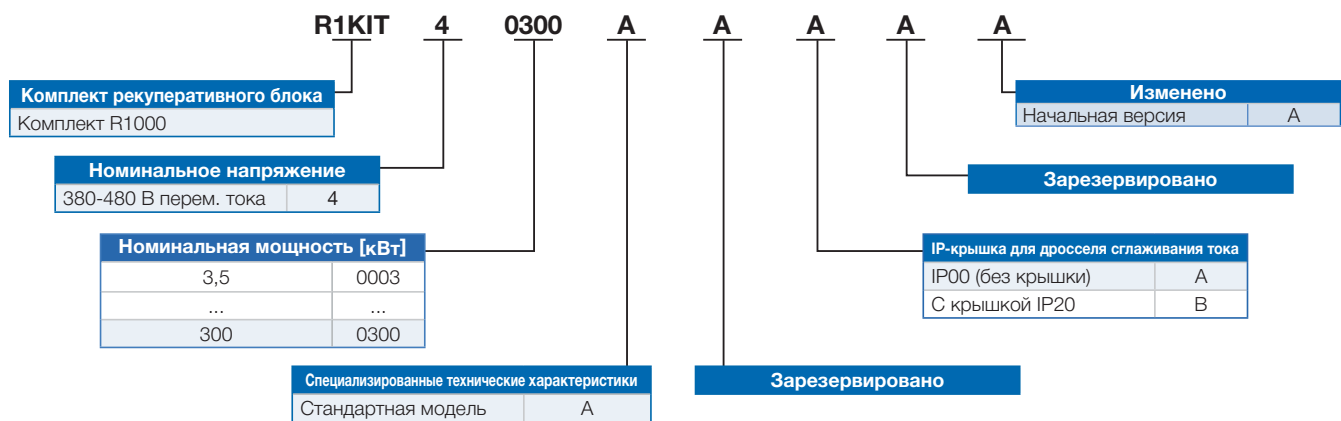
Лифтовые инверторы L1000A и L1000V

Привод L1000A CIMR-LC4x□□□□	Привод L1000V CIMR-LC4V□□□□	Дроссель, управляющий мощностью и соответствующий EN12015	Модель фильтра электропомех
0005	0009	B 1103136	HLD 110-500/8
0006	0015		HLD 110-500/12
0009	0018		HLD 110-500/16
0015	0024	B 1103138	HLD 110-500/30
0018	0031		HLD 110-500/42
0024		B 1103139	FB-40105A
0031		B 1103140	FB-40170A
0039		B 1103141	FB-40250A
0045		B 1103142	
0060			
0075		B 0910013	
0091			
0112		B 1411053	
0150			
0180		2 x B 0910013	
0216			

* Изображения и информация о размерах и массе дросселей и фильтров приведены на стр. 10 и 11.

* Изображения и информация о размерах и массе дросселей и фильтров приведены на стр. 10 и 11.

Номер модели – основа выбора комплекта R1000



Комплекты R1000

R1000 может поставляться в предварительно сконфигурированных комплектах, включающих R1000 и сглаживающий дроссель. Главные дроссели должны быть выбраны в соответствии с используемым приводом.

Содержание комплекта

- ▶ Рекуперативный тормозной блок R1000
- ▶ Сглаживающий дроссель
- ▶ Крышка IP20 для сглаживающего дросселя (опция)

Мощность	Номер комплекта по каталогу	Номер части		Крышка IP20 для сглаживающего дросселя (опция)
[кВт]	Номер заказа	Блок R1000	Дроссель сглаживания тока (1%)	
3,5	R1KIT40003AA□AA	CIMR-RC4A03P5FAA	B1509105	IP20-Box31
5	R1KIT40005AA□AA	CIMR-RC4A0005FAA	B1509105	IP20-Box31
7	R1KIT40007AA□AA	CIMR-RC4A0007FAA	B1509106	IP20-Box31
10	R1KIT40010AA□AA	CIMR-RC4A0010FAA	B1509107	IP20-Box31
14	R1KIT40014AA□AA	CIMR-RC4A0014FAA	B1509108	IP20-Box31
17	R1KIT40017AA□AA	CIMR-RC4A0017FAA	B1509108	IP20-Box31
20	R1KIT40020AA□AA	CIMR-RC4A0020FAA	B1509109	IP20-Box31
28	R1KIT40028AA□AA	CIMR-RC4A0028FAA	B1509110	IP20-Box32
35	R1KIT40035AA□AA	CIMR-RC4A0035AAA	B1504118	IP20-Box32
43	R1KIT40043AA□AA	CIMR-RC4A0043AAA	B1509111	IP20-Box32
53	R1KIT40053AA□AA	CIMR-RC4A0053AAA	B1509112	IP20-Box33
73	R1KIT40073AA□AA	CIMR-RC4A0073AAA	B1509113	IP20-Box35
105	R1KIT40105AA□AA	CIMR-RC4A0105AAA	B1509114	IP20-Box35
150	R1KIT40150AA□AA	CIMR-RC4A0150AAA	B1505002	IP20-Box39
210	R1KIT40210AA□AA	CIMR-RC4A0210AAA	B1505008	IP20-Box39
300	R1KIT40300AA□AA	CIMR-RC4A0300AAA	B1505011	IP20-Box39



Рекуперативный
блок R1000



Дроссель сглаживания тока



Технические характеристики R1000

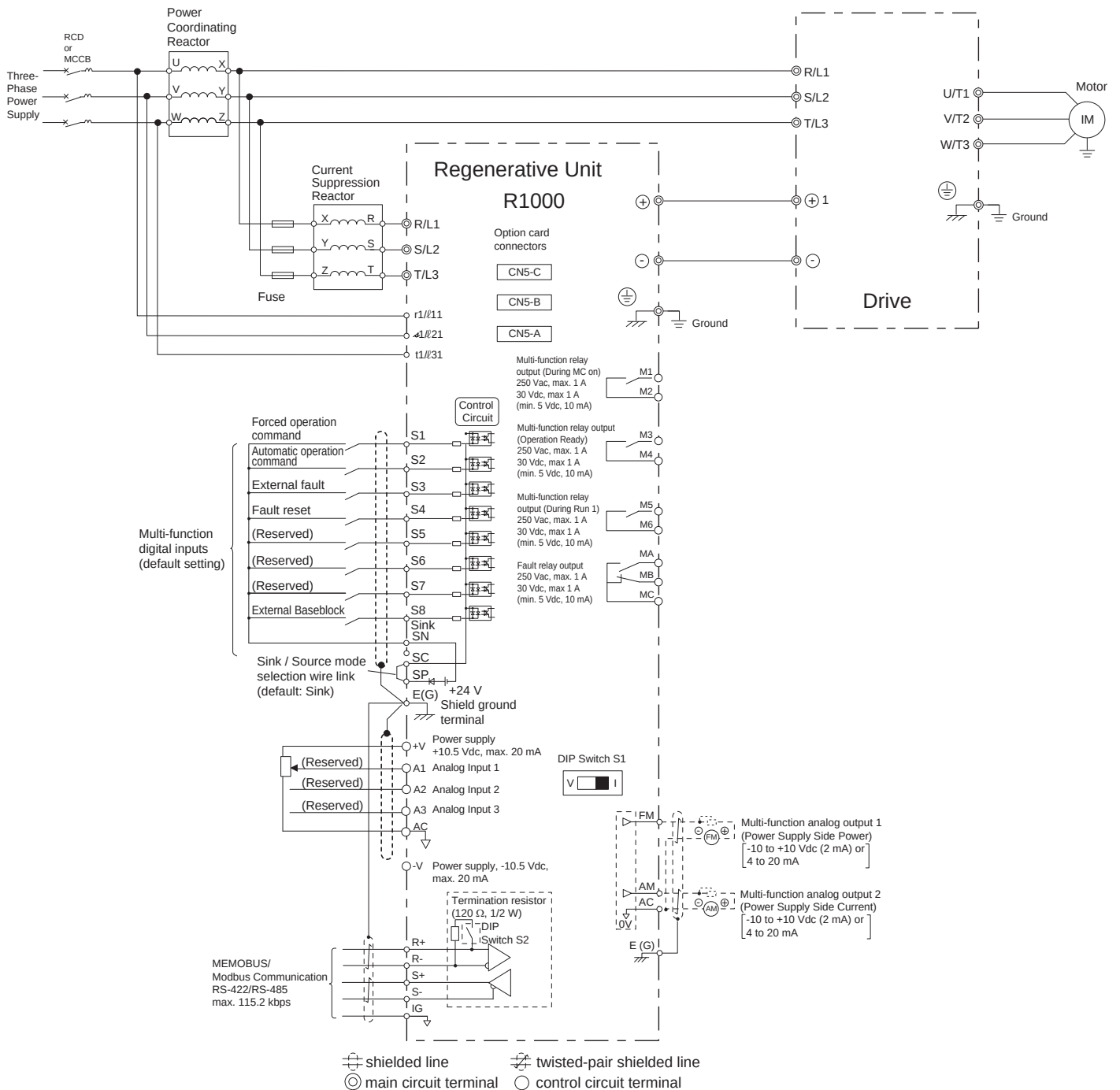
Условия эксплуатации	► Температура окружающей среды	от -10 до +50 °C (открытый корпус)
	► Влажность	95 % ОВ или менее (без конденсации)
	► Температура хранения	от -20 до +60 °C (кратковременная температура во время транспортировки)
	► Высота	до 1000 метров (понижение выходной мощности требуется выше 1000 м, макс. 3000 м)
	► Удары	Модели 4A03P5 - 4A0073: От 10 до 20 Гц; 9,8 м/сек ² ; от 20 до 55 Гц; 5,9 м/с ² Модели 4A0105 - 4A0300: От 10 до 20 Гц; 9,8 м/сек ² ; от 20 до 55 Гц; 2,0 м/с ²
	► Защита	IP00 открытый корпус, использование в помещении (Защита от агрессивных газов и пыли)
	► Стандарты	UL508C, IEC 61800-5-1, IEC 61800-3, RoHS

Номинальная мощность	CIMR-RC4A□□□□AA	03P5	0005	0007	0010	0014	0017	0020	0028	0035	0043	0053	0073	0105	0150	0210	0300
	Макс. применимая мощность двигателя [кВт]	3,7	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	110	160	220	315
	Рекуперативная мощность (кВт)	3,5	5	7	10	14	17	20	28	35	43	53	73	105	150	210	300
	Номинальный постоянный ток (А)	7	11	15	22	30	36	43	58	73	89	109	149	217	320	440	629
	Номинальный переменный ток (А)	5	8	11	16	22	27	32	43	54	66	81	110	161	237	326	466
	Номин. напряжение / Номин. частота	от 380 до 480 В перем. тока от -15 до +10 %50/60 Гц ± 2 %															
	Метод контроля	120° метод возбуждения															
	Входной коэффициент мощности	0,9 мин. (при ном. нагрузке)															
	Защита от перегрузки	30 с при бл. при 150% от ном. тока															
	Регенеративн. крут. момент	150 % тормозного момента 30 с 100 % тормозного момента в течение 30 с при 25 % ED 80 % тормозной момент в непрерывном режиме															

Опции

Поз.	Обозначение	Код модели
Вход / Выход	► Аналог. монитор	2-канальн. аналог. вых., опция от -10 до +10 В пост. тока (Разрешение 1/2048) АО-A3
	► Цифровой выход	8-канальный цифровой выход 6 оптических развязок (48 В, 50 мА или меньше), реле с выходным контактом на 2 канала, макс. 250 В перем. тока/30 В пост. тока, 1 А DO-A3
Связь	► Передача данных Интерфейсный блок	CANopen CC-Link DeviceNet EtherCAT EtherNet/IP MECHATROLINK-II Modbus/TCP POWERLINK PROFIBUS-DP PROFINET в разработке SI-C3 в разработке SI-ES3* SI-EN3/SI-EN3D* SI-T3 SI-EM3 SI-EL3 в разработке SI-EP3
Прочие	► Блок питания 24 В	Обеспечивает питание для цепи управления и дополнительных плат, если отключено питание в главной цепи PS-A10LB PS-A10HB
	► USB устройство копирования	Интегрированный USB-преобразователь для использования инструментов ПК и устройство копирования для простого дублирования настроек параметров и резервного копирования JVOP-181
	► Держатель пульта управления IP65	Обеспечивает простой способ установки дистанционного пульта управления приводом с ЖКД на стенке или двери шкафа JVOP-V11001
	► Комплект внешнего монтажа радиатора	Монтаж привода с радиатором за пределами панели Модели 4A03P5 to 0007: EZZ020800B Модели 4A0010 - 0014: EZZ020800C Модели 4A0017 - 0028: EZZ020800D
	► DriveWizard Plus ► Комплект IP20/NEMA1	Программное обеспечение, используемая для изменения параметров Модели 4A0035 - 0043: DACT36126 Модели 4A0053 - 0073: DACT36186 Модели 4A0105 - 0150: DACT36662

Стандартная схема соединений



Габаритные размеры для 400 В моделей от 3,5 до 300 кВт

Рекуперативный блок R1000 400 В

Номер комплекта по каталогу	Модель R1000 CIMR-RC4A□□□□	Рекуперативная мощность [кВт]	Защита IP	Рисунок	Размеры [мм]												Масса [кг]
					Ш	В	Г	Ш1	Н0	В1	В2	Н3	Г1	t1	t2	d	
R1KIT40003AA□AA	03P5	3,5	IP20/NEMA1, UL тип 1	1	140	260	167	122	–	248	6	–	55	5	–	M5	4
R1KIT40005AA□AA	0005	5			180	300	187	160	–	284	8	–	75	5	–	M5	5
R1KIT40007AA□AA	0007	7		2	220	365	197	192	350	335	8	15	78	5	–	M6	8
R1KIT40010AA□AA	0010	10			275	450	258	220	–	435	7,5	–	100	2,3	2,3	M6	20
R1KIT40014AA□AA	0014	14		3 (IP00), 4 (IP20)	325	550	283	260	–	535	7,5	–	110	2,3	2,3	M6	33
R1KIT40017AA□AA	0017	17			450	705	330	325	–	680	12,5	–	130	3,2	3,2	M10	62
R1KIT40020AA□AA	0020	20	Открытый корпус IP00	1	500	800	350	370	–	773	13	–	130	4,5	4,5	M12	85,6
R1KIT40028AA□AA	0028	28															87
R1KIT40035AA□AA	0035	35															
R1KIT40043AA□AA	0043	43															
R1KIT40053AA□AA	0053	53															
R1KIT40073AA□AA	0073	73															
R1KIT40105AA□AA	0105	105															
R1KIT40150AA□AA	0150	150															
R1KIT40210AA□AA	0210	210															
R1KIT40300AA□AA	0300	300															

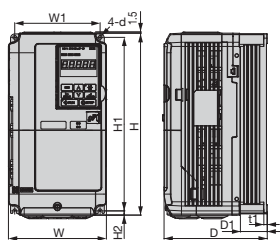


Рисунок 1

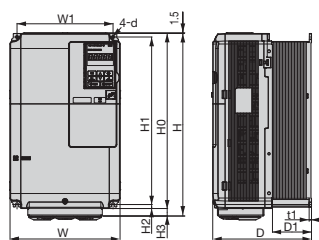


Рисунок 2

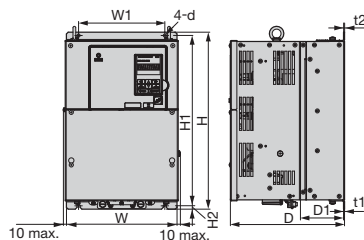


Рисунок 3

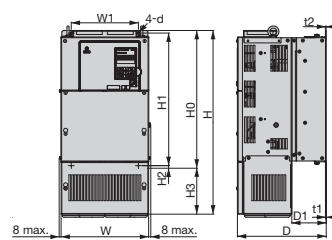


Рисунок 4

Дроссель сглаживания тока

Номер комплекта по каталогу	Дроссель сглаживания тока (1%)	Рисунок	Размеры [мм]			Масса [кг]	Крышка IP20 (опция)	Размеры [мм]			Масса [кг]								
			Ш	В	Г			Ш	В	Г									
R1KIT40003AA□AA	B 1509105	5	78	102	63	0,85	IP20-Box31	170	130	170	0,9								
R1KIT40005AA□AA	B 1509105																		
R1KIT40007AA□AA	B 1509106		96	118	60	1,31 1,32													
R1KIT40010AA□AA	B 1509107																		
R1KIT40014AA□AA	B 1509108		120	150	90	1,9 1,93													
R1KIT40017AA□AA	B 1509108																		
R1KIT40020AA□AA	B 1509109	6	155	195	102	3,8	IP20-Box32	190	155	220	1,25								
R1KIT40028AA□AA	B 1509110				175	95						4							
R1KIT40035AA□AA	B 1504118				102	4,43													
R1KIT40043AA□AA	B 1509111			195	110	5,95	IP20-Box33					205	170	280	1,5				
R1KIT40053AA□AA	B 1509112				125	6,9													
R1KIT40073AA□AA	B 1509113			185	160	140	10,8									IP20-Box35	225	145	250
R1KIT40105AA□AA	B 1509114	220	205			115	17												
R1KIT40150AA□AA	B 1505002	7	230	215	140	22	IP20-Box39	240	210	330	2,2								
R1KIT40210AA□AA	B 1505008		240	235	150	29													
R1KIT40300AA□AA	B 1505011																		

* Внешний вид может быть другим в зависимости от мощности.

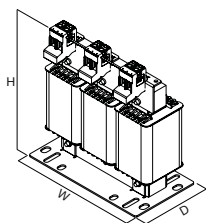


Рис. 5 *

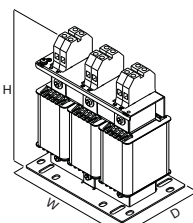


Рис. 6 *

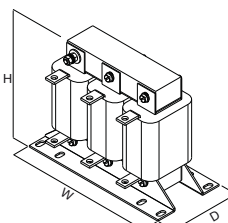
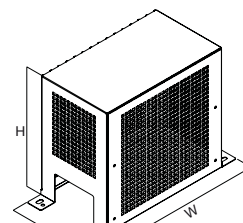


Рис. 7 *



Крышка IP20

Габаритные размеры дросселя, управляющего мощностью

Дроссель, управляющий мощностью, для Лифтового инвертора L1000A/L1000V

Вход дроссель перем. тока 8% IP00 Модель	Рисунок	Размеры [мм]			Масса	Крышка IP20 (опция)	Размеры [мм]			Масса
		Ш	В	Г	[кг]		Ш	В	Г	[кг]
B 1103136	1	155	110	170	6,0	IP20-Box32	190	155	220	1,25
B 1103138	2	185	102	196	7,1	IP20-Box35	225	145	250	1,45
B 1103139		210	125	220	9,6	IP20-Box36	240	165	275	1,75
B 1103140			135		10,7	IP20-Box37	240	175	275	1,8
B 1103141	3	230	166	205	12,5	IP20-Box39	240	210	330	2,2
B 1103142		263			25,0					
B 0910013		330	180	270	36,4	IP20-Box42	290	220	395	2,9
B 1411053		412	220	320	61,5	по запросу				
2 x B 0910013		660	360	540	72,8	2 x IP20-Box42	580	440	790	5,8

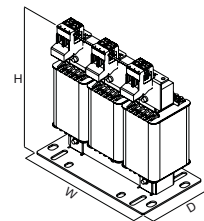


Рис. 1 *

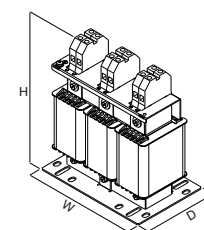


Рис. 2 *

Дроссель, управляющий мощностью, для универсального инвертора A1000/V1000

Вход дроссель перем. тока 4% IP00 Модель	Рисунок	Размеры [мм]			Масса	Крышка IP20 (опция)	Размеры [мм]			Масса
		Ш	В	Г	[кг]		Ш	В	Г	[кг]
LR3 40-4/2	1	78	56	100	0,53	IP20-Box31	170	130	170	0,9
LR3 40-4/4		96	60	117	1,31					
LR3 40-4/6		96	69	117	1,45					
LR3 40-4/10		120	85	140	2,00	IP20-Box32	190	155	220	1,25
LR3 40-4/16			95	140	2,70					
LR3 40-4/20		155	95	162	3,80					
LR3 40-4/25	110		177	5,80						
LR3 40-4/45	2	185	112	210	8,25	IP20-Box35	225	145	250	1,45
LR3 40-4/63			122		9,65	IP20-Box36	240	165	275	1,75
LR3 40-4/70		210	117	240	10,8	IP20-Box37		175	275	1,8
LR3 40-4/90	3	267	149	200	16,0	IP20-Box39	210	330	2,2	
LR3 40-4/115		291	179	210	21,0	IP20-Box41	280	240	400	2,75
LR3 40-4/160			189		25,5					
LR3 40-4/200		352	194	260	32,0	IP20-Box44	430	250	420	4,2
LR3 40-4/250			207		41,0					
LR3 40-4/300			219		48,0					
LR3 40-4/400			234		56,0					
LR3 40-4/500		480	245	380	62,0	IP20-Box45	460			4,4
LR3 40-4/710			235		102,0	IP20-Box46				
LR3 40-4/1200	330		186,2							

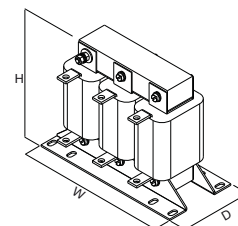
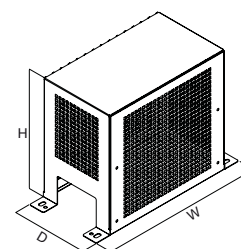


Рис. 3 *



Крышка IP20

* Внешний вид может быть другим в зависимости от мощности.