## Модели и их стандартные технические характеристики

Модели малой и средней мощности

Название								Xapa	ктерис	стики						
Вході	ное напряжение		400 В класс													
Мощн (кВт)	юсть двигателя	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75
	Тип		VFAS1-													
급	Модель	4007 PL	4015 PL	4022 PL	4037 PL	4055 PL	4075 PL	4110 PL	4150 PL	4185 PL	4220 PL	4300 PL	4370 PL	4450 PL	4550 PL	4750 PL
aр	Мощность (кВА) <sup>™</sup>	1,8	3,1	4,4	8,0	11	13	21	25	31	37	50	60	72	88	122
Номинальные параметры	Ном. выходной ток (A) <sup>2</sup>	2,3 (2,3)	4,1 (4,0)	5,8 (5,3)	10,5 (8,6)	14,3 (13)	17,6 (17)	27,7 (25)	33 (32)	41	48	66	79	94	116	160
ные ры	Ном. выходное напряжение (B)	3	3 фазы 380В ~ 480В (Максимальное выходное напряжение равно входному напряжению)													
	Значение тока перегрузки		150% - в течение 1 минуты, 165% - в течение 2 секунд													
Устройство торможения	Схема динамического торможения		Встроенный тормозной ключ													
іство кения	Тормозной резистор		Внешний тормозной резистор (опционально)													
⊐ Z	Силовая цепь		3 фазы 380 ~ 480В - 50/60Гц													
сточник итания	Допустимые отклонения Напряжение: + 10% - 15% <sup>*3</sup> Частота: ±5%															
Класс защиты ІР20 (ЈЕМ1030)																
Метод охлаждения							При	нудите	льное	воздуш	ное					
Цвет								F	RAL701	6						
	фильтр							E	Зстроен	Н						
Дросо тока	сель постоянного			Внец	⊔ний (о	пциона	льно)				E	Встроен	1		Прила	гается

Модели большой мошности

Модели большои мощности													
	Название	Характеристики											
Вході	ное напряжение	400 В класс											
Мощн (кВт)	юсть двигателя	90	110	132	160	200	220	280	355	400	500		
	Тип		VFAS1-										
エ	Модель	4900PC	4110KPC	4132KPC	4160KPC	4200KPC	4220KPC	4280KPC	4255KPC	4400KPC	4500KPC		
o <sub>M</sub>	Мощность (кВА) <sup>™</sup>	136	164	197	239	295	325	419	511	578	717		
Номинальные параметры	Ном. выходной ток (A)	179	215	259	314	387	427	550	671	759	941		
тры	Ном. выходное напряжение (В)	3 фа	3 фазы 380В ~ 480В (Максимальное выходное напряжение равно входному напряжению)										
(D	Значение тока перегрузки		150% - в течение 1 минуты, 165% - в течение 2 секунд										
Устро тормс	Схема динамического торможения	Вст	ооенный т	ормозной	ключ	Внешний т	тормозной блок (опционально)						
Устройство торможения	Тормозной резистор		Внешний тормозной резистор (опционально)										
_ Z	Силовая цепь		3 фазы 380 ~ 480В - 50/60Гц										
Источник питания	Допустимые отклонения		Напряжение: + 10% - 15% <sup>*3</sup> Частота: ±5%										
Класс	с защиты		IP00 (JEM1030)										
Метод охлаждения					Прі	инудителы	ное воздуш	ное					
Цвет						RAL	.7016						
EMI -фильтр						Вст	роен						
Дроссель постоянного тока						Прила	агается						

### Примечания:

- 1. Мощность рассчитывается при 220 В для моделей класса 200 В и при 440В для моделей класса 400В.
- 2. Номинальный выходной ток при работе на частоте ШИМ равной 4кГц и менее. В скобках указаны значения выходного тока при частоте ШИМ равной 12кГЦ
- 3. ±10% при продолжительной работе (нагрузка 100%).

	Параметр	Технические характеристики
	Метод управления	Широтно-импульсное модулирование синусоидального тока.
	Выходное напряжение	Стабилизация выходного напряжения при изменении входного напряжения.
	Выходная частота	0,01 - 500Гц, по умолчанию 0,01 - 60Гц, макс. частота настраивается в диапазоне 30 - 500Гц
	Дискретность задания частоты	0,01 Гц: с панели управления (60 Гц базовая частота), 0.02 Гц :с аналогового входа (60Гц базовая частота, 10 битный вход /0-10В)
КИТ	Точность установки частоты	±0,2% макс. частоты (25 ±10°C): с аналогового вход, ±0,01% (25 ±10°C): с дискретного входа.
функции управления	Характеристики управления Напряжение/частота	V/f = const, квадратичный момент, автоматический подъем момента, векторное управление и автоматическое энергосбережение, настройка базовой частоты 1 • 2 • 3 • 4 (25 - 500Гц), задание характеристики V/f по 5 точкам, настройка подъема момента (0 - 30%), настройка частоты Пуска (0 - 10Гц), настройка частоты останова (0 - 30Гц)
е функц	Сигнал задания частоты	3кОм потенциометр (допустимо 1 - 10кОм), 0 - 10В (входной импеданс Z <sub>in</sub> : 30кОм), 0 - ±10В (Z <sub>in</sub> : 22кОм), 4 - 20мА (Z <sub>in</sub> : 242 Ом)
Основные	Ввод задания частоты с входного терминала	Характеристика задается по двум точками. Возможно 6 входных сигналов: аналоговые (по входам RR, VI, II, RX), импульсный и двоичный. Возможна коррекция сигнала задания вторым сигналом.
O	Обход частоты резонанса	Задаются три области обхода со своими частотами и диапазонами.
	Верхний/нижний пределы частоты	Верхний предел: от 0 до макс. частоты, нижний предел: от 0 до верхнего предела частоты.
	Несущая частота ШИМ	Настраивается от 1 до 16 kГц (1 – 8 кГц для моделей 400В - 90кВт и более)
	ПИД регулирование	Настройка коэффициентов пропорциональности, интегрирования и дифференцир., настройка задержки, проверка обрыва и достоверности сигнала.
	Управление моментом	Задание момента входным аналоговым сигналом 0 - ±10В
	Время разгона/торможения	0,01 – 6000 сек., доступны 4 набора времен, автоматический выбор времени, 2 характеристики S-образного разгона/торможения.
	Торможение постоянным током	Настройка стартовой частоты торможения (0 - 120Гц), тока торможения: (0 - 100%), времени торможения: (0 - 10 сек.), функция экстренного торможения, функция управления фиксацией вала двигателя.
	Прямое / реверсное вращение	Вперед: F-CC "замкнуты", реверс: R-CC " замкнуты", реверс, когда оба "замкнуты "; выбег, когда ST-CC "разомкнуты", Экстренный останов по команде с панели управления или входных терминалов.
	Движение рывками	Движение рывками по команде с панели управления или входных терминалов
стики	Работа по предустановленным скоростям	Возможен выбор до 15 скоростей по комбинации сигналов с дискретных входов S1, S2, S3, RR/S4. Также могут выбираться наборы времен разгона / торможения, ограничения момента и характеристики управления V/f.
Рабочие характеристики	Перезапуск	При останове по аварии, инвертор проверяет силовую цепь и перезапускается до 10 раз. Время задержки перезапуска настраивается (0-10 сек).
е хар	Режим предотвращения аварийного останова	Автоматическое снижение нагрузки при перегрузках (по умолчанию отключено.)
абочи	Отключение вентилятора	Вентилятор охлаждения автоматически отключается при снижении температуры, что позволяет продлить его ресурс.
-	Блокировка кнопок управления	Кнопки на панели управления можно отключить, причем кнопки STOP и MON отключаются индивидуально.
	Управление с помощью регенеративной энергии	Работа продолжится даже при кратковременном исчезновении питания за счет регенеративной энергии двигателя (по умолчанию отключено)
	Авто-перезапуск	Двигатель может быть плавно перезапущен с той же скоростью и в том же направлении, что и перед остановкой (функция подхвата скорости)
	Переключение сеть / инвертор	Возможно переключение питания двигателя с сети на инвертор и обратно.
	Коррекция задания частоты	Установленное значение задания частоты может быть скорректировано по сигналам с внешнего устройства управления.
		•

ООО «РЭГР» <u>www.regr-is.ru</u>

2

	T								
Функции защиты	Функции защиты		Предупреждение останова по аварии, ограничение тока, перегрузка по току и перенапряжение, короткое замыкание на выходе, обрыв заземления и фазы в нагрузке, пониженное напряжение, кратковременное исчезновение питания (15мсек и более), управление с помощью регенеративной энергии, электронная термозащита двигателя от перегрузок, перегрузка якоря по току при старте, перегрузка по току в нагрузке при старте, перегрузка резистора динамического торможения, защита от перегрева, экстренный останов.						
Функ	Характерис термозащит	тики электронной гы	Переключение стандартный двигатель / VF двигатель с постоянным моментом, оответствующие настройки термозащиты под двигатель.						
	Сброс авар	ии	Сброс с входного терминала, с панели управления, или сбросом питания. Сохранение аварийного состояния и настройки очистки журнала аварий.						
	ž	Предупреждаю- щие сообщения	Предупреждение останова во время работы, снижение тока при перегрузке, перегрузка, снижение напряжения питания, снижение постоянного напряжения, ошибка ввода, процесс перезапуска, верхний/нижний пределы.						
рмации	ый светодиодне	Перегрузка по току, перенапряжение, перегрев, КЗ в нагрузке, обрыв зазем перегрузка инвертора, перегрузка по току якоря при старте, перегрузка при ЕЕРROM ошибка, RAM ошибка, ROM ошибка, ошибка связи, (перегрузка то резистора), (экстренный останов), (недостаточное напряжение), (малый то (перегрузка по моменту), (перегрузка двигателя), (обрыв выходной фазы). І в скобках выбираются.							
Отображение информации	4-разрядный 7-ми сегментный светодиодный индикатор	Отображаемые функции	Рабочая частота, задание рабочей частоты, направление вращения (вперед/реверс), выходной ток, напряжение постоянного тока, выходное напряжение, информация о состояниях терминалов, версия СРU, версия ЕЕРROM, журнал аварий, общее время наработки, обратная связь по скорости, момент, задание момента, текущий момент, ток возбуждения, значение обратной связи ПИД регулятора, уровень перегрузки двигателя, уровень перегрузки инвертора, перегрузка тормозного резистора, пиковый выходной ток, пиковое постоянное напряжение и т.д.						
Ь	зрядні	Выбор единиц отображения	Частота или соответствующие ей линейная скорость (обороты) и т.д. Ток в амперах/в %, напряжение – вольты/%.						
	-pa	Редактирование	Функция автоматического редактирования, запрос измененных параметров.						
	4	Настройки пользователя	Настройки пользователя могут быть сохранены в энергонезависимой памяти и возвращены при необходимости.						
	Светодиод-	индикатор	Индикатор заряда конденсаторов силовой цепи.						
Фун	Функции входных терминалов		кции входных терминалов переключения		120 функций входных терминалов и 120 функций выходных терминалов. Возможно переключения между положительной/отрицательной логикой. (По умолчанию все входы/выходы настроены на положительную логику).				
	оеключение ковой/истокс	ие Общий терминал управления может быть как «минус» (СС), так и «плюс» (Р24) оковой логики умолчанию «минус» (СС))							
<u> </u>	Сигнал авар	оии	1с контакт реле (~250B-2A ( $\cos\phi$ = 1), ~250B-1 A ( $\cos\Phi$ = 0,4), =30B-1 A)						
сигналы		кой скорости/ зад. скорости	Выход с открытым коллектором (24В, Макс. 50мА, вых. импеданс: 33Ом)						
	Сигнал верх предела час	кнего/нижнего стоты	Выход с открытым коллектором (24В, Макс. 50мА, вых. импеданс: 33Ом)						
Выходные	Выход для і прибора	измерительного	Аналоговый выход, возможно подключение амперметра со шкалой на 1 мА или вольтметра со шкалой на 7.5В						
ā	Импульсны	й выход	Выход с открытым коллектором (24В, Макс. 50мА)						
Фун	Функции связи		RS485 встроен как стандартный (разъем 8 ріп,) (2-х и 4-х проводной) RS232C, CC-Link, DeviceNet и ProfiBus опционально.						
ния	Окружающая среда		В помещении, высота над уровнем моря не более 3000м, при отсутствии прямого солнечного излучения. Без коррозионно- и взрывоопасных газов или паров.						
Условия применения	Температура окружающей среды		От -10 до +60°C (При снятой защитной крышке с верхней части корпуса, когда температура превышает 40°C.)						
д	Температур	а хранения	От -25 до +65°C						
ВИЯ	Относитель	ная влажность	20 - 93% (без конденсации)						
Усло	Вибрация		5.9 м/сек <sup>2</sup> (0,2 G) (10 - 55Гц) (в соответствии с JIS C0040)						

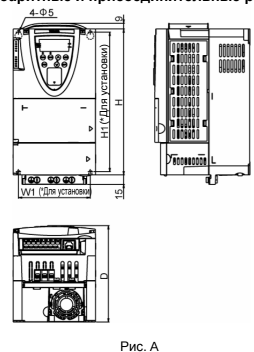
# Габаритные размеры и весовые характеристики

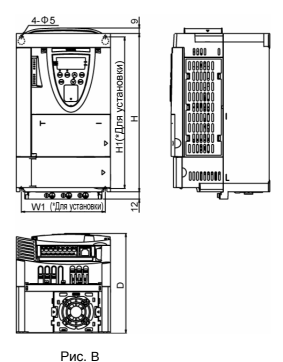
	Номин.	Модель	Размеры (мм)										
Класс	мощность (кВт)	HOCTE   UHBERTONA		Н	D	W1	H1	W2	H2	НЗ	H4	Чертеж	Вес (кг)
	0,75	VFAS1-4007PL						-			-	А	3
	1,5	VFAS1-4015PL	130	230	152	114	220		-	-			3
	2,2	VFAS1-4022PL											3
	3,7/4,0	VFAS1-4037PL	155	260	164	138	249	-	-	-	-	В	4
	5,5	VFAS1-4055PL	175	295	164	158	283				_	С	5,5
	7,5	VFAS1-4075PL	175	295	104	136	203	-	-	•	-		5,5
	11	VFAS1-4110PL	210	295	191	190	283	-	-	1	-	D	7
	15	VFAS1-4150PL	230	400	404	210	200					_	9
	18,5	VFAS1-4185PL		400	191	210	386	-		-	-	E	9
	22	VFAS1-4220PL	234	420	212	206	403	-	-	-	-	F	19
	30	VFAS1-4300PL	234	550 242	242	206	529					G	26
	37	VFAS1-4370PL	234		242	200	529	-	-	-	-	G	26
	45	VFAS1-4450PL		630	290			-	-	-	-	I	44
	55	VFAS1-4550PL	314			280	605						44
400B	75	VFAS1-4750PL											44
	90	VFAS1-4900PC	310	920 (680)	370	250	650	320	75	150	30	J	92 (60)
	110	VFAS1-4110KPC	350	1022 (782)	370	298	758	360	72	150	30	К	108 (74)
	132	VFAS1-4132KPC	330	1190 (950)	370	285	920	340	75	150	30	L	116 (80)
	160	VFAS1-4160KPC	430	1190 (950)	370	350	920	440	75	150	30	М	164 (110)
	200	VFAS1-4200KPC		4400									199 (140)
	220	VFAS1-4220KPC	585	1190	370	540	920	595	75	150	30	N	207 (140)
	280	VFAS1-4280KPC		(950)									207 (140)
	355	VFAS1-4355KPC										0	
	400	VFAS1-4400KPC											
	500	VFAS1-4500KPC										Р	

Прим.1 : Размеры W1 и H1 – установочные размеры под крепление инвертора.

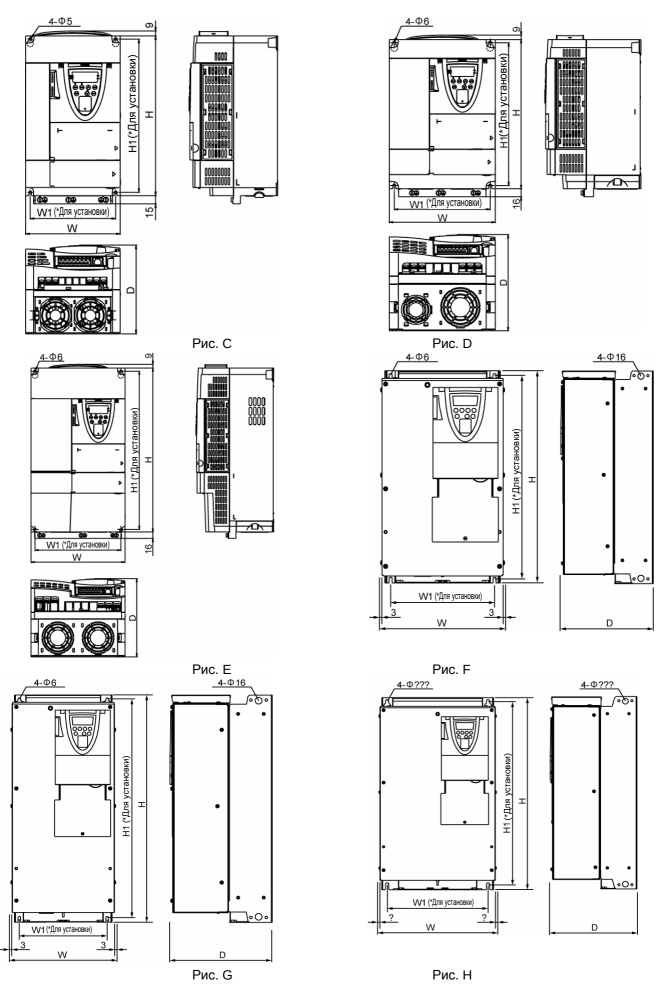
Прим.2: В () скобках приведены весогабаритные данные без дросселя постоянного тока.

# Габаритные и присоединительные размеры

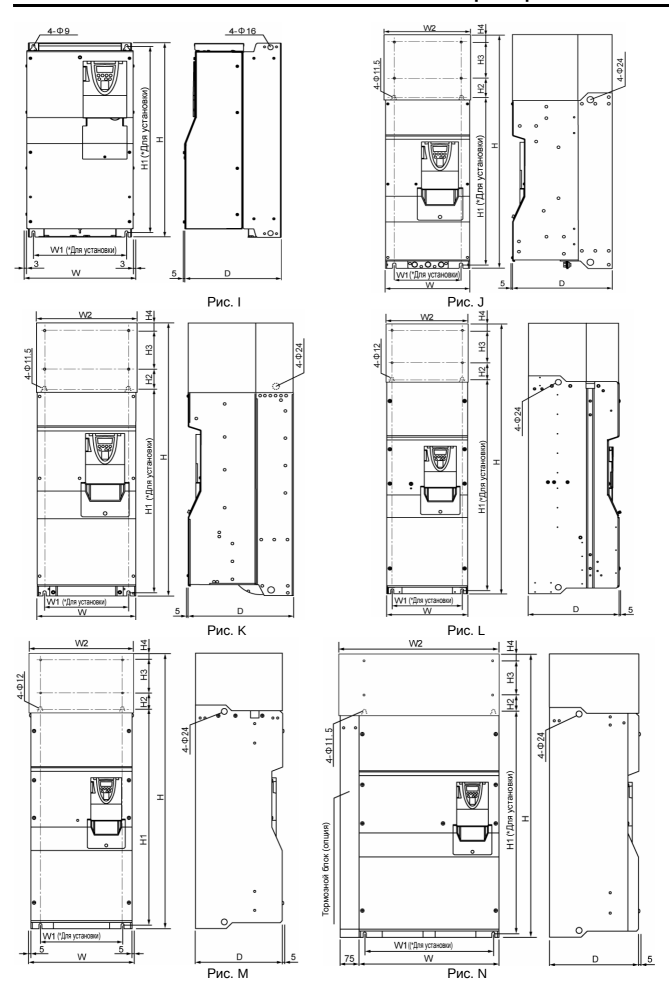




OOO «РЭГР» <u>www.regr-is.ru</u>



000 «РЭГР» <u>www.regr-is.ru</u>



OOO «РЭГР» <u>www.regr-is.ru</u>

# Назначение клемм и терминалов инвертора

Си	пΩ	RL	ıρ	κп	ΩМ	МЫ
VII.	JIV	ВΒ	16	יונח		IVI DI

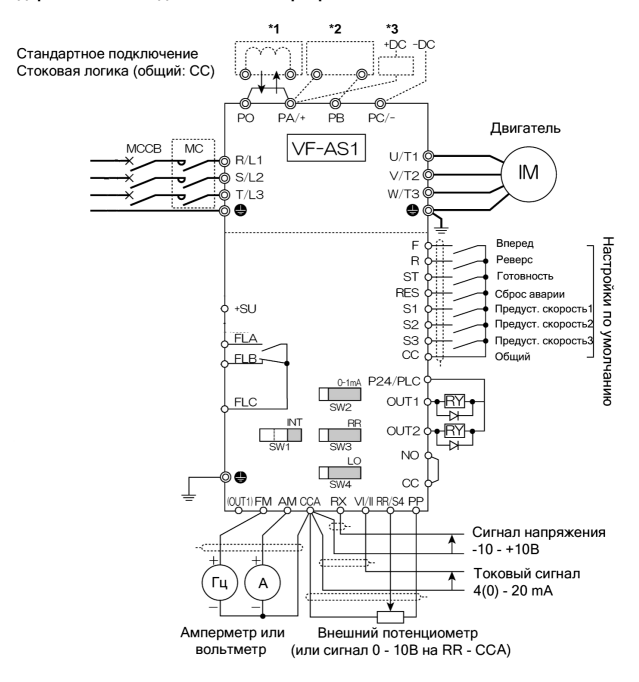
Обозначение клеммы	Назначение терминала						
<b>₽</b> G/E	Зажим заземления на корпусе инвертора						
R/L1, S/L2, T/L3	400В класс: Питание 0,75~75кВт Три фазы 380~480В-50/60Гц 90~500кВт Три фазы 380~440В-50Гц						
U/T1, V/T2, W/T3	Клеммы для подключения двигателя (3 <sup>-х</sup> фазный асинхронный двигатель)						
PA/+, PB	Клеммы для подключения тормозных резисторов. (Опциональный блок динамического торможения подключайте к клеммам PA/+ и PC/-). Модели номинальной мощностью 200кВт и более не имеют терминала PB. В этих моделях используется опциональный блок динамического торможения.						
PC/-	Клемма отрицательного потенциала внутренней силовой цепи постоянного тока. Вместе с терминалом РА (положительный потенциал) может использоваться для подключения внешнего источника постоянного тока.						
PO, PA Клеммы для подключения дросселя постоянного тока (DCL: опция.) При поставке с за закорочены перемычкой. Перед установкой DCL удалите перемычку.							

### Терминалы управления. Функции каждого терминала могут быть изменены согласно его назначению.

Символ	Вход/ Выход		Назначение						
F	Вход	про	Замыкание F и CC вызывает прямое вращение, размыкание вызывает торможение и останов. (При замкнутых ST и CC)						
R	Вход	Многофункциональный программируемый контактный вход	Замыкание R и CC вызывает реверсное вращение, размыкание вызывает торможение и останов. (При замкнутых ST и CC)						
ST	Вход	Многофункциональный граммируемый контакті вход	Замыкание ST и CC вызывает режим готовности. При размыкании двигатель остановито Эта клемма используется для блокировки команд управления.						
RES	Вход	нкцио уемый вход	При замыкании RES и CC сбрасывается аварийное состояние инвертора. Учтите, что если инвертор работает в нормальном режиме, сигнал сброса игнорируется.						
S1	Вход	T KO	Замыкание S1 и CC задаёт работу с предустановленной скоростью.						
S2	Вход	粪토	Замыкание S2 и CC задаёт работу с предустановленной скоростью.						
S3	Вход	Ž Ę,	Замыкание S3 и CC задаёт работу с предустановленной скоростью.						
RR/S4	Вход	Ę	Если SW4 в положении S4, замыкание S4 и CC задаёт работу с предустановленной скоростью.						
P24/PLC	Выход	Источн	источника питания +24В (если SW1 не в положении PLC) ик питания для внешних устройств						
	Вход	Если S\	W1 находится в положении PLC, этот терминал - общий для внешнего источника питания.						
СС	Общий цифровой	Эквипо	тенциальная клемма (общий (0В)) для цепей управления.						
PP	Выход		<ul><li>Источник питания для внешнего аналогового задатчика скорости (потенциометра).</li></ul>						
RR/S4	Вход	Заводс	SW3: Многофункциональный программируемый аналоговый вход (при SW3 в положении RR). Заводская настройка: Сигнал 0~10В соответствует выходной частоте 0~60Гц.						
VI/II	Вход	соответ	Многофункциональный программируемый аналоговый вход. Заводская настройка: Сигнал 0~10В соответствует выходной частоте 0~60Гц. Переключается на токовый вход 4-20мА (0-20мА), если параметр <i>F108</i> = 1.						
RX	Вход		рункциональный программируемый аналоговый вход. Заводская настройка: Сигнал 0 - ±10B, готвует выходной частоте 0~60Гц						
FM	Выход	Заводскили вол	рункциональный программируемый аналоговый выход. кая настройка: отображение рабочей частоты. Подключите амперметр со шкалой на 1 мА пьтметр постоянного тока со шкалой на 7,5В. Переключается на токовый выход 0-20мА «N), если параметр <i>F681</i> = 1, а SW2 в положении OFF.						
AM	Выход		ункциональный программируемый аналоговый выход. кая настройка: отображение выходного тока. Подключите амперметр со шкалой на 1 мА						
OUT1	Выход	выдает от 1.00k	рункциональный программируемый выход с открытым коллектором. Заводская настройка: сигнал определения низкой скорости. Переключается SW4 на импульсный выход с частотами кГц до 43.20кГц. Заводская настройка: 3.84кГц						
OUT2	Выход		рункциональный программируемый выход с открытым коллектором. Заводская настройка: сигнал о завершении разгона.						
NO	Общий		тенциальная клемма (общий (0В)) для цепей управления. Изолирован от терминала СС.						
CCA	Общий аналого- вый	Эквипо	Эквипотенциальная клемма (общий (0В)) для аналоговых цепей управления инвертора.						
+SU	Вход		пя подключения внешнего источника резервного питания постоянного тока для цепей ения. (Опция) Подключается между +SU и СС.						
FLA FLB FLC	Выход		онтактный релейный выход. Заводская настройка: Выдача сигнала аварии инвертора (контакты LA-FLC замыкаются, контакты FLB-FLC размыкаются).						

OOO «РЭГР» <u>www.regr-is.ru</u>

## Стандартная схема подключений инверторов



#### Примечания:

- \*1: Инвертор поставляется с терминалами РО и РА, закороченными перемычкой (200В-45кВт и менее, 400В-75кВт и менее). При установке дросселя постоянного тока (DCL), удалите эту перемычку. Дроссель рекомендуется подключать к моделям 90 кВт и более.
- \*2: Внешний тормозной резистор (Опционально). Тормозной ключ встроен во все модели до 160 кВт. В моделях большей мощности для динамического торможения необходимо использовать опциональный тормозной блок (подключается к клеммам PA/+ и PC/-) с соответствующим тормозным резистором.
- \*3: При использовании источника питания постоянного тока, подключите его к клеммам РА/+ и РА/-.

## Внешний вид и органы управления и индикации инвертора.

