YASKAWA

РЕКУПЕРАТИВНЫЙ БЛОК R1000



Содержание

▶ 02 O YASKAWA

Лидер по производству инверторных приводов

- ОЗ Рекуперативный блок
- ▶ 04 Откройте для себя новые возможности экономии энергии
- ОБ Применение
- Об Выбор комплекта
- 07 Кодовое обозначение модели и комплекты R1000
- ▶ 08 Технические характеристики, детали и варианты
- О9 Схема подключения
- 10 Размеры дросселей и фильтров

Опыт и инновации

С 1915 года компания YASKAWA производит и поставляет продукцию для машиностроения и промышленной автоматизации. Серийная и специализированная продукция компании широко известна своим очень высоким уровнем качества и надежности.

Компания YASKAWA – ведущий производитель инверторных приводов, сервоприводов, устройств управления станками, инверторов среднего напряжения и промышленных роботов.

Компания всегда была первопроходцем в разработке устройств управления перемещением и приводов. Ее новаторские разработки оптимизируют производительность и эффективность станков и систем.



Сегодня компания YASKAWA производит свыше 1,9 миллиона инверторов в год. Иными словами, компания, по-видимому, является крупнейшим производителем инверторов в мире.



Кроме того, учитывая ежегодный выпуск более чем 1 миллиона серводвигателей и 25 000 роботов, мы можем предложить широкий спектр продуктов для автоматизации работы приводов в самых различных отраслях. Технологии YASKAWA используются во всех отраслях машиностроения и автоматизации производства.

Широкая сеть местных представительств



Более 14 600 сотрудников по всему миру

Более 1350 сотрудников в глобальной сети обслуживания

Более 1 500 сотрудников в Европе

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.



СОВМЕСТИМОСТЬ

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



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.



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.



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.



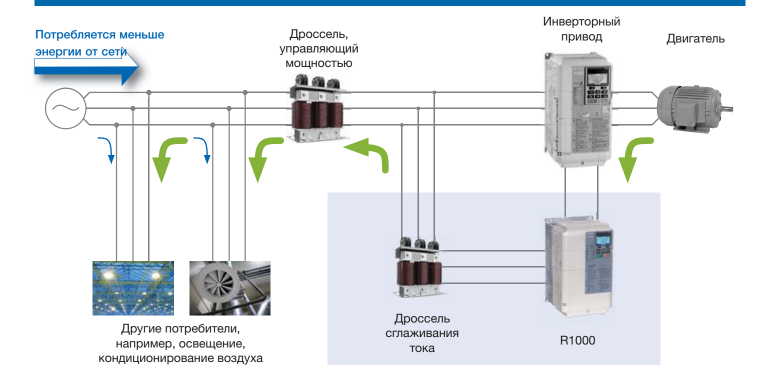
ПРОСТОЙ В ОБРАШЕНИИ КОМПЛЕКТ

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 потребителей 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-квадрантными нагрузками, длительным энергообменом и быстрым торможением.













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 R1KIT4AA□AA	0003	0005	0007	0010	0014	0017	0020	0028	0035	0043	0053	0073	0105	0150	0210	0300
Тормозной момент	100 %	6 торм	озного		ента в	течени	ie 30 с ном ре)						

Еесли 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 R1KIT4AA□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	
0004	0004	LR3 40-4/4	HLD 110-
0005	0005	LR3 40-4/6	500/8
0007	0007		
0009	0009	LR3 40-4/10	HLD 110- 500/12
0011	0011	LR3 40-4/16	HLD 110- 500/16
0018	0018	LR3 40-4/20	HLD 110-
0023	0023	LR3 40-4/25	500/30
0031 / 0038	0031 / 0038	LR3 40-4/45	HLD 110- 500/42
0044 / 0058		LR3 40-4/63	FB-40060A
0072		LR3 40-4/70	FB-40072A
0088		LR3 40-4/90	FB-40105A
0103		LR3 40-4/115	FB-40105A
0139 / 0165		LR3 40-4/160	FB-40170A
0208		LR3 40-4/200	FB-40250A
0250		LR3 40-4/250	FB-40250A
0296		LR3 40-4/300	FB-40414A
0362 / 0414		LR3 40-4/400	FD-4U414A
0515		LR3 40-4/500	FB-40675A
0675		LR3 40-4/710	FD-40075A
0930 / 1200		LR3 40-4/1200	FB-41200A

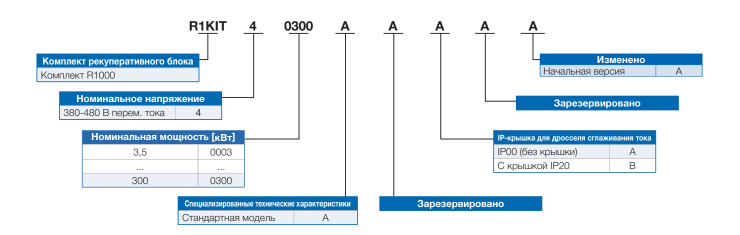
^{*} Изображения и информация о размерах и массе дросселей и фильтров приведены на стр. 10 и 11.

Лифтовые инверторы L1000A и L1000V

Привод L1000A CIMR- LC4x□□□□	Привод L1000V CIMR- LC4V□□□□	Дроссель, управляющий мощностью и соответствующий EN12015	Модель фильтра электропомех
0005	0009		
0006	0015	B 1103136	HLD 110-
0009	0018		500/8
0015	0024		
0018	0031	B 1103138	HLD 110- 500/12
0024		B 1103139	HLD 110- 500/16
0031		B 1103140	HLD 110-
0039		B 1103141	500/30
0045		D 1103141	HLD 110-
0060		B 1103142	500/42
0075		B 1103142	FB-40105A
0091		B 0910013	1 D-40103A
0112		0910013	FB-40170A
0150		B 1411053	1 D-40170A
0180		D 1411000	ED 40050A
0216		2 x B 0910013	FB-40250A

^{*} 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 час	сти	Крышка ІР20 для
[кВт]	Номер заказа	Блок R1000	Дроссель сглаживания тока (1%)	сглаживающего дросселя (опция)
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

эксплуатации Условия

Температура окружающей

от -10 до +50 °C (открытый корпус)

среды

Влажность

95 % ОВ или менее (без конденсации)

▶ Температура хранения от -20 до + 60 °С (кратковременная температура во время транспортировки) до 1000 метров (понижение выходной мощности требуется выше 1000 м, макс. 3000 м) Высота

Модели 4A03P5 - 4A0073: От 10 до 20 Гц: 9,8 м/сек 2 ; от 20 до 55 Гц: 5,9 м/с 2 Удары

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)

UL508C, IEC 61800-5-1, IEC 61800-3, RoHS Стандарты

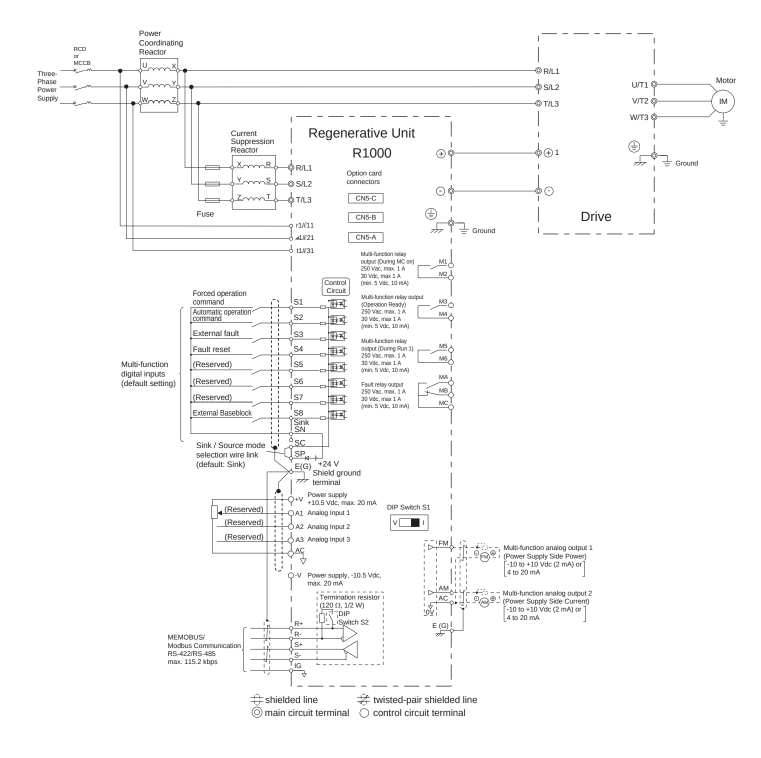
Номинальная мощность

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				0	т 380 д	o 480 E	перем	. тока с	т -15 д	0 +10 9	650/60	Гц ± 2	%			
Метод контроля							120°	метод в	зозбуж,	дения						
Входной коэффициент мощности							0,9 ми	н. (при і	ном. на	грузке)						
Защита от перегрузки						30	с прибл	т. при 1	50% от	ном. т	ока					
Регенеративн. крут. момент						тормоз	вного м	омента	ого мом в течен в непр	ние 30 с	с при 2					

Ог	іции			
	Поз.	Обозначение		Код модели
1, OH	▶ Аналог. монитор	2-канальн. аналог. вых., опция от –10 до +10 В пост. тока (Разрешение 1/2048)		AO-A3
Вход / Выход	Цифровой выход	8-канальный цифровой выход 6 оптических развязок (48 В, 50 мА или меньше),		DO-A3
		реле с выходным контактом на 2 канала, макс. 250 В г	перем. тока/30 В пос	т. тока, 1 А
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
	► Блок питания 24 В ► USB устройство	Обеспечивает питание для цепи управления и дополнительных плат, если отключено питание в главн Интегрированный USB-преобразователь для использо	· ·	PS-A10LB PS-A10HB
Прочие	копирования Держатель пульта управления IP65	интегрированный оздатреобразователь для использо инструментов ПК и устройство копи рования для прос дублирования настроек параметров и резервного копи Обеспечивает простой способ установки дистанционни пульта управления приводом с ЖКД на стенке или две	того прования ого	JVOP-181 JVOP-V11001
_	► Комплект внешнего монтажа радиатора	Монтаж привода с радиатором за пределами панели	Модели 4A03P5 to Модели 4A0010 - (Модели 4A0017 - (
	DriveWizard PlusКомплект IP20/NEMA1	Программное обеспечение, используемая для изменен		0043: DACT36126

Модели 4A0105 - 0150: DACT36662

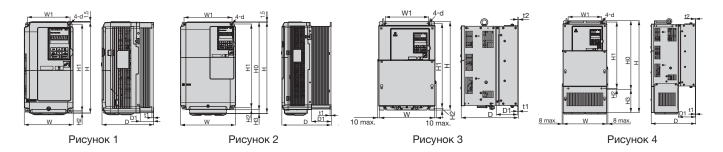
Стандартная схема соединений



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

Рекуперативный блок R1000 400 B

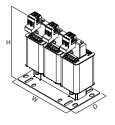
Номер комплекта	Модель R1000	Рекуперативная	Зашита ID Pi			Размеры [мм]											Macca			
по каталогу	CIMR-RC4A□□□□	мощность [кВт]	защита іР	Рисунок	Ш	В	Г	Ш1	H0	B1	B2	НЗ	Г1	t1	t2	d	[кг]			
R1KIT40003AA□AA	03P5	3,5																		
R1KIT40005AA□AA	0005	5			140	260	167	122	_	248	6	_	55	5	_	M5	4			
R1KIT40007AA□AA	0007	7		1																
R1KIT40010AA□AA	0010	10	IP20/NEMA1,		100	000	107	100		004	0		7.5	_		N 45	_			
R1KIT40014AA□AA	0014	14	UL тип 1		180	300	187	160	-	284	8	-	75	5	_	M5	5			
R1KIT40017AA□AA	0017	17																		
R1KIT40020AA□AA	0020	20		2	220	365	197	192	350	335	8	15	78	5	_	M6	8			
R1KIT40028AA□AA	0028	28																		
R1KIT40035AA□AA	0035	35			275	450	258	220	_	435	7.5	_	100	2.3	2,3	M6	20			
R1KIT40043AA□AA	0043	43			2/5	450	200	220	_	433	7,5	_	100	2,3	2,3	IVIO	20			
R1KIT40053AA□AA	0053	53		3 (IP00),				325	550	283	260	_	535	7,5	_	110	2,3	2,3	M6	33
R1KIT40073AA□AA	0073	73	Открытый 4 (IP20)	4 (IP20)	323	330	200	200	_	555	7,5	_	110	2,3	2,3	IVIO	33			
R1KIT40105AA□AA	0105	105	корпус ІР00		450	705	330	325	_	680	12,5	_	130	3,2	3,2	M10	62			
R1KIT40150AA□AA	0150	150			450	705	330	325	_	000	12,5	_	130	٥,٧	٥,۷	IVITO	02			
R1KIT40210AA□AA	0210	210		4	500	800	350	370	_	773	13	_	130	4,5	4,5	M12	85,6			
R1KIT40300AA□AA	0300	300		'	500	000	330	3/0	_	113	13	_	130	4,5	4,5	IVI I Z	87			



Дроссель сглаживания тока

Номер комплекта	Дроссель сглаживания	Рисунок	Раз	меры [[мм]	Масса	Крышка ІР20	Размеры [мм]			Macca
по каталогу	тока (1%)	РИСУНОК	Ш	В	Γ	[кг]	(опция)	Ш	В	Γ	[кг]
R1KIT40003AA□AA	B 1509105		78	102	63	0.85					
R1KIT40005AA□AA	B 1509105		70	102	00	0,00					
R1KIT40007AA□AA	B 1509106		96	118	60	1,31					
R1KIT40010AA□AA	B 1509107	5	90	110	00	1,32	IP20-Box31	170	130	170	0,9
R1KIT40014AA□AA	B 1509108					1,9					
R1KIT40017AA□AA	B 1509108		120	150	90	1,9					
R1KIT40020AA□AA	B 1509109					1,93					
R1KIT40028AA□AA	B 1509110			195	102	3,8					
R1KIT40035AA□AA	B 1504118	6	155	175	95	4	IP20-Box32	190	155	220	1,25
R1KIT40043AA□AA	B 1509111	0	100	195	102	4,43					
R1KIT40053AA□AA	B 1509112			195	110	5,95	IP20-Box33	205	170	280	1,5
R1KIT40073AA□AA	B 1509113		185	160	125	6,9	IP20-Box35	225	145	250	1 15
R1KIT40105AA□AA	B 1509114		100	100	140	10,8	IP20-B0X35	225	145	250	1,45
R1KIT40150AA□AA	B 1505002	7	220	205	115	17					
R1KIT40210AA□AA	B 1505008		230	215	140	22	IP20-Box39	240	210	330	2,2
R1KIT40300AA□AA	B 1505011		240	235	150	29					

^{*} Внешний вид может быть другим в зависимости от мощности.





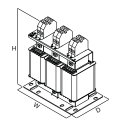


Рис. 6 *

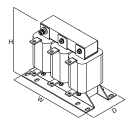
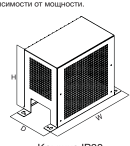


Рис. 7 *



Крышка ІР20

Габаритные размеры дросселя, управляющего мощностью

Дроссель, управляющий мощностью, для Лифтового инвертора L1000A/L1000V

Вход дроссель перем.	Duovuor	Раз	меры	[мм]	Масса	Крышка ІР20	Pas	змеры [і	им]	Macca
тока 8% ІР00 Модель	гисунок	Ш	В	Г	[кг]	(опция)	Ш	В	Г	[кг]
B 1103136	1	155	110	170	6,0	IP20-Box32	190	155	220	1,25
B 1103138		185	102	196	7,1	IP20-Box35	225	145	250	1,45
B 1103139	2	210	125	220	9,6	IP20-Box36	240	165	275	1,75
B 1103140		210	135	220	10,7	IP20-Box37	240	175	275	1,8
B 1103141		230	166	205	12,5	IP20-Box39	240	210	330	2,2
B 1103142		263	100	200	25,0	IF20-D0X39	240	210	330	2,2
B 0910013	3	330	180	270	36,4	IP20-Box42	290	220	395	2,9
B 1411053		412	220	320	61,5		по за	просу		
2 x B 0910013		660	360	540	72,8	2 x IP20-Box42	580	440	790	5,8

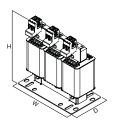


Рис. 1 *

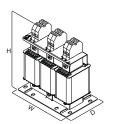


Рис. 2 *

Дроссель, управляющий мощностью, для универсального инвертора A1000/V1000

Вход дроссель перем.	Duranina	Раз	меры [[мм]	Масса	Крышка ІР20	Pas	вмеры [мм]	Macca
тока 4% ІР00 Модель	Рисунок	Ш	В	Г	[кг]	(опция)	Ш	В	Γ	[кг]
LR3 40-4/2		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	1	120	85	140	2,00	IP20-Box32	190	155	220	1,25
LR3 40-4/16		120	95	140	2,70					
LR3 40-4/20		155	95	162	3,80					
LR3 40-4/25		155	110	177	5,80	IP20-Box33	205	170	280	1,5
LR3 40-4/45		105	112	010	8,25	IP20-Box35	225	145	250	1,45
LR3 40-4/63	2	185	122	210	9,65	IP20-Box36		165	275	1,75
LR3 40-4/70		210	117	240	10,8	IP20-Box37	240	175	2/5	1,8
LR3 40-4/90		267	149	200	16,0	IP20-Box39		210	330	2,2
LR3 40-4/115		291	179	210	21,0					
LR3 40-4/160		291	189	210	25,5	IP20-Box41	280	240	400	2,75
LR3 40-4/200			194		32,0					
LR3 40-4/250	3		207		41,0					
LR3 40-4/300	3	352	219	260	48,0	IP20-Box44	430	050	400	4,2
LR3 40-4/400			234		56,0			250	420	
LR3 40-4/500			245		62,0	IP20-Box45	460			4,4
LR3 40-4/710		480	235	380	102,0	IP20-Box46	630	472	650	15,3
LR3 40-4/1200		555	330	445	186,2	IF2U-B0X40	030	4/2	030	10,3

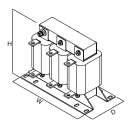
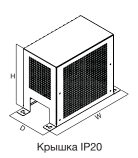


Рис. 3 *



^{*} Внешний вид может быть другим в зависимости от мощности.



YASKAWA Europe GmbH

Отдел приводной техники и двигателей Hauptstr. 185 65760 Eschborn Germany (Германия)

+49 6196 569-500 support@yaskawa.eu.com www.yaskawa.eu.com