

Оглавление

1 k	раткое руководство	2
	1.1 Техника безопасности	2
	1.1.1 Предупреждения	2
	1.1.2 Инструкции по технике безопасности	2
	1.2 Введение	3
	1.2.1 Доступная литература	3
	1.2.2 Разрешения	3
	1.2.3 Изолированная сеть электропитания IT (Сеть IT)	3
	1.2.4 Избегайте непреднамеренного пуска	3
	1.2.5 Указания по утилизации	3
	1.3 Монтаж	3
	1.3.1 Перед началом ремонтных работ	3
	1.3.2 Монтаж рядом вплотную	5
	1.3.3 Габаритные размеры	6
	1.3.4 Общие сведения по электромонтажу	7
	1.3.5 Подключение к сети и к двигателю	8
	1.3.6 Плавкие предохранители	9
	1.3.7 Электрический монтаж с учетом требований ЭМС	10
	1.3.8 Клеммы управления	12
	1.3.9 клемм управления	13
	1.4 Программирование	14
	1.4.1 Программирование с помощью панели местного управления (LCP)	14
	1.4.2 Мастер запуска разомкнутого контура	15
	1.5 Обзор параметров	23
	1.6 Предупреждения и аварийные сигналы	28
	1.7 Общие технические требования	31
	1.7.1 Питание от сети 3 x 200–240 В пер. тока	31
	1.7.2 Питание от сети 3 x 380–480 В пер. тока	32
	1.7.3 Питание от сети 3 x 380–480 В пер. тока	34
	1.7.4 Питание от сети 3 x 525–600 В пост. тока	35
	1.7.5 Результаты испытаний ЭМС	36
	1.8 Особые условия	40
	1.8.1 Снижение номинальных характеристик в зависимости от температуры окружающей среды	40
	1.8.2 Снижение номинальных характеристик в связи с понижением атмосферного давления	40
	1.9 Дополнительные устройства для Привод VLT HVAC Basic Drive FC 101	40



1 Краткое руководство

1.1 Техника безопасности

1.1.1 Предупреждения

▲ВНИМАНИЕ!

Предупреждение о высоком напряжении Напряжение преобразователя частоты опасно, если он подключен к сети. Неправильный монтаж двигателя или преобразователя частоты может стать причиной повреждения оборудования, серьезных травм или даже смерти персонала. Таким образом, важно соблюдать указания настоящего руководства, а также местные и государственные нормы и правила техники безопасности.

▲ВНИМАНИЕ!

Опасность поражения электрическим током Прикосновение к токоведущим частям может привести к смертельному исходу — даже если оборудование отключено от сети. Убедитесь также, что отключены другие источники напряжения (подключение промежуточной цепи постоянного тока). Имейте в виду, что высокое напряжение в цепи постоянного тока может сохраняться, даже если светодиоды погасли. Прежде чем прикасаться к потенциально опасным токоведущим частям преобразователя частоты, подождите такое количество времени, которое указано в таблице ниже:

Напряжение (B)	Диапазон мощности (кВт)	Мин. время ожидания (мин.)
3 x 200	0,25-3,7	4
3 x 200	5,5–11	15
3 x 400	0,37–7,5	4
3 x 400	11 – 90	15
3 x 600	2,2–7,5	4
3 x 600	11 – 90	15

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Гок утечки:

ток утечки на землю преобразователя частоты превышает 3,5 мА. В соответствии со стандартом IEC 61800-5-1, усиленное защитное заземление должно производиться с помощью медного провода сечением не менее 10 мм² или же дополнительного подключенного отдельно провода PE того же сечения, что и проводники питающей сети.

Датчик остаточного тока:

Это устройство может создавать постоянный ток в защитном проводнике. Если для дополнительной защиты используется датчик остаточного тока (RCD), то на стороне питания должен устанавливаться датчик остаточного тока только типа В (с временной задержкой). См. также Danfoss Инструкцию по применению RCD, MN.90.GX.YY.

Защитное заземление преобразователя частоты и применение датчиков остаточного тока (RCD) должны соответствовать государственным и местным нормам и правилам.

Тепловая защита двигателя:

Возможна защита двигателя от перегрузок путем установки параметра 1-90 Motor thermal protection на значение Electronic Thermal Relay (ETR) trip.

▲ВНИМАНИЕ!

Монтаж на больших высотах над уровнем моря

Если высота над уровнем моря превышает 2 км, обратитесь в Danfoss относительно требований PELV.

1.1.2 Инструкции по технике безопасности

- Убедитесь, что преобразователь частоты надлежащим образом заземлен.
- Не отсоединяйте разъемы сетевого питания, двигателя и не разъединяйте другие силовые цепи, пока преобразователь частоты подключен к источнику питания.
- Защитите пользователей от напряжения электропитания.
- Защитите двигатель от перегрузки в соответствии с требованиями государственных и местных норм и правил.
- Ток утечки на землю превышает 3,5 мА.



 Кнопка [OFF] не выполняет функции защитного переключателя. Она не отключает преобразователь частоты от сети.

1.2 Введение

1.2.1 Доступная литература

Настоящее краткое руководство содержит основные сведения, необходимые для монтажа и эксплуатации преобразователя частоты. Дополнительную информацию можно найти на прилагаемом CD или загрузить с сайта:

http://www.danfoss.com/Products/Literature/Technical +Documentation.htm

1.2.2 Разрешения







1.2.3 Изолированная сеть электропитания IT (Сеть IT)

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изолированная сеть электропитания IT (Сеть IT)

Монтаж на изолированной сети электропитания, т. е. сети IT.

Макс. напряжение питания, допустимое при подключении к сети: 440 В (установки 3х380-480 В).

Для устройств IP20 200-240 В 0,25-11 кВт и 380-480В IP20 0,37-22 кВт при использовании электросети конфигурации IT откройте выключатель фильтра ВЧ-помех, открутив болт со стороны преобразователя частоты.

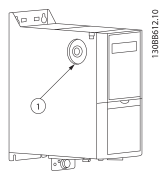


Рисунок 1.1 Устройства IP20 200-240 В 0,25-11 кВт, IP20 0,37-22 кВт 380-480 В.

1: Болт ЭМС

На всех установках для параметра 14-50 фильтра ВЧпомех установите *OFF*, если в работе используется сетевое питание IT.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При повторной установке используйте только болт M3x12.

1.2.4 Избегайте непреднамеренного пуска

Если преобразователь частоты подключен к сети, двигатель можно запустить/остановить с помощью цифровых команд, команд с шины, заданий или с LCP.

- Отсоедините преобразователь частоты от сети, если для обеспечения безопасности персонала требуется защита от непреднамеренного пуска каких-либо двигателей.
- Чтобы избежать непреднамеренного пуска, перед изменением параметров обязательно нажмите кнопку [OFF] (Выкл.).

1.2.5 Указания по утилизации



Оборудование, содержащее электрические компоненты, запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Такое оборудование вместе с электрическими и электронными компонентами следует утилизировать в соответствии с действующими местными нормами и правилами.

1.3 Монтаж

1.3.1 Перед началом ремонтных работ

- 1. Отключите FC 101 от сети питания (и от внешнего источника постоянного тока, если он имеется).
- 2. Подождите завершения разряда цепи постоянного тока такое время, которое указано в таблице ниже.

Напряжение (B)	Диапазон мощности (кВт)	Мин. время ожидания (мин.)
3 x 200	0,25-3,7	4
3 x 200	5,5–45	15
3 x 400	0,37–7,5	4
3 x 400	11 – 90	15
3 x 600	2,2–7,5	4
3 x 600	11 – 90	15



3. Отсоедините кабель электродвигателя





1.3.2 Монтаж рядом вплотную

преобразователь частоты можно устанавливать «бок о бок». Для охлаждения требуется свободное пространство над корпусом и под ним.

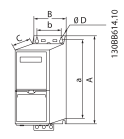
			Мощность		Свободное пространство над корпусом и под ним (мм/дюймов)
Корпус	Класс IP	3 x 200–240 B	3 x 380–480 B	3 x 525–600 B	
H1	IP20	0,25–1,5 кВт/0,33–2 л.с.	0,37–1,5 кВт/0,5–2 л.с		100/4
H2	IP20	2,2 кВт/3 л.с.	2,2–4 кВт/3–5,4 л.с		100/4
H3	IP20	3,7 кВт/5 л.с.	5,5–7,5 кВт/7,5–10 л.с		100/4
H4	IP20	5,5–7,5 кВт/7,5–10 л.с	11–15 кВт/15–20 л.с		100/4
H5	IP20	11 кВт/15 л.с	18,5–22 кВт/25–30 л.с		100/4
H6	IP20	15–18,5 кВт/20–25 л.с	30–45 кВт/40–60 л.с	22–30 кВт/30–40 л.с	200/7,9
H7	IP20	22–30 кВт/30–40 л.с	55–75 кВт/100–120 л.с	45–55 кВт/60–100 л.с	200/7,9
H8	IP20	37–45 кВт/50–60 л.с	90 кВт/125 л.с.	75–90 кВт/120–125 л.с	225/8,9
H9	IP20			2,2–7,5 кВт/3–10 л.с	100/4
H10	IP20			11–15 кВт/15–20 л.с	200/7,9

ПРИМЕЧАНИЕ

С установленным дополнительным комплектом IP21/Nema тип 1 между блоками необходимо расстояние 50 мм.

1

1.3.3 Габаритные размеры



		Мощност	ь (кВт или л.с.)	Вы	сота (мм/дюй	імы)	Ширина (г	мм/дюймы)	Глубина (мм/ дюймы)	Отверстие (мм)
Типор азмер	Класс IP	3 x 200–240 B	3 x 380–480 B	A	A, в том числе, плата развязки	a	В	b	С	D
H1	IP20	0,25–1,5 кВт/ 0,33–2 л.с.	0,37–1,5 кВт/ 0,5–2 л.с.	195/7,7	273/10,7	183/7,2	75/3	56/2,2	168/6,6	4,5
H2	IP20	2,2 кВт/3 л.с.	2,2–4 кВт/ 3–5,4 л.с.	227/8,4	303/11,9	212/8,3	90/3,5	65/2,6	190/7,5	5,5
НЗ	IP20	3,7 кВт/5 л.с.	5,5–7,5кВт/ 7,5–10 л.с.	255/10	329/13	240/9,4	100/3,9	74/2,9	206/8,1	5,5
H4	IP20	5,5–7,5 кВт/ 7,5–10 л.с.	11–15 кВт/ 15–20 л.с.	296/11,7	359/14,1	275/10,8	135/5,3	105/4,1	241/9,5	7
H5	IP20	11 кВт/15 л.с.	18,5–22 кВт/ 25–30 л.с.	334/13,1	402/15,8	314/12,4	150/5,9	120/4,7	255/10	7
H6	IP20	15–18,5 кВт/20–25 л.с	30–45 кВт/ 40–60 л.с.	518/20,4	595/23,4 635/25	495/19,5	239/31,5	200/7,9	242/9,5	8,5
H7	IP20	22–30 кВт/30–40 л.с	55–75 кВт/ 100–120 л.с.	550/21,7	630/24.8 690/27.2	521/20,5	313/12,3	270/10,6	335/13,2	8,5
Н8	IP20	37–45 кВт/50–60 л.с	90 кВт/ 120 л.с.	660/26	800/31,5	631/24,8	375/14,8	330/13	335/13,2	8,5

Таблица 1.1 Габаритные размеры

Корпус		Мощность [кВт]				Высота [мм]			оина м]	Глубина [мм]	Верхнее монтажное отверстие [мм]
Типоразмер	IP класс	3x200- 240 B	3x380- 480 B	3x525- 600B	Α	А, в том числе, развязывающая панель	а	В	b	С	D
H6	20	15–18,5	30-45	22-30	518	595/635	495	239	200	242	8,5
H7	20	22-30	55-75	45-55	550	630/690	521	313	270	335	8,5
H8	20	37-45	90	75-90	660	800	631	375	330	335	8,5
H9	20	-	-	2.2-7.5	268	374	257	130	110	205	5,5
H10	20	-	-	11-15	399	419	380	165	140	248	6,8
16	54	-	22-37	-	650	-	624	242	210	260	9,0
17	54	-	45-55	-	680	-	648	308	272	310	9,0
18	54	-	75-90	-	770	-	739	370	334	335	9,0



1.3.4 Общие сведения по электромонтажу

Вся система кабелей должна соответствовать государственным и местным нормам и правилам в отношении сечения и температуры окружающей среды. Рекомендуется использовать медные проводники (75 °C).

	М	ощность [кВт]		Крутящий момент [Нм]							
Типораз	Тип	3 x 200–240 B	3 x 380–480	Сеть	Двигатель	Подключ.	Клеммы	Земля	Реле		
мер	силового					пост. тока	управления				
	кабеля										
	КИП										
H1	IP20	0.25-1.5	0.37-1.5	1,4	0,8	0,8	0,5	3	0,5		
H2	IP20	2,2	2,2-4	1,4	0,8	0,8	0,5	3	0,5		
H3	IP20	3,7	5.5-7.5	1,4	0,8	0,8	0,5	3	0,5		
H4	IP20	5.5-7.5	11-15	1,2	1,2	1,2	0,5	3	0,5		
H5	IP20	11	18,5–22	1,2	1,2	1,2	0,5	3	0,5		
H6	IP20	15-18	30-45	4,5	4,5	-	0,5	3	0,5		
H7	IP20	22-30	55	10	10	-	0,5	3	0,5		
H7	IP20	-	75	14	14	-	0,5	3	0,5		
H8	IP20	37-45	90	24 ²	24 ²	-	0,5	3	0,5		

	Мощность	(кВт)		Крутящий момент (Нм)						
Типоразм ер	Тип силового кабеля КИП	3 x 380–480	Сеть	Двигатель	Подключ. пост. тока	Клеммы управления	Земля	Реле		
16	IP54	22-37	4,5	4,5	-	0,5	3	0,6		
17	IP54	45-55	10	10	-	0,5	3	0,6		
18	IP54	75-90	14/24 ¹	14/24 ¹	-	0,5	3	0,6		

	Мощность	(кВт)		Крутящий момент (Нм)								
Типоразм	Тип	3 x 525–600	Сеть	Двигатель	Подключ.	Клеммы	Земля	Реле				
ер	силового				пост. тока	управления						
	кабеля											
	КИП											
H9	IP20	2.2-7.5	1,8	1,8	не	0,5	3	0,6				
					рекомендуетс							
					я							
H10	IP20	11-15	1,8	1,8	не	0,5	3	0,6				
					рекомендуетс							
					Я							
H6	IP20	22-30	4,5	4,5	-	0,5	3	0,5				
H7	IP20	45-55	10	10	-	0,5	3	0,5				
Н8	IP20	75-90	14/24 ¹	14/24 ¹	-	0,5	3	0,5				

Таблица 1.2 Моменты затяжки

¹ Сечения кабелей ≤ 95 мм²

 $^{^{2}}$ Сечения кабелей $> 95~{\rm мm}^{2}$

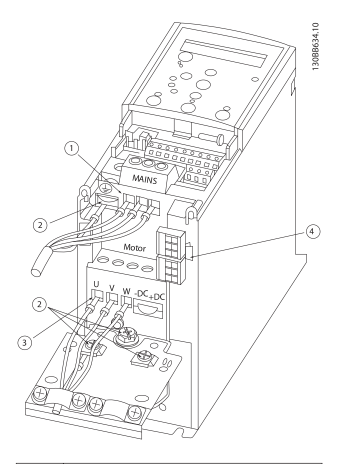


1.3.5 Подключение к сети и к двигателю

преобразователь частоты предназначен для работы со всеми стандартными трехфазными асинхронными двигателями. Информацию о максимальном сечении на цепях см. в разделе *Питание от сети*.

- Чтобы обеспечить соответствие требованиям ЭМС по излучению, используйте для подключения двигателя экранированный/ защищенный кабель, причем соедините его и с развязывающей панелью, и с металлическим корпусом двигателя.
- Для снижения уровня помех и токов утечки кабель двигателя должен быть как можно короче.
- Подробное описание монтажа развязывающей панели приведено в инструкции MI.02.QX.YY.
- Также смотрите Правильная установка в соответствии с требованиями по ЭМС в Руководстве по проектированию, MG.18.CX.YY.
- Подключите провода заземления к клемме заземления.
- 2. Подключите двигатель к клеммам U, V и W.
- Подключите провода сети к клеммам L1, L2 и L3 и затяните.

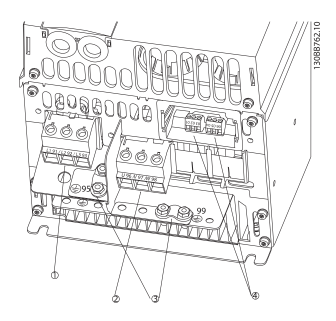
IP20 200-240 B 0,25-11 кВт и IP20 380-480 B 0,37-22 кВт.



1	Сеть
2	Земля
3	Двигатель
4	Реле

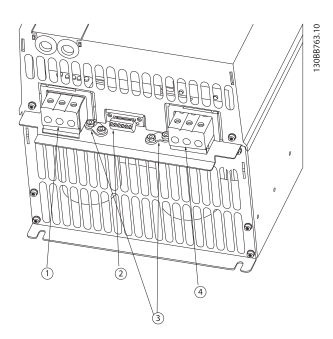


IP20 380-480 B 30-45 кВт



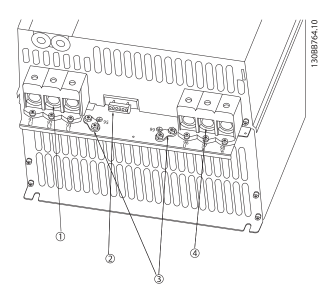
1	Сеть
2	Двигатель
3	Земля
4	Реле

IP20 380-480 B 55-75 кВт



1	Сеть
2	Реле
3	Земля
4	Двигатель

IP20 380-480 B 90 кВт



1	Сеть
2	Реле
3	Земля
4	Двигатель

1.3.6 Плавкие предохранители

Защита параллельных цепей

Чтобы защитить установку от перегрузки по току и пожара, все параллельные цепи в установке, коммутационные устройства, механизмы и т.д. должны иметь защиту от короткого замыкания и перегрузки по току в соответствии с государственными/международными правилами.

Для защиты от короткого замыкания

Danfoss рекомендуется применять предохранители, указанные в приведенных ниже таблицах для защиты персонала и оборудования в случае внутренней неисправности в блоке или короткого замыкания в цепи постоянного тока. преобразователь частоты обеспечивает полную защиту от короткого замыкания в двигателе. Привод

Защита от перегрузки по току

Обеспечьте защиту от перегрузки для предотвращения перегрева кабелей в установке. Защита от перегрузки по току должна выполняться в соответствии с государственными нормами и правилами. Плавкие предохранители должны быть рассчитаны на защиту в цепях, допускающих максимальный ток 100 000 A_{ср. кв.} (симметричная схема), максимальное напряжение 480 В.



Без соответствия техническим условиям UL

Если требования UL/cUL не являются обязательными, Danfoss рекомендует применять предохранители, указанные в таблице ниже, что обеспечит соответствие требованиям стандарта IEC 61800-5-1: Несоблюдение приведенных рекомендаций может в случае неисправности привести к чрезмерному повреждению преобразователь частоты.

UL	UL				
					UL
	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Мак
					c.
					ток
					пре
					дох
					ран
					ител
14.	T DIVE	T DICA			Я
•	Тип RK5	Тип RK1	Тип J	Тип Т	Тип
ость,					gG
кВт 3 x 200	240 B				
3 X 200 0,25	FRS-R-10	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	10
0,23	FRS-R-10	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	10
0,75	FRS-R-10	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	10
1,5	FRS-R-10	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	10
2,2	FRS-R-15	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	16
3,7	FRS-R-25	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	25
5,5	FRS-R-50	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	50
7,5	FRS-R-50	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	50
11	FRS-R-80	KTN-R80	JKS-80	JJN-80	65
3 x 380–480 B					
0,37	FRS-R-10	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	10
0,75	FRS-R-10	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	10
1,5	FRS-R-10	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	10
2,2	FRS-R-15	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	16
3	FRS-R-15	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	16
4	FRS-R-15	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	16
5,5	FRS-R-25	KTS-R25	JKS-25	JJS-25	25
7,5	FRS-R-25	KTS-R25	JKS-25	JJS-25	25
11	FRS-R-50	KTS-R50	JKS-50	JJS-50	50
15	FRS-R-50	KTS-R50	JKS-50	JJS-50	50
18,5	FRS-R-80	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	65
22	FRS-R-80	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	65
30	FRS-R-80	KTS-R80	JKS-R80	JJS-R80	80
37	FRS-R-100	KTS-R100	JKS-R100	JJS-R100	100
45	FRS-R-125	KTS-R125	JKS-R125	JJS-R125	125
55	FRS-R-150	KTS-R150	JKS-R150	JJS-R150	150
75	FRS-R-200	KTS-R200	JKS-R200	JJS-R200	200
90	FRS-R-250	KTS-R250	JKS-R250	JJS-R250	250

1.3.7 Электрический монтаж с учетом требований ЭМС

Для выполнения требований ЭМС (электромагнитной совместимости) при монтаже следует соблюдать следующие общие правила:

- В качестве кабелей к двигателю и кабелей управления используйте только экранированные/защищенные кабели.
- Экран соедините с землей на обоих концах.
- Избегайте подключения экрана с помощью скрученных концов, поскольку это сводит на нет экранирование на высоких частотах.
 Вместо этого применяйте кабельные зажимы.
- Между монтажной платой и металлическим шкафом преобразователь частоты необходимо обеспечить с помощью установочных винтов хороший электрический контакт.
- Следует использовать звездообразные шайбы и проводящие монтажные платы.
- В установочных шкафах нельзя применять неэкранированные /незащищенные силовые кабели.



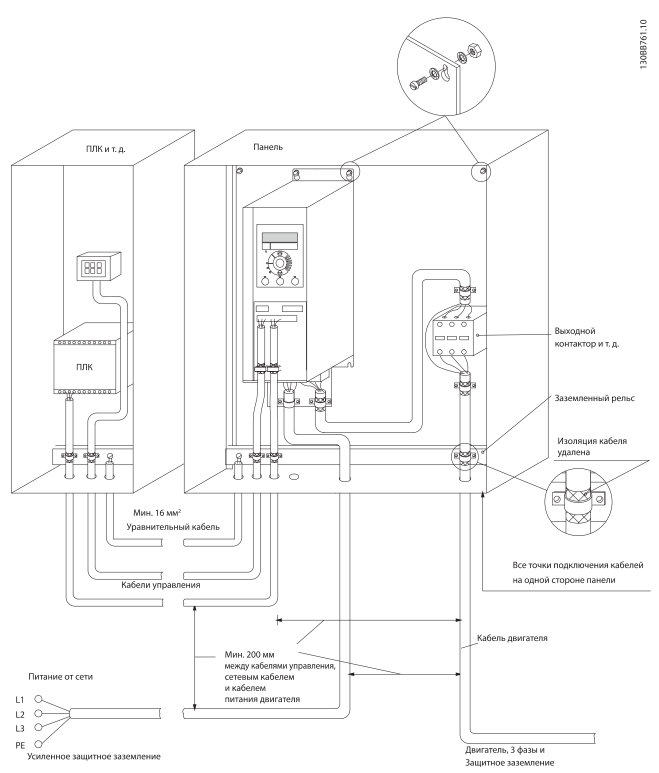


Рисунок 1.2 Электрический монтаж с учетом требований ЭМС

В Северной Америке вместо экранированного кабеля используйте металлический кабелепровод.



1.3.8 Клеммы управления

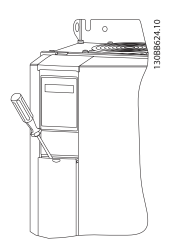
IP20 200-240 B 0,25-11 кВт и IP20 380-480 B 0,37-22 кВт:



Рисунок 1.3 Расположение клемм управления

- Вставьте отвертку под клеммную крышку, чтобы открыть защелку.
- 2. Поверните отвертку и откройте крышку.

IP20 380-480 B 30-90 кВт.



- 1. Вставьте отвертку под клеммную крышку, чтобы открыть защелку.
- 2. Надавите на отвертку и откройте крышку.

Настройка режима цифрового входа 18, 19 и 27 выполняется в *5-00 Terminal 18 Digital Input* (PNP — значение по умолчанию), а настройка режима цифрового входа 29 выполняется в *5-03 Digital Input 29 Mode* (PNP — значение по умолчанию).

Клеммы управления:

На *Рисунок 1.4* показаны все клеммы управления преобразователь частоты. Для запуска преобразователь частоты примените команду пуска (клемма 18), обеспечивающую соединение между клеммой 12-27 и аналоговым заданием (клемма 53 или 54 и 55).

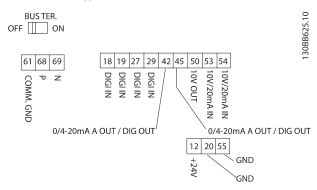
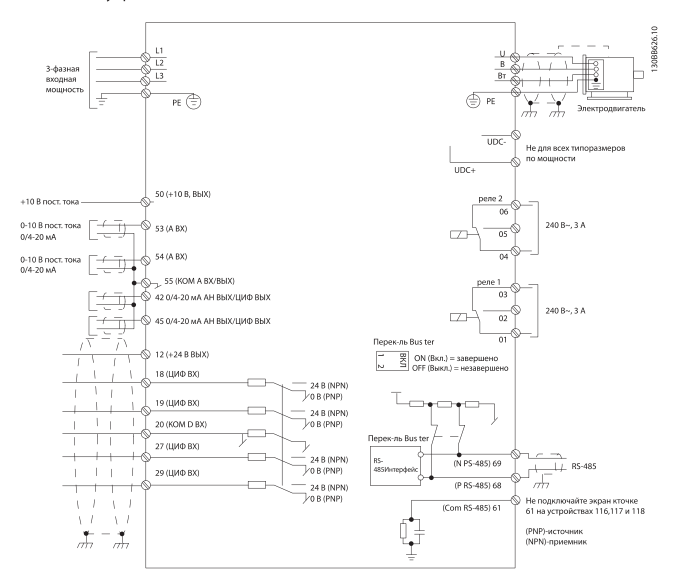


Рисунок 1.4 Обзор электроподключения





1.3.9 клемм управления



ПРИМЕЧАНИЕ

Просим обратить внимание на то, что в следующих блоках отсутствует доступ к клеммам UDC- и UDC+. IP20 380–480 В 30–90 кВт



1.4 Программирование

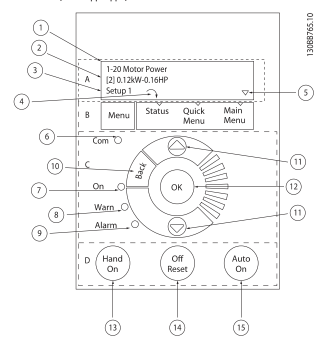
1.4.1 Программирование с помощью панели местного управления (LCP)

ПРИМЕЧАНИЕ

С помощью программы настройки МСТ-10 преобразователь частоты также может быть запрограммирован с ПК через коммуникационный порт RS485. Используйте код 130В1000 для заказа программы или загрузите ее с веб-сайта компании Danfoss: www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/software-download

Следующие указания относятся к цифровой панели местного управления FC 101 LCP. LCP разделена на четыре функциональные зоны.

- А. Буквенно-цифровое отображение информации
- В. Кнопка меню
- С. Кнопки навигации и световые индикаторы (светодиоды)
- D. Кнопки управления и световые индикаторы (светодиоды)



А. Алфавитно-цифровой дисплей

Жидкокристаллический дисплей имеет фоновую подсветку и две алфавитно-цифровые строки. Все данные отображаются на LCP.

Дисплей используется для отображения различной информации.

1	Номер параметра.
2	Значение параметра.
3	Номер набора показывает номера активного и
	редактируемого наборов параметров. Если один и тот
	же набор является и активным, и редактируемым,
	отображается только номер активного набора
	(заводская настройка). Если активный и редактируемый
	наборы разные, на дисплее отображаются оба номера
	(набор 12). Мигающий номер означает редактируемый
	набор параметров.
4	Направление вращения двигателя показано слева в
	нижней части дисплея и обозначается небольшой
	стрелкой, направленной либо по часовой стрелке, либо
	против часовой стрелки.
5	Треугольник показывает меню состояния, быстрое меню
	или главное меню LCP.

В. Кнопка меню

Кнопка меню позволяет переключаться между меню состояния, быстрым меню или главным меню.

С. Кнопки навигации и световые индикаторы (светодиоды)

6	Ком. светодиод: загорается при связи по шине.
7	Зеленый светодиод/Вкл.: секция управления работает.
8	Желтый светодиод/предупр.: обозначает предупреждение.
9	Мигающий красный светодиод/ авар. сигн.: обозначает
	аварийный сигнал.
10	[Back] (Назад): позволяет возвратиться к предыдущему
	шагу или уровню в структуре перемещений
11	Кнопки со стрелками [▲] [▼]: используются для перехода
	между группами параметров, параметрами и в пределах
	параметров. Также используются для настройки местного
	задания.
12	[ОК]: используется для выбора параметра и принятия
	изменений, внесенных в значение параметра



D. Кнопки управления и световые индикаторы (светодиоды)

[Hand on] (Ручной пуск): используется для пуска двигателя и позволяет управлять преобразователь частоты с помощью LCP.

ПРИМЕЧАНИЕ

Следует обратить внимание, что цифровой вход (5-12 Terminal 27 Digital Input) клеммы 27 по умолчанию настроен на инверсный останов выбегом. Речь идет о том, что при помощи кнопки [Hand On] (Ручной пуск) можно запустить двигатель при отсутствии напряжения 24 В на клемме 27, таким образом, следует подсоединять клемму 12 к клемме 27.

- 14 [Off/Reset] (Выкл./Сброс): кнопка (off) останавливает подключенный двигатель. В аварийном режиме выполняется сброс сигнализации.
- 15 [Auto on] (Автоматический пуск): позволяет управлять преобразователем частоты через клеммы управления или последовательную связь.

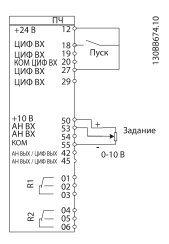
При включении питания

При первом включении питания появляется окно с предложением выбрать необходимый язык. Если язык выбран, данное окно больше не появляется при последующих включениях, тем не менее язык можно изменить с помощью *0-01 Language*.



1.4.2 Мастер запуска разомкнутого контура

Встроенное меню мастера понятно и последовательно инструктирует специалиста во время установки двигателя в отношении настройки параметров разомкнутого контура. В качестве приложения разомкнутого контура используется приложение с пусковым сигналом, аналоговым заданием (напряжение и ток), а также дополнительно с сигналами реле (но без сигнала обратной связи с применяемым процессом).

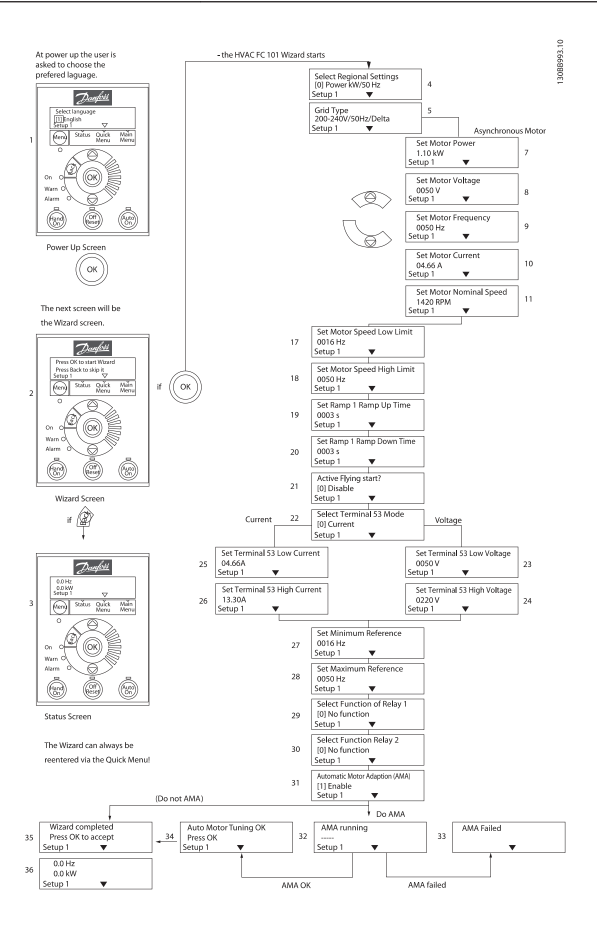


После включения питания сначала появляется мастер, который отображается до тех пор, пока не изменен какой-либо параметр. При помощи быстрого меню в мастер можно войти снова. Нажмите кнопку [OK] и запустите мастер. При нажатии [BACK] (Назад) FC 101 возвращает экран состояния.













FC 101 Мастер пуска, применяемый для разомкнутого контура

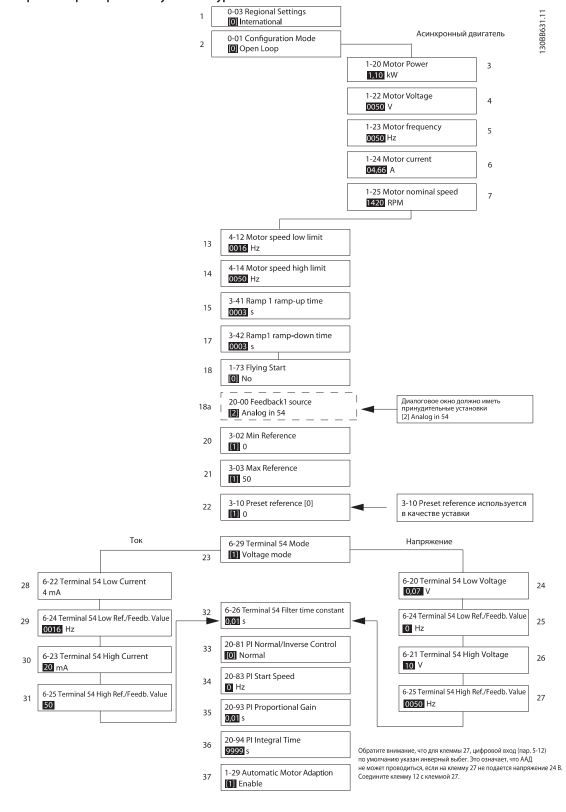
Номер и название	Диапазон	Уставка	Функция
0-03 Regional Settings	[0] International	0	
	[1] US		
0-06 Grid Type	0] 200-240V/50Hz/IT-grid	В соответствии с	Выберите рабочий режим, который будет иметь
	[1] 200-240V/50Hz/Delta	типоразмером	место при повторном подключении привода к
	[2] 200-240V/50Hz		сети после пропадания питания
	[10] 380-440V/50Hz/IT-grid		
	[11] 380-440V/50Hz/Delta		
	[12] 380-440V/50Hz		
	[20] 440-480V/50Hz/IT-grid		
	[21] 440-480V/50Hz/Delta		
	[22] 440-480V/50Hz		
	[30[525-600V/50Hz/IT-grid		
	[31] 525-600V/50Hz/Delta		
	[32[525-600V/50Hz		
	[100] 200-240V/60Hz/IT-grid		
	[101] 200-240V/60Hz/Delta		
	[102] 200-240V/60Hz		
	[110] 380-440V/60Hz/IT-grid		
	[111] 380-440V/60Hz/Delta		
	[112] 380-440V/60Hz		
	[120] 440-480V/60Hz/IT-grid		
	[121] 440-480V/60Hz/Delta		
	[122] 440-480V/60Hz		
	[130] 525-600V/60Hz/IT-grid		
	[131] 525-600V/60Hz/Delta		
	[132] 525-600V/60Hz		
1-20 Motor Power	0,12–110 кВт/0,16–150 л.с.	В соответствии с	Введите мощность двигателя с паспортной
		типоразмером	таблички
1-22 Motor Voltage	50,0-1000,0 B	В соответствии с	Введите напряжение двигателя с паспортной
		типоразмером	таблички
1-23 Motor Frequency	20,0-400,0 Гц	В соответствии с	Введите частоту двигателя, указанную на
		типоразмером	паспортной табличке
1-24 Motor Current	0,01-10000,00 A	В соответствии с	Введите ток двигателя с паспортной таблички
		типоразмером	
1-25 Motor Nominal	100,0-9999,0 об/мин	В соответствии с	Введите номинальную скорость вращения
Speed		типоразмером	двигателя с паспортной таблички
4-12 Motor Speed Low	0,0-400 Гц	0 Гц	Введите нижний предел скорости вращения
Limit [Hz]		'	hallen a alba la
4-14 Motor Speed High	0,0–400 Гц	65 Гц	Введите верхний предел скорости двигателя.
Limit [Hz]	9,0 100 1 4	03.4	озедние верхини предел споросии делистелии
3-41 Ramp 1 Ramp up	0,05-3600,0 c	В соответствии с	Время разгона от нуля до номинального
time	0,03 3000,0 €	типоразмером	1-23 Motor Frequency
3-42 Ramp 1 Ramp down	0.05=3600.0.c	В соответствии с	Время замедления от номинального 1-23 Motor
time	0,03=3000,0 €	типоразмером	Frequency до 0
1-73 Flying Start	[0] Disabled	О	Если требуется, чтобы преобразователь частоты
1-73 Hyllig Start	[1] Enabled	O	подхватывал вращающийся двигатель, выберите
	[1] Endoica		Разрешено.
6-19 Terminal 53 mode	[0] Current	1	Выберите клемму 53, если она используется для
o 13 Tellillial 33 Illoue	[1] Voltage	['	
6 10 Torminal 53 Law	_	0.07\/	входа по току или напряжению.
6-10 Terminal 53 Low	0-10V	0.07V	Введите напряжение, которое соответствует
Voltage	0.101/	101/	нижнему значению задания.
6-11 Terminal 53 High	0-10V	10V	Введите значение напряжения, которое
Voltage			соответствует высокому значению задания.



Номер и название	Диапазон	Уставка	Функция
6-12 Terminal 53 Low	0-20 мА	4	Введите значение тока, соответствующее
Current			низкому значению задания.
6-13 Terminal 53 High	0-20 мА	20	Введите значение тока, соответствующего
Current			высокому значению задания.
3-02 Minimum Reference	-4999-4999	0	Минимальное задание — это наименьшее
			значение, которое можно получить при
			суммировании всех заданий.
3-03 Maximum Reference	-4999-4999	50	Максимальное задание — это наименьшее
			значение, которое можно получить при
			суммировании всех заданий.
5-40 Function Relay [0]	См. 5-40 Function Relay	Аварийный сигнал	Выберите функцию для управления выходным
Function relay			реле 1.
5-40 Function Relay [1]	См. 5-40 Function Relay	Drive running	Выберите функцию для управления выходным
Function relay			реле 2.
1-29 Auto Tune	См. 1-29 Auto Tune	Off	Выполнение ААД обеспечит оптимальные
			характеристики привода.



Мастер настройки параметров замкнутого контура





Мастер настройки параметров замкнутого контура

Номер и название	Диапазон	Уставка	Функция
0-03 Regional Settings	[0] International	0	
	[1] US		
1-20 Motor power	0,09–110 кВт	В соответствии с	Введите мощность двигателя с паспортной таблички
		типоразмером	
1-22 Motor Voltage	50,0-1000,0 B	В соответствии с	Введите напряжение двигателя с паспортной таблички
		типоразмером	
1-23 Motor Frequency	20,0-400,0 Гц	В соответствии с	Введите частоту двигателя, указанную на паспортной
		типоразмером	табличке
1-24 Motor Current	0,01-10000,00 A	В соответствии с	Введите ток двигателя с паспортной таблички
		типоразмером	
1-25 Motor Nominal Speed	100,0-9999,0 об/мин	В соответствии с	Введите номинальную скорость вращения двигателя с
		типоразмером	паспортной таблички
4-12 Motor Speed Low Limit	0,0 - Гц	0,0 Гц	Введите нижний предел скорости вращения
[Hz]			
4-14 Motor Speed High Limit	0 Гц	65 Гц	
[Hz]			
3-41 Ramp 1 Ramp up time	0,05–3600,0 с	В соответствии с	Время разгона от нуля до номинальной частоты
		типоразмером	двигателя, пар. 1-23
3-42 Ramp 1 Ramp down time	0,05–3600,0 с	В соответствии с	Время замедления от номинальной частоты двигателя,
		типоразмером	пар. 1-23, до нуля
1-73 Flying Start	[0] Disabled	0	Если требуется, чтобы привод подхватывал
	[1] Enabled		вращающийся двигатель, выберите Enable
3-02 Minimum Reference	-4999-4999	0	Минимальное задание — это наименьшее значение,
			которое можно получить при суммировании всех
			заданий.
3-03 Maximum Reference	-4999-4999	50	Максимальное задание – это наибольшая величина,
			получаемая при суммировании всех заданий.
3-10 Preset Reference	-100-100%	0	Введите уставку
6-29 Terminal 54 mode	[0] Current	1	Выберите клемму 54, если она используется для входа
	[1] Voltage		по току или напряжению
6-20 Terminal 53 Low Voltage	0-10V	0.07V	Введите напряжение, которое соответствует нижнему
			значению задания
6-21 Terminal 53 High Voltage	0-10V	10V	Введите напряжение, которое соответствует нижнему
3 3			верхнему значению задания.
6-22 Terminal 60 Low Current	0-20 мА	4	Введите значение тока, соответствующего высокому
			значению задания
6-23 Terminal 60 High Current	0-20 мА	20	Введите значение тока, соответствующего высокому
J			значению задания
6-24 Terminal 60 Low Ref./	-4999-4999	0	Введите значение обратной связи, которое
Feedb. Value			соответствует значению тока или напряжения,
			заданного в пар. 6-20/6-22
6-25 Terminal 60 High Ref./	-4999-4999	50	Введите значение обратной связи, которое
Feedb. Value			соответствует значению тока или напряжения,
			заданного в пар. 6-21/6-23
6-26 Terminal 60 Filter Time	0–10 с	0,01	Введите постоянную времени фильтра
Constant			
20-81 Pl Normal/Inverse control	[0] Normal	0	Чтобы настроить управление процессом на увеличение
	[1] Inverse		выходной скорости при положительной ошибке
			процесса, выберите <i>Normal [0]</i> . Чтобы уменьшить
			выходную скорость, выберите <i>Inverse</i> [1].
20-83 PI Start Speed	0–200 Гц	0	Введите скорость двигателя, которая должна
			достигаться в качестве сигнала пуска для начала ПИ-
			регулирования.





Номер и название	Диапазон	Уставка	Функция	
20-93 PI Proportional Gain	0-10	0,01	Введите коэффициент усиления пропорционального	
			звена регулятора процесса. При высоком усилении	
			обеспечивается быстродействие регулятора. Однако,	
			если усиление слишком большое, процесс может стать	
			неустойчивым.	
1-29 Automatic Motor		Off	Выполнение ААД обеспечит оптимальные	
Adaption (AMA)			характеристики привода	

Настройка двигателя

При помощи быстрого меню установки двигателя можно выбрать необходимые параметры двигателя.

Номер и	Диапазон	Уставка	Функция
название			
0-03 Regional	[0] Interna-	0	
Settings	tional		
	[1] US		
1-20 Motor	0,12–110 кВт/	В	Введите
power	0,16–150 л.с.	соответстви	мощность
		ис	двигателя с
		типоразмер	паспортной
		ом	таблички
1-22 Motor	50,0-1000,0 B	В	Введите
Voltage		соответстви	напряжение
		ис	двигателя с
		типоразмер	паспортной
		ОМ	таблички
1-23 Motor	20,0-400,0 Гц	В	Введите частоту
Frequency		соответстви	двигателя,
		ис	указанную на
		типоразмер	паспортной
		ОМ	табличке
1-24 Motor	0,01-10000,00	В	Введите ток
Current	A	соответстви	двигателя с
		ис	паспортной
		типоразмер	таблички
		ОМ	
1-25 Motor	100,0-9999,0	В	Введите
Nominal Speed	об/мин	соответстви	номинальную
		ис	скорость
		типоразмер	вращения
		ом	двигателя с
			паспортной
			таблички
4-12 Motor	0,0 - Гц	0,0 Гц	Введите нижний
Speed Low			предел скорости
Limit [Hz]			вращения
4-14 Верхний	0-HZ	65	
предел			
скорости			
двигателя			
[Гц]			

Номер и	Диапазон	Уставка	Функция
название			
3-41 Ramp 1	0,05–3600,0 с	В	Время разгона
Ramp up time		соответстви	от нуля до
		ис	номинальной
		типоразмер	частоты
		ОМ	двигателя, пар.
			1-23
3-42 Ramp 1	0,05-3600,0 с	В	Время
Ramp down		соответстви	замедления от
time		ис	номинальной
		типоразмер	частоты
		ОМ	двигателя, пар.
			1-23, до нуля
1-73 Flying	[0] Disabled	0	Если требуется,
Start	[1] Enabled		чтобы привод
			подхватывал
			вращающийся
			двигатель,
			выберите Enable

Внесенные изменения

В списках внесенных изменений указаны все параметры, которые были изменены относительно заводских установок. В списках внесенных изменений указаны только измененные параметры в текущем изменяемом наборе.

Если значение отличного параметра изменено на значение заводской установки, такой параметр HE указывается в списках внесенных изменений.

- 1. Для входа в Quick Menu (Быстрое меню) нажимайте кнопку [MENU] (Меню) до перемещения индикатора на дисплее на Quick Menu (Быстрое меню).
- 2. Нажмите [▲] [▼] и выберите мастер FC 101, настройку параметров замкнутого контура, установку двигателя или внесенные изменения, затем нажмите [ОК].
- Для перехода между параметрами в меню нажимайте кнопки со стрелками [▲] [▼].
- 4. Чтобы выбрать параметр, нажмите кнопку [ОК].
- Для изменения значения параметра нажимайте кнопки со стрелками [▲] [▼].



- 6. Чтобы принять новое значение, нажмите кнопку [ОК].
- 7. Двойное нажатие кнопки [Back] (Назад) позволяет перейти в меню Status (Состояние), а нажатие кнопки [Menu] (Меню) позволяет перейти в Main Menu (Главное меню).

Main Menu (Главное меню) обеспечивает доступ ко всем параметрам.

- 1. Нажимайте кнопку [MENU] (Меню) до перемещения индикатора на дисплее на Main Menu (Главное меню).
- Для перехода между группами параметров используются кнопки со стрелками [▲] [▼].
- 3. Чтобы выбрать группу параметров, нажмите кнопку [OK].
- 4. Для перехода между параметрами в группе используются кнопки со стрелками [\blacktriangle] [\blacktriangledown].
- 5. Чтобы выбрать параметр, нажмите кнопку [ОК].
- 6. Для установки/изменения значения параметра используются кнопки со стрелками [\blacktriangle] [\blacktriangledown].





1.5 Обзор параметров

Обзор параметров					
0-** Operation / Display	[2] Set-up 2	0-39 Display Text 3	[15] 7.50 kW - 10.0Hp		
0-0* Basic Settings	*[9] Active Set-up	0-4* LCP Keypad	[16] 11.00 kW - 15.00Hp		
0-01 Language	0-12 Link Setups	0-40 [Hand on] Key on LCP	[17] 15.00kW - 20Hp		
*[0] English	[0] Not linked	[0] Disabled	[18] 18.5kW - 25Hp		
[1] Deutsch	*[20] Linked	*[1] Enabled	[19] 22kW - 30Hp		
[2] Francais	0-3* LCP Readout	0-44 [Off / Reset] Key on LCP	[20] 30kW - 40Hp		
[3] Dansk	0-30 Custom Readout Unit	[0] Disable All	[21] 37kW-50Hp		
[4] Espanol	[0] None	*[1] Enable All	[22] 45kW-60Hp		
[5] Italiano	*[1] %	[7] Enable Reset Only	[23] 55kW-75Hp		
[28] Portuguese	[5] PPM	0-42 [Auto on] Key on LCP	[24] 75kW-100Hp		
[255] No Text	[10] 1/Min	[0] Disabled	[25] 90kW-120Hp		
0-03 Regional Settings	[11] RPM	*[1] Enabled	[26] 110kW-150Hp		
[0] International	[12] Pulse/s	0-5 Copy/Save	1-22 Motor Voltage		
[1] US	[20] I/s	0-50 LCP Copy	50 - 1000V		
0-04 Operating State at Power-	[21] I/min	*[0] No copy	1-23 Motor Frequency		
up	[22] I/h	[1] All to LCP	20 - 400, *(50)Hz		
*[0] Resume	[23] m3/s	[2] All from LCP	1-24 Motor Current		
[1] Forced stop, ref=old	[24] m3/min	[3] Size indep. from LCP	0.01 - (26.00), [A]		
0-06 GridType	[25] m3/h	0-51 Set-up Copy	1-25 Motor Nominal Speed		
0] 200-240V/50Hz/IT-grid	[30] kg/s	*[0] No copy	100 rpm - 6000 rpm,		
[1] 200-240V/50Hz/Delta	[31] kg/min	[1] Copy from setup 1	1-29 Automatic Motor Adaption		
[2] 200-240V/50Hz	[32] kg/h	[2] Copy from setup 2	(AMA)		
[10] 380-440V/50Hz/IT-grid	[33] t/min	[9] Copy from Factory setup	*[0] Off		
[11] 380-440V/50Hz/Delta	[34] t/h	0-6* Password	[1] Enable Complete AMA		
[12] 380-440V/50Hz	[40] m/s	0-60 Main Menu Password	[2] Enable Reduced AMA		
[20] 440-480V/50Hz/IT-grid	[41] m/min	0 - 999, * 0	1-3* Adv. Motor Data I		
[21] 440-480V/50Hz/Delta	[45] m	1-** Load and Motor	1-30 Stator Resistance (Rs)		
[22] 440-480V/50Hz	[60] Degree Celsius	1-0* General Settings	0.000 ohm - 99.990 ohm		
[30] 525-600V/50Hz/IT-grid	[70] mbar	1-00 Configuration Mode	1-33 Stator Leakage Reactance		
[31] 525-600V/50Hz/Delta	[71] bar	*[0] Open loop	(X1)		
[32] 525-600V/50Hz	[72] Pa	[3] Closed loop	0.000 ohm - 999.900 ohm		
[100] 200-240V/60Hz/IT-grid	[73] kPa	1-01 Motor Control Principle	1-35 Main Reactance (Xh)		
[101] 200-240V/60Hz/Delta	[74] m Wg	[0] U/f	0.00 - 999.90 ohm		
[102] 200-240V/60Hz	[80] kW	*[1] VVC+	1-39 Motor Poles		
[110] 380-440V/60Hz/IT-grid	[120] GPM	1-03 Torque Characteristics	2 - 100, * 4		
[111] 380-440V/60Hz/Delta	[121] gal/s	*[1] Variable torque	1-4* Adv. Motor Data II		
[112] 380-440V/60Hz	[122] gal/min	[3] Auto Energy Optim.	1-42 Motor Cable Length		
[120] 440-480V/60Hz/IT-grid		1-06 Clockwise Direction	0 - 150, * 50m		
[120] 440-480V/60Hz/Ti-ghd	[123] gal/h [124] CFM	*[0] Normal	1-43 Motor Cable Length Feet		
[121] 440-480V/60Hz/Deita					
· ·	[127] ft3/h	[1] Inverse 1-20 Motor Power	0 - 431, * 144 1-5* Load Indep. Setting		
[130] 525-600V/60Hz/IT-grid	[140] ft/s	[2] 0.12kW - 0.16Hp	, ,		
[131] 525-600V/60Hz/Delta	[141] ft/min	ļ. ·	1-50 Motor Magnetisation at		
[132] 525-600V/60Hz	[160] Degree Fahr	[3] 0.18kW - 0.25Hp	Zero Speed		
0-07 Auto DC Braking IT	[170] psi	[4] 0.25kW - 0.33Hp	0 - 300, * 100%		
[0] Off	[171] lb/in2	[5] 0.37 kW - 0.50Hp	1-52 Min Speed Normal		
*[1] On	[172] in WG	[6] 0.55 kW - 0.75Hp	Magnetising [Hz]		
0-1* Set-up Operations	[173] ft WG	[7] 0.75 kW - 1.00Hp	0.0 - 10.0, * 0.0		
0-10 Active Set-up	[180] HP	[8] 1.10 kW - 1.50Hp	1-55 U/f Characteristic - U		
*[1] Set-up 1	0-31 Custom Readout Min Value	[9] 1.50 kW - 2.00Hp	0 - 999V, *0V		
[2] Set-up 2	0.00 - 1,000,000.0, * 0.00	[10] 2.20 kW - 3.00Hp	1-56 U/f Characteristic - F		
[9] Multi Set-up	0-32 Custom Readout Max Value	[11] 3.00 kW - 4.00Hp	0 - 400Hz, *(0)		
0-11 Programming Set-up	0.00 - 1,000,000.0, * 100.00	[12] 3.70 kW - 5.00Hp	1-6* Load Depend. Setting		
[1] Set-up 1	0-37 Display Text 1	[13] 4.00 kW - 5.40Hp	1-62 Slip Compensation		
	0-38 Display Text 2	[14] 5.50 kW - 7.50Hp	-400–399 %, * 0 %		



	Обзор па	раметров	
1-63 Slip Compensation Time	3-1* References	0.00 - 194.00A, * 0.00	[54] Auto start
Constant	3-10 Preset Reference	4-51 Warning Current High	[60] Counter A (up)
0.05 - 5.00s, * 0.10	-100.00 - 100.00%, * 0.00	0.00 - 194.00A, * 194.00	[61] Counter A (down)
1-64 Resonance Dampening	3-11 Jog Speed [Hz]	4 -54 Warning Reference Low	[62] Reset Counter A
0 - 500%, * 100	0.0 - 400.0Hz, * 5.0	-4999.000 - 4999.000, *-4999.000	[63] Counter B (up)
1-65 Resonance Dampening Time	3-14 Preset Relative Reference	4 -55 Warning Reference High	[64] Counter B (down)
Constant	-100.00 - 100.00, * 0.00	-4999.000 - 4999.000, *4999.000	[65] Reset Counter B
0.001 - 0.050s, * 0.005	3-15 Reference Resource 1	4 -56 Warning Feedback Low	5-11 Terminal 19 Digital Input
1-7* Start Adjustments	[0] No function	-4999.000 - 4999.000, *-4999.000	См пар. 5-10, *[0] No operation
1-71 Start Delay	*[1] Analog in 53	4 -57 Warning Feedback High	5-12 Terminal 27 Digital Input
0.0 - 10.0s, * 0.0	[2] Analog in 54	-4999.000 - 4999.000, *4999.000	См. пар. 5-10, *[2] Coast inverse
1-72 Start Function	[11] Local bus reference	4-58 Missing Motor Phase	5-13 Terminal 29 Digital Input
[0] DC Hold/delay time	3-16 Reference 2 Resource	Function	См. пар. 5-10, *[14 Jog]
[2] Coast/delay time	[0] No function	[0] Off	5-3 Digital Outputs
1-73 Flying Start	[1] Analog in 53	*[1] On	5 -34 On Delay, Digital Output
*[0] Disabled	*[2] Analog in 54	4-6* Speed Bypass	0.00 - 600.00 s, *0.01 s
[1] Enabled	[11] Local bus reference	4-61 Bypass Speed From [Hz]	5 -35 Off Delay, Digital Output
1-8* Stop Adjustments	3-17 Reference 3 Resource	0.0 - 400.0, * 0.0	0.00 - 600.00 s, *0.01 s
1-80 Function at Stop	[0] No function	4-63 Bypass Speed To [Hz]	5-4* Relays
*[0] Coast	[1] Analog in 53	0.0 - 400.0, * 0.0	5-40 Function Relay
[1] DC hold/MotorPreheat	[2] Analog in 54	4-64 Semi-Auto Bypass Set-up	*[0] No operation
1-82 Min Speed for Function at	*[11] Local bus reference	*[0] Off	[1] Control ready
Stop [Hz]	3-4* Ramp 1	[1] Enable	[2] Drive ready
0.0 - 20.0Hz, * 0.0	3-41 Ramp 1 Ramp up Time	5-** Digital In/Out	[3] Drive ready/remote control
1-9* Motor Temperature	0.05 - 3600.00s, *Size related	5-0* Digital I/O mode	[4] Enable / no warning
1-90 Motor Thermal Protection	3-42 Ramp 1 Ramp Down Time	5-00 Digital Input Mode	[5] VLT running
*[0] No protection	0.05 - 3600.00s, *Size related	*[0] PNP	[6] Running / no warning
[1] Thermistor warning	3-5* Ramp 2	[1] NPN	[7] Run in range/no warning
[2] Thermistor trip	3-51 Ramp 2 Ramp up Time	5-03 Digital Input 29 Mode	[8] Run on ref/no warning
[3] ETR warning 1	0.05 - 3600.00s, *Size related	*[0] PNP	[9] Alarm
[4] ETR trip 1	3-52 Ramp 2 Ramp down Time	[1] NPN	[10] Alarm or warning
1-93 Thermistor Resource	0.05 - 3600.00s, *Size related	5-1* Digital Inputs	[12] Out of current range
[0] None	3-8 Other Ramps	5-10 Terminal 18 Digital Input	[13] Below current, low
[1] Analog input 53	3-80 Jog Ramp Time	[0] No operation	[14] Above current, high
[6] Digital input 29	0.05 - 3600.00s, *Size related	[1] Reset	[16] Below frequency, low
2-** Brakes	3-81 Quick Stop Ramp Time	[2] Coast inverse	[17] Above frequency, high
2-0* DC-Brake	0.05 - 3600.00s, *Size related	[3] Coast and reset inverse	[19] Below feedback, low
2-00 DC Hold/Motor Preheat	4-** Limits / Warnings	[4] Quick stop inverse	[20] Above feedback, high
Current	4-1* Motor Limits	[5] DC-brake inverse	[21] Thermal warning
0 - 160%, * 50	4-10 Motor Speed Direction	[6] Stop inverse	[22] Ready, no thermal warning
2-01 DC Brake Current	[0] Clockwise	[7] External Interlock	[23] Remote, ready, no thermal
0 - 150%, * 50	*[2] Both directions	*[8] Start	warning
2-02 DC Braking Time	4-12 Motor Speed Low Limit [Hz]	[9] Latched start	[24] Ready, Voltage OK
0.0 - 60.0s, * 10.0	0.0 - 400Hz, * 0.0Hz	[10] Reversing	[25] Reverse
2-04 DC Brake Cut In Speed	4-14 Motor Speed High Limit	[11] Start reversing	[26] Bus OK
0.0 - 400.0Hz, * 0.0	[Hz]	[14] Jog	[35] External Interlock
2-1* Brake Energy Funct.	0.1 - 400Hz, * 65.0Hz	[16] Preset ref bit 0	[36] Control word bit 11
2-17 Over-voltage Control	4-18 Current Limit	[17] Preset ref bit 1	[37] Control word bit 12
[0] Disabled	0 - 300%, * 110	[18] Preset ref bit 2	[45] Bus Control
*[2] Enabled	4-19 Max Output Frequency	[19] Freeze reference	[60] Comparator 0
3-** Reference / Ramps	0.0 - 400.0Hz, * 65.0	[20] Freeze output	[61] Comparator 1
3-0* Reference Limits	4-4* Adj. Warnings 2	[21] Speed up	[62] Comparator 2
3-02 Minimum Reference	4-40 Warning Freq. Low	[22] Speed down	[63] Comparator 3
(-4999.000) - 4999.000, * 0.000	0.0-400.0hZ, *400.0	[23] Set-up select bit 0	[64] Comparator 4
3-03 Maximum Reference	4-41 Warning Freq. High	[34] Ramp bit 0	[65] Comparator 5
(-4999.000) - 4999.000, * 50.000	0.0-400.0Hz, *400.0	[37] Fire mode	[70] Logic rule 0

[52] Run permissive

[53] Hand Start

71] Logic rule 1

[72] Logic rule 2

4-5* Adj. Warnings

4-50 Warning Current Low





	Обзор па	праметров	
[73] Logic rule 3	[0] Current mode	[26] Bus OK	[4] Enable / no warning
[74] Logic rule 4	*[1] Voltage mode	[35] External Interlock	[5] Drive running
[75] Logic rule 5	6-2* Analog Input 54	[45] Bus Control	[6] Running / no warning
[80] SL digital output A	6-20 Terminal 54 Low Voltage	[60] Comparator 0	[7] Run in range/no warning
[81] SL digital output B	0.00 - 10.00V, * 0.07	[61] Comparator 1	[8] Run on ref/no warning
[82] SL digital output C	6-21 Terminal 54 High Voltage	[62] Comparator 2	[9] Alarm
[83] SL digital output D	0.00 - 10.00V, * 10.00	[63] Comparator 3	[10] Alarm or warning
[160] No alarm	6-22 Terminal 54 Low Current	[64] Comparator 4	[12] Out of current range
[161] Running reverse	0.00 - 20.00, * 4.00mA	[65] Comparator 5	[13] Below current, low
[165] Local ref. active	6-23 Terminal 54 High Current	[70] Logic rule 0	[14] Above current, high
[166] Remote ref. active	0.00 - 20.00, * 20.00mA	[71] Logic rule 1	[21] Thermal warning
[167] Start command activ	6-24 Terminal 54 Low Ref./Feedb.	[72] Logic rule 2	[22] Ready, no thermal warning
[168] Drive in hand mode	Value	[73] Logic rule 3	[23] Remote, ready, no thermal
[169] Drive in auto mode	-4999.000 - 4999.000, * 0.000	[74] Logic rule 4	warning
[193] Sleep Mode	6-25 Terminal 54 High Ref./	[75] Logic rule 5	[24] Ready, Voltage OK
[194] Broken Belt Function	Feedb. Value	[80] SL digital output A	[25] Reverse
[196] Fire Mode	-4999.000 - 4999.000, * 50.000	[81] SL digital output B	[26] Bus OK
[198] Drive Bypass	6-26 Terminal 54 Filter Time	[82] SL digital output C	[35] External Interlock
5 -41 On Delay, Relay	Constant	[83] SL digital output D	[45] Bus Control
0.00 - 600.00 s, *0.01 s	0.01 - 10.00, * 0.01	[160] No alarm	[60] Comparator 0
5 -42 Off Delay, Relay	6-29 Terminal 54 mode [0]	[161] Running reverse	[61] Comparator 1
0.00 - 600.00 s, *0.01 s	Current mode	[165] Local ref. active	[62] Comparator 2
5-5* Pulse Input	[0] Current mode	[166] Remote ref. active	[63] Comparator 3
5-9* Bus Controlled	*[1] Voltage mode	[167] Start command activ	[64] Comparator 4
5-90 Digital and Relay Bus	6-7* Analog Output 45	[168] Drive in hand mode	[65] Comparator 5
Control	6-70 Terminal 45 Mode	[169] Drive in auto mode	[70] Logic rule 0
0 - 0xFFFFFFFF, * 0	*[0] 0-20 mA	[193] Sleep Mode	[71] Logic rule 1
6-** Analog In/Out	[1] 4-20 mA	[194] Broken Belt Function	[72] Logic rule 2
6-0* Analog I/O Mode	[2] Digital Output	[196] Fire Mode	[73] Logic rule 3
6-00 Live Zero Timeout Time	6-71 Terminal 45 Analog Output	[198] Bypass Mode	[74] Logic rule 4
1 - 99s, * 10 6-01 Live Zero	*[0] No operation	6-73 Terminal 45 Output Min	[75] Logic rule 5
Timeout Function	[100] Output frequency	Scale	[80] SL digital output A
*[0] Off	[101] Reference	0.00 - 200.00%, * 0.00	[81] SL digital output B
	[102] Feedback	6-74 Terminal 45 Output Max	[82] SL digital output C
1] Freeze output	[103] Motor current	Scale	[83] SL digital output D
[2] Stop	[106] Power	0.00 - 200.00%, * 100.00	[160] No alarm
[3] Jogging	[139] Bus Control	6-76 Terminal 45 Output Bus	[161] Running reverse
[4] Max. speed	6-72 Terminal 45 Digital Output	Control	[165] Local ref. active
[5] Stop and trip	*[0] No operation	0.00 - 100.00%, * 0.00	[166] Remote ref. active
6-1* Analog Input 53	[1] Control ready	6-9* Analog Output 42	[167] Start command activ
6-10 Terminal 53 Low Voltage	[2] Drive ready	6-90 Terminal 42 Mode	[168] Drive in hand mode
0.00 - 10.00V, * 0.07	[3] Drive ready/remote control	*[0] 0-20 mA	[169] Drive in auto mode
6-11 Terminal 53 High Voltage	[4] Standby / no warning	[1] 4-20 mA	[193] Sleep Mode
0.00 - 10.00V, * 10.00	[5] Drive running	[2] Digital Output	[194] Broken Belt Function
6-12 Terminal 53 Low Current	[6] Running / no warning	6-91 Terminal 42 Analog Output	[196] Fire Mode
0.00 - 20.00, * 4.00mA	[7] Run in range/no warning	*[0] No operation	[198] Drive Bypass
6-13 Terminal 53 High Current	[8] Run on ref/no warning	[100] Output frequency	6-93 Terminal 42 Output Min
0.00 - 20.00, * 20.00mA	[9] Alarm	[101] Reference	Scale
6-14 Terminal 53 Low Ref./Feedb.	[10] Alarm or warning	[102] Feedback	0.00 - 200.00%, * 0.00
Value	[12] Out of current range	[103] Motor current	6-94 Terminal 42 Output Max
-4999.000 - 4999.000, * 0.000	[13] Below current, low	[105] TorquereltoRated	Scale
6-15 Terminal 53 High Ref./	[14] Above current, high	[106] Power	0.00 - 200.00%, * 100.00
Feedb. Value	[21] Thermal warning	[139] Bus Control	6-96 Terminal 42 Output Bus
-4999.000 - 4999.000, * 50.000	[22] Ready, no thermal warning	6-92 Terminal 42 Digital Output	Control
6-16 Terminal 53 Filter Time	[23] Remote, ready, no thermal	*[0] No operation	0.00 - 100.00%, * 0.00
Constant	warning	[1] Control ready	8-** Comm. and Options
0.01 - 10.00s, * 0.01	[24] Ready, Voltage OK	[2] Drive ready	8-0* Comm. General Settings
6-19 Terminal 53 mode	[25] Reverse	[3] Drive ready/remote control	8-01 Control Site



	Обзор па	раметров	
*[0] Digital and ctrl.word	*[3] Logic OR	13-0* SLC Settings	[12] Analog in 53
[1] Digital only	8-52 DC Brake Select	13-00 SL Controller Mode	[13] Analog in 54
[2] Controlword only	[0] Digital input	*[0] Off	[20] Alarm number
8-02 Control Source	[1] Bus	[1] On	[30] Counter A
[0] None	[2] Logic AND	13-01 Start Event	[31] Counter B
*[1] FC Port	*[3] Logic OR	[0] False	13-11 Comparator Operator
8-03 Control Timeout Time	8-53 Start Select	[1] True	[0] Less Than
0.1 - 6500.0s, * 1.0	[0] Digital input	[2] Running	*[1] Approx. Equal
8-04 Control Timeout Function	[1] Bus	[3] In range	[2] GreaterThan
*[0] Off	[2] Logic AND	[4] On reference	13-12 Comparator Value
[1] Freeze output	*[3] Logic OR	[7] Out of current range	-9999.0 - 9999.0, * 0.0
[2] Stop	8-54 Reversing Select	[8] Below I _{low}	13-2* Timers
[3] Jogging	[0] Digital input	[9] Above I _{high}	13-20 SL Controller Timer
[4] Max. speed	[1] Bus	[16] Thermal warning	0.00 - 3600.00, * 0.00
[5] Stop and trip	[2] Logic AND	[17] Mains out of range	13-4* Logic Rules
[20] N2 Override Release	*[3] Logic OR	[18] Reversing	13-40 Logic Rule Boolean 1
8-06 Reset Control Word Timeout	8-55 Set-up Select	[19] Warning	См. пар. 13-01, *[0] False
*[0] No function	[0] Digital input	[20] Alarm (trip)	13-41 Logic Rule Operator 1
[1] Do reset	[1] Bus	[21] Alarm (trip lock)	*[0] Disabled
8-3* FC Port Settings	[2] Logic AND	[22] Comparator 0	[1] AND
8-30 Protocol	*[3] Logic OR	[23] Comparator 1	[2] OR
*[0] FC	8-56 Preset Reference Select	[24] Comparator 2	[3] AND NOT
[2] Modbus RTU	[0] Digital input	[25] Comparator 3	[4] OR NOT
[3] Metasys N2	[1] Bus	[26] Logic rule 0	[5] NOT AND
[4] FLN	[2] Logic AND	[27] Logic rule 1	[6] NOT OR
[5] BACNet	*[3] Logic OR	[28] Logic rule 2	[7] NOT AND NOT
8-31 Address	8-7* Bacnet	[29] Logic rule 3	[8] NOT OR NOT
1 - 247 , * 1	8-70 BACnet Device Instance	[33] Digital input 18	13-42 Logic Rule Boolean 2
8-32 FC Port Baud Rate	0 - 0x400000UL	[34] Digital input 19	См. пар. 13-01, *[0] False
[0] 2400 Baud	* 1	[35] Digital input 27	13-43 Logic Rule Operator 2
[1] 4800 Baud	8-72 MS/TP Maxmaster	[36] Digital input 29	См. пар. 13-41, *[0] Disabled
*[2] 9600 Baud	0 - 127, * 127	*[39] Start command	13-44 Logic Rule Boolean 3
[3] 19200 Baud	8-73 MS/TP Max Info Frames	[40] Drive stopped	См. пар. 13-01, *[0] False
[4] 38400 Baud	1 - 65534, * 1	[41] Reset trip	13-5* States
[5] 57600 Baud	8-74 "I am" Service	[42] Auto reset trip	13-51 SL Controller Event
[6] 76800 Baud	*[0] Send at power-up	[43] Key Ok	См. пар. 13-01, *[0] False
[7] 115200 Baud	[1] Continuously	[44] Key Reset	13-52 SL Controller Action
8-33 FC Port Parity	8-75 Intialisation Password	[47] Key Up	*[0] Disabled
[0] Even Parity, 1 Stop Bit	8-8 FC Port Diagnostics	[48] Key Down	[1] No action
[1] Odd Parity, 1 Stop Bit	8-80 Bus Message Count	[50] Comparator 4	[2] Select set-up 1
[2] No Parity, 1 Stop Bit	0 - 65536, * 0	[51] Comparator 5	[3] Select set-up 2
[3] No Parity, 2 Stop Bits	8-81 Bus Error Count	[60] Logic rule 4	[10] Select preset ref 0
8-35 Minimum Response Delay	0 - 65536, * 0	[83] Broken belt	[11] Select preset ref 1
0.001 - 0.500s, * 0.010	8-82 Slave Message Rcvd	13-02 Stop Event	[12] Select preset ref 2
8-36 Max Response Delay	0 - 65536, * 0	See par. 13-02, *[40] Drive stopped	[13] Select preset ref 3
0.100 - 10.000s, *5.000	8-83 Slave Error Count	13-03 Reset SLC	[14] Select preset ref 4
8-37 Max Inter-char delay	0 - 65536, * 0	*[0] Do not reset	[15] Select preset ref 5
0.025 - 0.025s, * 0.025	8-84 Slave Message Sent	[1] Reset SLC	[16] Select preset ref 6
8-5* Digital/Bus	0 - 65536, * 0	13-1* Comparators	[17] Select preset ref 7
8-50 Coasting Select	8-85 Slave Timeout Errors	13-10 Comparator Operand	[18] Select ramp 1
[0] Digital input	0 - 65536, * 0	*[0] Disabled	[19] Select ramp 2
[1] Bus	8-88 Reset FC port Diagnostics	[1] Reference	[22] Run
[2] Logic AND	*[0] Do not reset	[2] Feedback	[23] Run reverse
*[3] Logic OR	[1] Reset counter	[3] Motor speed	[24] Stop
8-51 Quick Stop Select	8-9* Bus Feedback	[4] Motor current	[25] Qstop
[0] Digital input	8-94 Bus feedback 1	[6] Motor power	[26] DC Brake
[1] Bus	-32768 - 32767, * 0	[7] Motor voltage	[27] Coast
[2] Logic AND	13-** Smart Logic	[8] DC-link voltage	[28] Freeze output
LEJ LOGIC AND	13- Smart Logic	[6] DC-IIIIK VOITage	LEOJ FIEEZE OULPUL





	Обзор пара	метров	
[29] Start timer 0	[10] Automatic reset x 10	15-05 Over Volt's	16-38 SL Controller State
[30] Start timer 1	[11] Automatic reset x 15	0 - 65535, * 0	0 - 255, * 0
[31] Start timer 2	[12] Automatic reset x 20	15-06 Reset kWh Counter	16-5* Ref. and Feedb.
[32] Set digital out A low	[13] Infinite auto reset	*[0] Do not reset	16-50 External Reference
[33] Set digital out B low	14-21 Automatic Restart Time	[1] Reset counter	-200.0 - 200.0%, * 0.0
[34] Set digital out C low	0 - 600s, * 10	15-07 Reset Running Hours	16-52 Feedback
[35] Set digital out D low	14-22 Operation Mode	Counter	-4999.000 - 4999.000, * 0.000
[38] Set digital out A high	*[0] Normal operation	*[0] Do not reset	16-6* Inputs and Outputs
[39] Set digital out B high	[2] Initialisation	[1] Reset counter	16-60 Digital input
[40] Set digital out C high	14-27 Action At Inverter Fault	15-3* Fault Log	0 - 65535, * 0
[41] Set digital out D high	[0] Off	15-30 Fault Log:	16-61 Terminal 53 Setting
[60] Reset Counter A	*[1] On	Error Code 0 - 255, * 0	*[0] Current mode
[61] Reset Counter B	14-28 Production Settings	15-4* Drive Identification	[1] Voltage mode
[70] Start timer 3	*[0] No action	15-40 FC Type	16-62 Analog Input 53
[71] Start timer 4	[1] Service reset	15-41 Power Section	0.00 - 10.00, * 1.00
[72] Start timer 5	[3] Software Reset	15-42 Voltage	16-63 Terminal 54 Setting
[73] Start timer 6	14-29 Service Code	15-43 Software Version	*[0] Current mode
[74] Start timer 7	0 - 0x7FFFFFFF, * 0	15-44 OrderedTypeCode	[1] Voltage mode
[100] Reset Alarm	14-3* Current Limit Ctrl.	15-46 Frequency Converter	16-64 Analog Input 54
14-** Special Functions	14-4* Energy Optimising	Ordering No	0.00 - 20.00, * 1.00
14-0* Inverter Switching	14-40 VT Level	15-47 Power Card Ordering No	16-65 Analog Output 42 [mA]
14-01 Switching Frequency	40 - 90%, * 90%	15-48 LCP Id No	0.00 - 20.00, * 0.00
[0] Ran3	14-41 AEO Minimum Magnetisation	15-49 Software ID Control Card	16-61 Digital Output
[1] Ran5	40 - 75%, * 66	15-50 Software ID Power Card	16-72 Counter A
[2] 2.0 kHz	14-5* Environment	15-51 Frequency Converter Serial	-32768 - 32767, * 0
[3] 3.0 kHz	14-50 RFI Filter	Number	16-73 Counter B
[4] 4.0 kHz	[0] Off	15-53 Power Card Serial Number	-32768 - 32767, * 0
[5] 5.0 kHz	*[1] On	16-** Data Readouts	16-79 Analog output 45
[6] 6.0 kHz	14-51 DC-link Voltage Compen-	16-0* General Status	20 - 20mA, * 0
[7] 8.0 kHz	sation	16-00 Control Word	16-8* Fieldbus / FC Port
[8] 10.0 kHz	[0] Off	0 - 65535, * 0	16-86 FC Port REF 1
[9] 12.0kHz	*[1] On	16-01 Reference [Unit]	-32768 - 32767, * 0
[10] 16.0kHz	14-52 Fan Control	-4999.000 - 4999.000, * 0.000	16-9* Diagnosis Readouts
14-03 Overmodulation	*[0] Auto	16-02 Reference	16-90 Alarm Word
	1		0 - 0xFFFFFFFUL, * 0
[0] Off	[4] Auto Low temp env	% -200.0 - 200.0, * 0.0	
*[1] On	14-53 Fan Monitor	16-03 Status Word 0 - 65535, * 0	16-91 Alarm Word 2
14-08 Damping Gain Factor	[0] Disabled	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 - 0xFFFFFFFUL, * 0
0 - 100-%, * 96	*[1] Warning	16-05 Main Actual Value [%]	16-92 Warning Word
14-1* Mains on/off	[2] Trip	-200.00 - 200.00, * 0.00	0 - 0x7FFFFFFFUL, * 0
14-12 Function at Mains	14-55 Output Filter	16-09 Custom Readout	16-93 Warning Word 2
Imbalance	*[0] No Filter	0.00 - 9999.00, * 0.00	0 - 0x7FFFFFFFUL, * 0
[0] Trip	[1] Sine-Wave Filter	16-1 Motor Status	16-94 Ext. Status Word
[1] Warning	[3] Sine-Wave Filter with Feedback	16-10 Power [kW]	0 - 0x7FFFFFFFUL, * 0
[2] Disabled	14-63 Min Switch Frequency	0.000-4.294, 967.500, *0.000	16-95 Ext. Status Word 2
[3] Derate	1 - 16kHz, * 1	16-11 Power [hp]	0 - 0x7FFFFFFFUL, * 0
14-2* Reset Functions	15-** Drive Information	0.000 - 2.294, 967.500 *0.000	18-**Extended Motor Data
14-20 Reset Mode	15-0* Operating Data	16-3* Drive Status	18-1* Firemode Log
*[0] Manual reset	15-00 Operating Hours	16-30 DC Link Voltage	18-10 Firemode log: Event
[1] Automatic reset x 1	0 - 2147483647, * 0	0 - 65535, * 0	0-255, *0
[2] Automatic reset x 2	15-01 Running Hours	16-34 Heatsink Temp.	20-** FC Closed Loop
[3] Automatic reset x 3	0 - 2147483647, * 0	0 - 255, * 0	20-0* Feedback
[4] Automatic reset x 4	15-02 kWh Counter	16-35 Inverter Thermal	20-00 Feedback 1 Source
[5] Automatic reset x 5	0 - 65535, * 0	0 - 255%, * 0	*[0] No function
[6] Automatic reset x 6	15-03 Power Up's	16-36 Inv. Nom. Current	[1] Analog in 53
[7] Automatic reset x 7	0 - 2147483647, * 0	0.00 - 655.35, * 0.00	[2] Analog in 54
[8] Automatic reset x 8	15-04 Over Temp's	16-37 Inv. Max. Current	[100] Bus Feedback 1
[9] Automatic reset x 9	0 - 65535, * 0	0.00 - 655.35	



	Обзор параме	гров	
20-01 Feedback 1 Conversion	20-94 PI Integral Time	22-46 Maximum Boost Time	*[0] Disabled
*[0] Linear	0.10 - 9999.00s, * 9999.00	0 - 600s, * 60	[1] Enabled Run Forward
[1] Square root	20-97 Process PI Feed Forward Factor	22-47 Sleep Speed [Hz]	[2] Enabled Run Reverse
20-8* PI Basic Setting	0 - 400%, * 0	0.0 - 400.0, * 0.0	[3] Enable-Coast
20-81 Process PI Normal/ Inverse	22-** Appl. functions	22-6* Broken Belt Detection	[4] Enabled - Run Fwd/Rev
Control	22-4* Sleep mode	22-60 Broken Belt Detection	24-05 Fire Mode Preset Reference
*[0] Normal	22-40 Minimum Run Time	*[0] Off	-100 - 100%, * 0
[1] Inverse	0 - 600s, * 10	[1] Warning	24-09 Fire Mode Alarm Handling
20-83 Process PI Start Speed[Hz]	22-41 Minimum Sleep Time	[2] Trip	*[1] Trip, Critical Alarms
0.0 - 200.0, * 0.0	0 - 600s, * 10	22-61 Broken Belt Torque	[2] Trip, All Alarms/Test
20-84 On Reference Bandwidth	22-43 Wake-Up Speed [Hz]	5 - 100%, * 10	24-1* Drive Bypass
0 - 200%, * 5	0.0 - 400.0, * 100.0	22-62 Broken Belt Delay	24-10 Drive Bypass Function
20-9* PI Controller	22-44 Wake-Up Ref./FB difference	0 - 600s, * 10	*[0] Disabled
20-91 Pl Anti Windup	0 - 100%, * 10	24-** Appl. functions 2	[2] Enabled (Fire Mode only)
[0] Off	22-45 Setpoint Boost	24-0* Fire mode	24-11 Bypass Delay Timer
*[1] On	-100 - 100%, * 0	24-00 Fire Mode Function	0 - 600s, * 0
20-93 PI Proportional Gain			
0.00 - 10.00, * 0.01			

1.6 Предупреждения и аварийные сигналы

	Номер разряда					
	аварийн					
	ого				Отключ	
	сигнала/		Предуп	Авари	ение с	
Номер	предупре		режден	йный	блокир	
отказа	ждения	Текст отказа	ие	сигнал	овкой	Причина отказа
						Сигнал на клемме 53 или 54 ниже 50 % от значения,
						установленного в пар. 6-10, 6-12, 6-20 или 6-22. См. группу
2	16	Live zero error	Х	Х		параметров 6-0Х.
						Потеря фазы на стороне питания или слишком большая
						асимметрия напряжения питания. Проверьте напряжение
4	14	Mains ph. loss	Х	Х	Х	питания. См. описание параметра 14-12
						Напряжение промежуточной цепи превышает предельно
7	11	DC over volt	Х	Х		допустимое значение.
						Напряжение промежуточной цепи падает ниже порога
8	10	DC under volt	Х	Х		предупреждения о низком напряжении.
		Inverter				
9	9	overload	Х	Х		Слишком длительная нагрузка, превышающая полную (100 %).
						Перегрев двигателя из-за нагрузки, превышающей полную (100
		Motor ETR				%) нагрузку, в течение слишком длительного времени. См.
10	8	over	X	Х		описание параметра 1-90
						Обрыв в термисторе или в цепи его подключения. См. описание
11	7	Motor th over	Х	Х		параметра 1-90.
13	5	Over Current	Х	Х	Х	Превышен предел пикового тока инвертора.
14	2	Earth Fault		Х	Х	Замыкание выходных фаз на землю.
16	12	Short Circuit		Х	Х	Короткое замыкание в двигателе или на его клеммах.
						Нет связи с преобразователем частоты. См. группу параметров
17	4	Ctrl.word TO	X	X		8-0X.
24	50	Fan Fault	Х	Х		Вентилятор не работает (только в блоках 400 В 30–90 кВт).
						Отсутствует фаза U двигателя. Проверьте фазу. См. описание
30	19	U phase loss		Х	Х	параметра 4-58.





	Номер разряда аварийн					
	ого				Отключ	
1	сигнала/		Предуп	Авари	ение с	
Номер	предупре	Tayen anyana	режден	йный	блокир	[
отказа	ждения	Текст отказа	ие	сигнал	овкой	Причина отказа
31	20	V phase loss		X	X	Отсутствует фаза V двигателя. Проверьте фазу. См. описание параметра 4-58.
						Отсутствует фаза W двигателя. Проверьте фазу. См. описание
32	21	W phase loss		X	X	параметра 4-58.
38	17	Internal fault		Х	Х	Обратитесь к поставщику оборудования Danfoss.
44	28	Earth Fault		Х	Х	Замыкание выходных фаз на землю.
		Control				
47	23	Voltage Fault	Х	Х	Х	Возможно, перегружен источник питания 24 В пост. тока.
		VDD1 Supply				Низкое управляющее напряжение. Просим обратиться к
48	25	Low		Х	X	поставщику оборудования Danfoss.
		AMA				
		Calibration				
50		failed		Х		Обратитесь к поставщику оборудования Danfoss.
F1	1.5	AMA				Возможно, неправильно установлены значения напряжения,
51 52	15	Unom,Inom AMA low Inom		X		тока и мощности двигателя. Проверьте настройки.
52				_ ^		Слишком мал ток двигателя. Проверьте настройки.
53		AMA big motor		X		Мощность двигателя слишком высока для проведения ААД.
33		AMA small				тощность двигатели стишком высока дли проведении идд.
54		mot		X		Мощность двигателя слишком мала для проведения ААД.
		AMA par.				Обнаружено, что значения параметров, установленных для
55		range		X		электродвигателя, вне допустимых пределов.
		AMA user				
56		interrupt		X		ААД была прервана оператором.
						Повторяйте запуск ААД до тех пор, пока автоматическая
						адаптация двигателя не будет завершена. Обратите внимание на
						то, что повторные запуски могут привести к нагреву двигателя
						до уровня, при котором увеличиваются сопротивления Rs и Rr.
57		AMA timeout		Х		Однако в большинстве случаев это несущественно.
58		AMA internal	Х	Х		Обратитесь к поставщику оборудования Danfoss.
	25		,,			Ток двигателя больше значения, установленного в параметре
59	25	Current limit	X			4-18 Current Limit
						Активизирована внешняя блокировка. Чтобы возобновить нормальную работу, подайте 24 В пост. тока на клемму,
						запрограммированную для внешней блокировки, и
						переустановите преобразователь частоты (через
		External				последовательную связь, в режиме цифрового ввода/вывода
60	44	Interlock		×		или нажатием кнопки Reset (Сброс)).
		Heat sink				
		Temperature				Данное предупреждение основывается на показаниях датчика
66	26	Low	Х			температуры модуля IGBT (только в блоках 400 В 30–90 кВт).
		Pwr. Card				Температура датчика платы питания либо слишком высокая,
69	1	Temp	Х	Х	Х	либо слишком низкая.
		Illegal power				
70		section config-				Внутренний отказ. Обратитесь к поставщику оборудования
79		uration	X	X		Danfoss.
80	29	Drive initialised		X		Все значения параметров установлены в соответствии с настройками по умолчанию.
- 30		midansed	<u> </u>	^_	!	пастроимами по умолчанию.



Номер	Номер разряда аварийн ого сигнала/ предупре		Предуп режден	Авари йный	Отключ ение с блокир	
отказа	ждения	Текст отказа	ие	сигнал	овкой	Причина отказа
87	47	Auto DC Braking	Х			Привод с авт. торможением постоянным током
						Крутящий момент оказывается ниже значения, заданного для
						состояния с отсутствием нагрузки, что указывает на обрыв
95	40	Broken Belt	Χ	Х		ремня. См. группу параметров 22-6.
200		Fire Mode	Х			Пожарный режим активизирован
202		Fire Mode Limits Exceeded	Х			В течение пожарного режима прекращено действие одного или нескольких сигналов отмены гарантии.
250		New sparepart		X	x	Заменено питание или источник питания с переключателем режима. (Только в блоках 400 В 30–90 кВт.) Обратитесь к поставщику оборудования Danfoss.
						Преобразователь частоты имеет новый код типа (только в блоках 400 В 30–90 кВт). Обратитесь к поставщику
251		New Typecode		Х	Χ	оборудования Danfoss.





1.7 Общие технические требования

1.7.1 Питание от сети 3 х 200–240 В пер. тока

Преобразователь час	стоты	PK2	РКЗ	PK7	P1K	P2K2	РЗК	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K
		5	7	5	5		7									
Типовая мощность н	•	0,25	0,37	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0	30,0	37,0	45,0
Типовая мощность н	а валу (л.с.)	0,33	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0
Корпус ІР20		H1	H1	H1	H1	H2	H3	H4	H4	H5	H6	H6	H7	H7	H8	H8
Макс. поперечное се		4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	16/6	16/6	16/6	35/2	35/2	50/1	50/1	95/0	120/
клеммах (сеть, двига	тель) [мм²/AWG]															(4/0)
Выходной ток																
30BB632.10	4					кающе		ды								
	Непрерывный	1,5	2,2	4,2	6,8	9,6	15,2	22,0	28,0	42,0	59,4	74,8	88,0	115,0	143,0	170,0
	(3x200-240 B) [A]															
	Прерывистый	1,7	2,4	4,6	7,5	10,6	16,7	24,2	30,8	46,2	65,3	82,3	96,8	126,5	157,3	187,0
	(3x200-240 B)[A]															
Макс. входной ток																
00 -																
30BB633.10	Непрерывный	1,1	1,6	2,8	5,6	8.8/7	14.1	21.0/	28.3/	41.0/	52,7	65,0	76,0	103,7	127,9	153,0
30BE	(3x200-240 B) [A]					.2	/	18.0	24.0	38.2						
							12.0									
	Прерывистый	1,2	1,8	3,1	6,2	9.5/7	15.5	23.1/	31.1/	45.1/	58,0	71,5	83,7	114,1	140,7	168,3
& a	(3x200-240 B)[A]					.9	/	19.8	26.4	42.0						
							13.2									
	Плавкие		C	м. 1.3	6 Пла	вкие п	редохі	і раниті	ели							
	предохранители						, ,									
	Расчетные	12/1	15/1	21/2	48/6	80/1	97/1	182/	229/	369/	512	658	804	1015	1459	1350
	потери	4	8	6	0	02	20	204	268	386						
	мощности [Вт],															
	лучший/типовой															
	вариант ¹⁾															
	Масса, корпус	2.	2,0	2,0	2,1	3,4	4,5	7,9	7,9	9,5	24,5	24,5	36,0	36,0	51,0	51,0
	IP20 [кг]		2,0	2,0	_,.	3,1	1,5	,,,,	, ,,,	5,5	2 1,3	2 1,3	30,0	30,0	31,0	31,0
	КПД [%],	97.0	97.3	98.0/	97.6	97.1/	97.9	97.3/	98.5/	97.2/	97,0	96,9	96,8	97,0	96,5	97,3
	лучший/типовой	/	/	97.6	/	96.3	/	97.0	97.1	97.1	57,0	,,,	75,0	27,0	55,5	7,,5
	′	96.5	96.8	J	97.0		97.4		27.1							
Выходной ток	I sebuani	70.5	20.0		,,,,		27.7			I						
DUNOMINON TON	5	0 °C ±	мпер	atvna	OKDV	кающе	й cne	лы								
	Непрерывный(3х			3,5		9,6	13,0		23.0	33,0	53,5	66,6	79 2	103,5	128,7	153.0
	200–240 В) [А]	1,5	1,5	5,5	0,0	2,0	13,0	1,0	23,0	33,0	55,5	00,0	, ,,,	103,3	120,7	155,0
	Прерывистый	1,7	2,1	3,9	7,5	10,6	14,3	21.8	25,3	36,3	58,9	73,3	87 1	113,9	141,6	168 3
	(3x200-240 B) [A]	1,/	۷,۱	2,3	د, ،	10,0	14,3	21,0	۷۵,۵	30,3	20,3	13,3	07,1	113,3	141,0	100,5
	(3X200-240 D) [A]												L			

¹⁾ При номинальной нагрузке





1.7.2 Питание от сети 3 х 380–480 В пер. тока

Преобразователь частоты	готы	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Типовая мощность на валу (кВт)	алу (кВт)	0,37	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0	2,5	7,5	11,0	15,0	18,0	22,0	30,0	37,0	45,0	55,0	75,0	0,06
Типовая мощность на валу (л.с.)	алу (л.с.)	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	2,0	7,5	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	20,0	0'09	70,0	100,0	125,0
Корпус IP20		H	Ŧ	H	Н2	H2	H2	Н3	H3	H4	H4	H5	H5	H6	9H	H6	Н7	Н7	H8
Макс. поперечное сечение кабеля в клеммах (сеть, двигатель) [мм²/AWG] Выходной ток	ие кабеля в ») [мм²/AWG]	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	16/6	16/6	16/6	16/6	35/2	35/2	35/2	50/1	0/56	120/25 0MCM
01.			40 °C те	40 °C температура окружающей среды	ра окру.	жающей	среды												
130BB632	Непрерывный (3x380–440 В) [A]	1,2	2,2	3,7	5,3	7,2	9,1	12,0	15,5	23,0	31,0	37,0	42,5	61,0	73,0	0,06	106,0	147,0	177,0
	Прерывистый (3x380–440 В) [A]	1,3	2,4	1,4	5,8	7,9	6′6	13,2	17,1	25,3	34,0	40,7	46,8	67,1	80,3	0′66	116,0	161,0	194,0
	Непрерывный (3х440–480 В) [А]	1.	2,1	3,4	8,4	6,3	8,2	11,0	14,0	21,0	27,0	34,0	40,0	52,0	029	80,0	105,0	130,0	160,0
	Прерывистый (3х440–480 В) [А]	1,2	2,3	3,7	5,3	6'9	0′6	12,1	15,4	23,1	29,7	37,4	44,0	57,2	71,5	88,0	115,0	143,0	176,0
HOŇ TO																			
1 [Непрерывный (3x380-440 В) [A]	1,2	2,1	3,5	4,7	6,3	8,3	11,2	15,1	22,1	29,2	35,2	41,5	57,0	70,0	84,0	103,0	140,0	166,0
410	Прерывистый (3x380–440 В) [A]	1,3	2,3	3,9	5,2	6'9	9,1	12,3	16,6	24,3	32,9	38,7	45,7	62,7	77,0	92,4	113,0	154,0	182,0
	Непрерывный (3х440–480 В) [А]	1,0	1,8	2,9	3,9	5,3	6,8	9,4	12,6	18,4	24,7	29,3	34,6	49,2	9′09	72,5	9/88	120,9	142,7
	Прерывистый (3х440–480 В) [А]	1,1	2,0	3,2	4,3	5,8	7,5	10,3	13,9	20,2	27,2	32,2	38,1	54,1	66,7	79,8	97,5	132,9	157,0
Макс плавкие предохранители	нители							CM.	5.1.4 ∏	5.1.4 Плавкие предохранители	редохра	нители							



Danfoss

Преобразователь частоты	<u> </u>	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Расчетные потери мощности [Вт], лучший/		13/15	21/16	21/16 46/57	46/58	66/83	95/118	104/13	6	_	353/37	15	475/52	780	893	1160	1130	1460	1780
типовой вариант ¹⁾								-	∞	4	6	9	m						
Вес, корпус ІР 20кг]		4.4/2.0	4.4/2.0	4.6/2.1	7.3/3.3	7.3/3.3	4.4/2.0 4.4/2.0 4.6/2.1 7.3/3.3 7.3/3.3 7.5/3.4 9.5/4.3 9.9/4.5 17.4/7. 17.4/7. 20.9/9. 20.9/9. 54.0/24 54.0/24 54.0/24 54.0/24 79.4/36 79.4/36 112.4/5	9.5/4.3	9.9/4.5	17.4/7.	17.4/7.	20.9/9.	20.9/9.	54.0/24	54.0/24	54.0/24	79.4/36 7	9.4/36	12.4/5
										6	6	5	2	5:	.5	5:	0:	0.	1.0
КПД [%], лучший/типовой вариант 1		97.8/97.	98.0/97.	97.7/97	97.8/97. 98.0/97. 97.7/97 98.3/97	98.2/97.	98.2/97. 98.0/97. 98.4/98 98.2/97 98.1/97 98.0/97	98.4/98	98.2/97	98.1/97	98.0/97	98.1/97	98.1/97	8′26	6′26	1,76	8,3	86'3	98,3
		М	9	.2	6:	8	9	0.	ω.	6:	ω.	6:	6.						
Выходной ток																			
			50 °C T	50 °С температура		окружающей среды	среды												
1	Непрерывный	1,0	1,9	3,7	4,9	6,3	8,4	10,9	14,0	20,9	28,0	34,1	38,0	48,8	58,4	72,0	74,2	102,9	123,9
3	(3x380-440 B)																		
	[A]																		
	Прерывистый	1,1	2,1	4,07	5,4	6′9	9,2	12,0	15,4	23,0	30,8	37,5	41,8	53,7	64,2	79,2	81,6	113,2	136,3
<u>ال</u>	(5x360-440 b) [A]																		
	Непрерывный	1,0	1,89	3,4	4,4	5,5	7,5	10,0	12,6	19,1	24,0	31,3	35,0	41,6	52,0	64,0	73,5	0′16	112,0
3	(3x440-480 B)																		
	[A]																		
	Прерывистый (3×440-480 В)	1,1	2,0	3,7	4,8	6,1	8,3	11,0	13,9	21,0	26,4	34,4	38,5	45,8	57,2	70,4	6′08	100,1	123,2
	(SX 112 122 Z)																		
	,]



1.7.3 Питание от сети 3 х 380-480 В пер. тока

Преобразователь частоты	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Типовая мощность на валу (кВт)	22,0	30,0	37,0	45,0	55,0	75,0	90,0
Типовая мощность на валу (л.с.)	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	100,0	125,0
Корпус ІР54	16	16	16	17	17	18	18
Макс. поперечное сечение кабеля в клеммах	(сеть, 35/2	35/2	35/2	50/1	50/1	95/(3/0)	120/(4/0)
двигатель) [мм²/AWG]							
Выходной ток							
9.	40 '	С темпера	тура окруж	ающей сре	ды		
ОП ПО П		61,0	73,0	90,0	106,0	147,0	177,0
Прерывис (3x380-44	'	67,1	80,3	99,0	116,6	161,7	194,7
# ° □ Непрерыв (3х440–48		52,0	65,0	80,0	105,0	130,0	160,0
Прерывис (3x440-48	'	57,2	71,5	88,0	115,5	143,0	176,0
Макс. входной ток							
С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	57,0	70,3	84,2	102,9	140,3	165,5
Прерывис (3x380-44	'	62,7	77,4	92,6	113,1	154,3	182,2
а. ° По Непрерыв (3х440–48		49,2	60,6	72,5	88,6	120,9	142,7
Прерывис (3х440−48	'	54,1	66,7	79,8	97,5	132,9	157,0
Макс плавкие предохранители							

Преобразователь частоты		P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Расчетные потери мощности [Вт],	лучший/типовой	496	734	705	927	1075	1425	1469
вариант ¹⁾								
Масса, корпус ІР54 кг]		27	27	27	45	45	65	65
КПД [%], лучший/типовой вариан	r 1	98,0	97,8	98,3	98,3	98,3	98,3	98,5
Выходной ток								
		50 °	°C темпера	тура окруж	ающей сре	ды		
	Непрерывный	35,2	48,8	58,4	63,0	74,2	102,9	123,9
	(3x380-440 B)[A]							
	Прерывистый	38,7	53,9	64,2	69,3	81,6	113,2	136,3
	(3x380-440 B) [A]							
	Непрерывный	32,0	41,6	52,0	56,0	73,5	91,0	112,0
	(3x440-480 B) [A]							
	Прерывистый	35,2	45,8	57,2	61,6	80,9	100,1	123,2
	(3x440-480 B) [A]							





1.7.4 Питание от сети 3 х 525-600 В пост. тока

Преобразователь частоты		P2K2	Р3К0	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P22K	P30K	P45K	P55K	P75K	P90K
Типовая мощность на валу	<i>(</i> (кВт)	2,2	3,0	5,5	7,5	11,0	15,0	22,0	30,0	45,0	55,0	75,0	90,0
Типовая мощность на валу	<i>(</i> (л.с.)	3,0	4,0	7,5	10,0	15,0	20,0	30,0	40,0	60,0	70,0	100,0	125,0
Корпус IP		lp20	lp20	lp20	lp20	lp20	lp20	lp20	lp20	lp20	lp20	lp20	lp20
Макс. поперечное сечение	кабеля в клеммах	4/10	4/10	4/10	4/10	10/8	10/8	35/2	35/2	50/1	50/1	95/0	120/
(сеть, двигатель) [мм²/AWG	j]												(4/0)
Выходной ток													
00	4	0°С тем	иперату	ра окру	жающе	й средь	ol						
B632	Непрерывный	4,1	5,2	9,5	11,5	19,0	23,0	36,0	43,0	65,0	87,0	105,0	137,0
308B632.10	(3x380-440 B)[A]												
	Прерывистый	4,5	5,7	10,5	12,7	20,9	25,3	39,6	47,3	71,5	95,7	115,5	150,7
	(3x380-440 B)[A]												
& ° □	Непрерывный	3,9	4,9	9,0	11,0	18,0	22,0	34,0	41,0	62,0	83,0	100,0	131,0
	(3x440-480 B)[A]												
	Прерывистый	4,3	5,4	9,9	12,1	19,8	24,2	37,4	45,1	68,2	91,3	110,0	144,1
	(3x440-480 B)[A]												
Макс. входной ток													
3.10		1		ı	ı	l	ı	ı	ı		ı		
30BB633.10	Непрерывный	3,7	5,1	8,7	11,9	16,5	22,5	33,1	45,1	66,5	81,3	109,0	130,9
1308	(3x380-440 B)[A]												
	Прерывистый	4,1	5,6	9,6	13,1	18,2	24,8	36,4	49,6	73,1	89,4	119,9	143,9
	(3x380-440 B)[A]												
& ° □	Непрерывный	3,5	4,8	8,3	11,4	15,7	21,4	31,5	42,9	63,3	77,4	103,8	124,5
	(3x440-480 B)[A]												
	Прерывистый	3,9	5,3	9,2	12,5	17,3	23,6	34,6	47,2	69,6	85,1	114,2	137,0
	(3x440–480 B)[A]												
Макс. плавкие предохрани				1	ı		ı	ı					
Расчетные потери мощнос	ти [Вт], лучший/	8,4	112,0	178,0	239,0	360,0	503,0	607,0	820,0	972,0	1182,	1281,	1437,
типовой вариант ¹⁾											0	0	0
Масса, корпус ІР54 кг]		6,6	6,6	6,6	6,6	11,5	11,5	24,5	24,5	36,0	36,0	51,0	51,0
КПД [%], лучший/типовой	вариант 1	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,5	97,5	98,0	98,0	98,4	98,5
Выходной ток	_												
		0°C ⊤e∧	1	i	1		ı	l					
	Непрерывный	2,9	3,6	6,7	8,1	13,3	16,1	25,2	30,1	45,5	60,9	73,5	95,9
	(3x380-440 B)[A]												4055
	Прерывистый	3,2	4,0	7,4	8,9	14,6	17,7	27,7	33,1	50,0	67,0	80,9	105,5
	(3x380-440 B) [A]	2.7	2.4			12.6	15.6	22.6	20.7	42.2	50.4	70.0	01.7
	Непрерывный	2,7	3,4	6,3	7,7	12,6	15,4	23,8	28,7	43,3	58,1	70,0	91,7
	(3x440-480 B) [A]	2.0	2.7		0.5	12.0	166	26.5	24.6	47.7	62.6	77.0	100.6
	Прерывистый	3,0	3,7	6,9	8,5	13,9	16,9	26,2	31,6	47,7	63,9	77,0	100,9
	(3x440-480 B) [A]												



1.7.5 Результаты испытаний ЭМС

Следующие результаты испытаний были получены на системе, в которую входили преобразователь частоты, экранированный кабель управления и блок управления с потенциометром, а также экранированный кабель двигателя.

Тип фильтра ВЧ-помех	Кондуктивное излучение. Максимальная длина экранированного кабеля Жилищно-						Излучение					
	Произво	дственные у	условия эксплуатации EN 55011, класс A1		коммун объекты, п торговли	ищно- нальные редприятия и легкой ленности		цственные сплуатации	Жилищно- коммунальные объекты, предприятия торговли и легкой промышленности			
	EN 55011	, класс А2	EN 55011	, класс А1	EN 5501	1, класс В	EN 55011	, класс А1	EN 55011	I, класс B		
	Без	С	Без	С	Без	_	Без	С	Без	С		
	внешнего	внешним	внешнего	внешним	внешнего	С внешним	внешнего	внешним	внешнего	внешним		
	фильтра	фильтром	фильтра	фильтром	фильтра	фильтром	фильтра	фильтром	фильтра	фильтром		
Фильтр ВЧ-												
помех Н4												
(класс А1)												
0,25–11 кВт												
3x200-240			25 м	50 м		20 м	Да	Да		-		
B IP20												
0,37–22 кВт												
3x380-480			25 м	50 м		20 м	Да	Да		-		
B IP20												
Фильтр ВЧ-												
помех Н2												
(класс А2)												
1,5–45 кВт												
3x200-240	25 м						нет		-			
B IP20												
30-90 кВт												
3x380-480	25 м						нет		-			
B IP20												
22-90 кВт												
3x380-480	25 м						нет		-			
B IP54												
Фильтр ВЧ-												
помех Н3												
(класс												
A1/B)												
1,5–45 кВт												
3x200-240			50 м		20 м		да		-			
B IP20												
30–90 кВт												
3x380-480			50 м		20 м		да		-			
B IP20												
22–90 кВт												
3x380-480			50 м		10 м		да		-			
B IP54												





Средства и функции защиты

- Электронная тепловая защита электродвигателя от перегрузки.
- Контроль температуры радиатора обеспечивает отключение преобразователь частоты в случае перегрева.
- преобразователь частоты защищен от короткого замыкания клемм электродвигателя U, V, W.
- При отсутствии фазы сетевого электропитания преобразователь частоты отключается или выдает предупреждение.
- При потере фазы сети электропитания преобразователь частоты отключается или выдает предупреждение (в зависимости от нагрузки).
- Контроль напряжения промежуточной цепи обеспечивает отключение преобразователь частоты при значительном понижении или повышении напряжения промежуточной цепи.
- преобразователь частоты имеет защиту от короткого замыкания на землю клемм двигателя U, V, W.

Напряжение питания	200-240 B ±1
Напряжение питания	380-480 B ±1
Напряжение питания	525-600 B ±1
Частота питания	50/6
Макс. кратковременная асимметрия фаз сети питания	3,0 % от номинального напряжения питающей
Коэффициент активной мощности (λ)	≥ 0,9 номинального значения при номинальной нагр
Коэффициент реактивной мощности (соsф) около единицы	(>)
Число включений входного питания L1, L2, L3 (вкл. пит.) корг	тус H1-H5 Макс. 2 раза в ми
Число включений входного питания L1, L2, L3 (вкл. пит.) корг	тус H6-H8 Макс. 1 раз в ми
Условия окружающей среды в соответствии с требованием стандарта EN60664-1,	категория по перенапряжению III / стег загрязнен
Устройство может использоваться в схеме, способной выдав	
при макс. напряжении 240/480 В.	and commence manner for the control for the anniety (comment

Мощность двигателя (U, V, W):	
Выходное напряжение	0–100 % от напряжения пита
Вых. частота	0–200 Гц (VVC+), 0–400 Гц
Число коммутаций на выходе	Без ограниче
Длительность изменения скорости	0,05–36
Длина и сечение кабелей	
длина и сечение каоелеи	
Макс. длина экранированного/защищенного кабеля двигател	я (в соответствии с
	я (в соответствии с См. chapter EMC test re
Макс. длина экранированного/защищенного кабеля двигател	См. chapter EMC test re
Макс. длина экранированного/защищенного кабеля двигател требованиями ЭМС)	См. chapter EMC test re
Макс. длина экранированного/защищенного кабеля двигател требованиями ЭМС) Максимальная длина неэкранированного/незащищенного ка	См. chapter EMC test re беля двигателя
Макс. длина экранированного/защищенного кабеля двигател требованиями ЭМС) Максимальная длина неэкранированного/незащищенного какимакс. сечение проводов к двигателю, сети*	См. chapter EMC test re беля двигателя
Макс. длина экранированного/защищенного кабеля двигател требованиями ЭМС) Максимальная длина неэкранированного/незащищенного как Макс. сечение проводов к двигателю, сети* Поперечное сечение проводов клемм постоянного тока для	См. chapter EMC test re беля двигателя фильтра в цепи обратной связи на 4 мм²/11л
Макс. длина экранированного/защищенного кабеля двигател требованиями ЭМС) Максимальная длина неэкранированного/незащищенного как Макс. сечение проводов к двигателю, сети* Поперечное сечение проводов клемм постоянного тока для корпусе Н1-Н3	См. chapter EMC test re беля двигателя фильтра в цепи обратной связи на 4 мм²/11/ фильтра в цепи обратной связи на 16 мм²/6/
Макс. длина экранированного/защищенного кабеля двигател требованиями ЭМС) Максимальная длина неэкранированного/незащищенного как Макс. сечение проводов к двигателю, сети* Поперечное сечение проводов клемм постоянного тока для корпусе H1-H3 Поперечное сечение проводов клемм постоянного тока для	См. chapter EMC test re беля двигателя фильтра в цепи обратной связи на 4 мм²/11/ фильтра в цепи обратной связи на 16 мм²/6/
Макс. длина экранированного/защищенного кабеля двигател требованиями ЭМС) Максимальная длина неэкранированного/незащищенного как Макс. сечение проводов к двигателю, сети* Поперечное сечение проводов клемм постоянного тока для корпусе Н1-Н3 Поперечное сечение проводов клемм постоянного тока для корпусе Н4-Н5	См. chapter EMC test re беля двигателя фильтра в цепи обратной связи на 4 мм²/11/ фильтра в цепи обратной связи на 16 мм²/6/ ния при монтаже жестким проводом 2,5 мм²/14A
Макс. длина экранированного/защищенного кабеля двигател требованиями ЭМС) Максимальная длина неэкранированного/незащищенного как Макс. сечение проводов к двигателю, сети* Поперечное сечение проводов клемм постоянного тока для корпусе H1-H3 Поперечное сечение проводов клемм постоянного тока для корпусе H4-H5 Макс. сечение проводов, подключаемых к клеммам управлен	См. chapter EMC test re беля двигателя фильтра в цепи обратной связи на 4 мм²/11/ фильтра в цепи обратной связи на 16 мм²/6/ ния при монтаже жестким проводом 2,5 мм²/14A

^{*} Дополнительные сведения см. в таблицах сетевого питания



Цифровые входы:	
Программируемые цифровые входы	4
Номер клеммы	18, 19, 27, 29
Логика	PNP или NPN
Уровень напряжения	0–24В пост. тока
Уровень напряжения, логический «0» PNP	< 5 В пост. тока
Уровень напряжения, логическая «1» PNP	> 10 В пост. тока
Уровень напряжения, логический «0» NPN	> 19 В пост. тока
Уровень напряжения, логическая «1» NPN	< 14 В пост. тока
Максимальное напряжение на входе	28 В пост. тока
Входное сопротивление, R _i	Приблизительно 4 к
Цифровой вход 29 в качестве входа термистора	Отказ: > 2,9 к Ω и без отказа: < 800 Ω
Аналоговые входы	
Количество аналоговых входов	2
Номер клеммы	53, 54
Режим клеммы 53	Параметр 6-19: 1 = напряжение, 0 = ток
Режим клеммы 54	Параметр 6-29: 1 = напряжение, 0= ток
Уровень напряжения	0–10 B
Входное сопротивление, R _i	прибл. 10 кΩ
Максимальное напряжение	20V
Уровень тока	от 0/4 до 20 мА (с изменением масштаба)
Входное сопротивление, R _i	<500 Ω
Максимальный ток	29 мА
Аналоговый выход	
Количество программируемых аналоговых выходов	2
Номер клеммы	42, 45 ¹⁾
Диапазон тока аналогового выхода	0/4–20 mA
Макс. нагрузка на аналоговом выходе относительно общего провода	500 Ω
Макс. нагрузка на аналоговом выходе	17V
Точность на аналоговом выходе	Макс. погрешность: 0,4 % от полной шкалы
Разрешающая способность на аналоговом выходе	12 бит
1) Клемму 42 и 45 можно также запрограммировать как цифровые выходь	
Цифровой выход	
Число цифровых выходов	2
Номер клеммы	42, 45 ¹⁾
Уровень напряжения на цифровом выходе	17V
Макс. выходной ток на цифровом выходе	20 mA
Макс. нагрузка на цифровом выходе	1 κΩ
1) Клеммы 42 и 45 можно также запрограммировать как аналоговый выхо	Д.
Плата управления, RS-485 последовательная связь	
Номер клеммы	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
Номер клеммы	61 общий для клемм 68 и 69
···········	
Плата управления, выход 24 В:	12
Номер клеммы	12
Макс.нагрузка корпус Н1-Н8	80 мА

Краткое руководство



Программируемый выход реле 01-03 (нормально замкнутый контакт), 01-02 (нормально разомкнутый контакт), 04-06 (н Реле 01 и 02 замкнутый контакт), 04-05 (нормально разомкнутый Макс. нагрузка на клеммы (AC-1) ¹⁾ 01-02/04-05 (нормально разомкнутый контакт) (резистивная нагрузка) 250 В перем. Макс. нагрузка на клеммы (AC-15) ¹⁾ 01-02/04-05 (нормально разомкнутый контакт)	2
01-03 (нормально замкнутый контакт), 01-02 (нормально разомкнутый контакт), 04-06 (н Реле 01 и 02 замкнутый контакт), 04-05 (нормально разомкнутый контакт) (резистивная нагрузка) 250 В перем. Макс. нагрузка на клеммы (AC-15) ¹⁾ 01-02/04-05 (нормально разомкнутый контакт)	
Макс. нагрузка на клеммы (AC-1) ¹⁾ 01-02/04-05 (нормально разомкнутый контакт) (резистивная нагрузка) Макс. нагрузка на клеммы (AC-15) ¹⁾ 01-02/04-05 (нормально разомкнутый контакт)	ормально
нагрузка) 250 В перем. Макс. нагрузка на клеммы (AC-15) ¹⁾ 01-02/04-05 (нормально разомкнутый контакт)	й контакт)
Макс. нагрузка на клеммы (AC-15) ¹⁾ 01-02/04-05 (нормально разомкнутый контакт)	
	. тока, 3 А
(индуктивная нагрузка при соѕф 0,4) 250 В перем. т	тока, 0,2 А
Макс. нагрузка на клеммы (DC-1) ¹⁾ 01-02/04-05 (нормально разомкнутый контакт) (резистивная	
нагрузка) 30 В пост.	. тока, 2 А
Макс. нагрузка на клеммы (DC-13) ¹⁾ 01-02/04-05 (нормально разомкнутый контакт) (индуктивная	
нагрузка) 24 В пост. т	тока, 0,1 А
Макс. нагрузка на клеммы (AC-1) ¹⁾ 01-03/04-06 (нормально замкнутый контакт) (резистивная	
нагрузка) 250 В перем.	. тока, 3 А
Макс. нагрузка на клеммы (AC-15) ¹⁾ 01-03/04-06 (нормально замкнутый контакт) (индуктивная	
нагрузка при соѕф 0,4) 250 В перем. т	тока, 0,2 А
Макс. нагрузка на клеммы (DC-1) ¹⁾ 30 В пост.	. тока, 2 А
01-03/04-06 (нормально замкнутый Мин. нагрузка на клеммы 01-03 (нормально замкнутый конта	акт), 01-02
контакт) (резистивная нагрузка) (нормально разомкнутый контакт) 24 В пост. тока 10 мА, 24 В пер. то Условия окружающей среды в соответствии с требованием категория по перенапряжению III	
1) ІЕС 60947 части 4 и 5.	язнения 2
Плата управления, выход 10 В пост. тока	
Номер клеммы	
	,5 B ±0,5 B
Макс. нагрузка	25 мА
напряжения питания (PELV) и других высоковольтных выводов.	
Окружающие условия	
Kongye	IP20
Корпус	IP20 Р21, ТИП 1
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса IP Испытание на вибрацию	P21, ТИП 1 1,0 г
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность 5 %–95 % (IEC 60721-3-3; класс 3К3 (без конденсации) во врем	P21, ТИП 1 1,0 г
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность 5 %–95 % (IEC 60721-3-3; класс 3К3 (без конденсации) во врем	P21, ТИП 1 1,0 г
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус Н1-Н5 с покрытием (стандартный)	Р21, ТИП 1 1,0 г ия работы
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H1-H5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 без покрытия	Р21, ТИП 1 1,0 г ия работы Класс 3С3
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность 5 %–95 % (IEC 60721-3-3; класс 3К3 (без конденсации) во врем Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H1-H5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 с покрытием (дополнительный) Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43 H2S (10 дней)	Р21, ТИП 1 1,0 г ия работы Класс 3С3 Класс 3С2 Класс 3С3
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность 5 %–95 % (IEC 60721-3-3; класс 3К3 (без конденсации) во врем Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус Н1-Н5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус Н6-Н10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус Н6-Н10 с покрытием (дополнительный)	Р21, ТИП 1 1,0 г ия работы Класс 3С3 Класс 3С2 Класс 3С3
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность 5 %–95 % (IEC 60721-3-3; класс 3К3 (без конденсации) во врем Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H1-H5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 с покрытием (дополнительный) Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43 H2S (10 дней)	P21, ТИП 1 1,0 г ия работы Класс 3С3 Класс 3С2 Класс 3С3
Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H1-H5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 с покрытием (дополнительный) Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43 H2S (10 дней) Температура окружающей среды См. макс. выходной ток при 40/50 °C в таблицах сетевого	P21, ТИП 1 1,0 г ия работы Класс 3С3 Класс 3С2 Класс 3С3
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность 5 %—95 % (IEC 60721-3-3; класс 3К3 (без конденсации) во врем Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H1-H5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 с покрытием (дополнительный) Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43 H2S (10 дней) Температура окружающей среды См. макс. выходной ток при 40/50 °C в таблицах сетевого Снижение параметров при высокой температуре окружающего воздуха см. в разделе, посвященном особым у	P21, ТИП 1 1,0 г мя работы Класс 3С3 Класс 3С2 Класс 3С3 о питания условиям
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность 5 %—95 % (IEC 60721-3-3; класс 3К3 (без конденсации) во врем Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H1-H5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 с покрытием (дополнительный) Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43 H2S (10 дней) Температура окружающей среды См. макс. выходной ток при 40/50 °C в таблицах сетевого Снижение параметров при высокой температуре окружающего воздуха см. в разделе, посвященном особым у Мин. температура окружающей среды во время работы с полной нагрузкой Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус H1-H5	P21, ТИП 1 1,0 г ия работы Класс 3С3 Класс 3С2 Класс 3С3 о питания условиям 0°C -20°C
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность 5 %—95 % (IEC 60721-3-3; класс 3К3 (без конденсации) во врем Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H1-H5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 с покрытием (дополнительный) Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43 H2S (10 дней) Температура окружающей среды См. макс. выходной ток при 40/50 °С в таблицах сетевого Снижение параметров при высокой температуре окружающего воздуха см. в разделе, посвященном особым у Мин. температура окружающей среды во время работы с полной нагрузкой Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус H1-H5 Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус H6-H10	P21, ТИП 1 1,0 г ия работы Класс 3С3 Класс 3С2 Класс 3С3 о питания условиям 0°C -20°C
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность 5 %—95 % (IEC 60721-3-3; класс 3К3 (без конденсации) во врем Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H1-H5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 с покрытием (дополнительный) Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43 H2S (10 дней) Температура окружающей среды См. макс. выходной ток при 40/50 °C в таблицах сетевого Снижение параметров при высокой температуре окружающего воздуха см. в разделе, посвященном особым у Мин. температура окружающей среды во время работы с полной нагрузкой мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус H1-H5 Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус H6-H10 Температура при хранении/транспортировке -30—	P21, ТИП 1 1,0 г мя работы Класс 3С3 Класс 3С2 Класс 3С3 го питания условиям 0 °C -20 °C -10 °C
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность 5 %–95 % (IEC 60721-3-3; класс 3К3 (без конденсации) во врем Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H1-H5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 с покрытием (дополнительный) Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43 H2S (10 дней) Температура окружающей среды См. макс. выходной ток при 40/50 °C в таблицах сетевого Снижение параметров при высокой температуре окружающего воздуха см. в разделе, посвященном особым у Мин. температура окружающей среды во время работы с полной нагрузкой Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус H1-H5 Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус H6-H10 Температура при хранении/транспортировке -30- Макс. высота над уровнем моря без снижения номинальных характеристик	P21, ТИП 1 1,0 г мя работы Класс 3С3 Класс 3С2 Класс 3С3 го питания условиям 0 °C -20 °C -10 °C
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность 5 %–95 % (IEC 60721-3-3; класс 3К3 (без конденсации) во врем Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус Н1-Н5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус Н6-Н10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус Н6-Н10 с покрытием (дополнительный) Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43 H2S (10 дней) Температура окружающей среды См. макс. выходной ток при 40/50 °C в таблицах сетевого Снижение параметров при высокой температуре окружающего воздуха см. в разделе, посвященном особым у Мин. температура окружающей среды во время работы с полной нагрузкой корпус Н1-Н5 Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус Н1-Н5 Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус Н6-Н10 Температура при хранении/транспортировке -30- Макс. высота над уровнем моря без снижения номинальных характеристик Макс. высота над уровнем моря со снижением номинальных характеристик Снижение номинальных характеристик при большой высоте над уровнем моря см. в разделе, посвященном с	P21, ТИП 1 1,0 г мя работы Класс 3С3 Класс 3С2 Класс 3С3 О питания условиям 0°C -20°C -10°C -465/70°C 1000 м 3000 м
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность 5 %–95 % (IEC 60721-3-3; класс 3К3 (без конденсации) во врем Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус Н1-Н5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус Н6-Н10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус Н6-Н10 с покрытием (дополнительный) Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43 H2S (10 дней) Температура окружающей среды См. макс. выходной ток при 40/50 °C в таблицах сетевого Снижение параметров при высокой температуре окружающего воздуха см. в разделе, посвященном особым у Мин. температура окружающей среды во время работы с полной нагрузкой Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус Н1-Н5 Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус Н6-Н10 Температура при хранении/транспортировке -30- Макс. высота над уровнем моря без снижения номинальных характеристик Макс. высота над уровнем моря со снижением номинальных характеристик Снижение номинальных характеристик при большой высоте над уровнем моря см. в разделе, посвященном с условиям.	221, ТИП 1 1,0 г мя работы Класс 3С3 Класс 3С2 Класс 3С3 о питания условиям 0 °C -20 °C -10 °C -465/70 °C 1000 м 3000 м
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность 5 %—95 % (IEC 60721-3-3; класс 3К3 (без конденсации) во врем Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H1-H5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 с покрытием (дополнительный) Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43 H2S (10 дней) Температура окружающей среды См. макс. выходной ток при 40/50 °C в таблицах сетевого Снижение параметров при высокой температуре окружающего воздуха см. в разделе, посвященном особым у Мин. температура окружающей среды во время работы с полной нагрузкой Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус H1-H5 Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус H6-H10 Температура при хранении/транспортировке -30— Макс. высота над уровнем моря без снижением номинальных характеристик Макс. высота над уровнем моря со снижением номинальных характеристик Снижение номинальных характеристик при большой высоте над уровнем моря см. в разделе, посвященном с условиям. Нормы безопасности EN/IEC 61800-5-1	P21, ТИП 1 1,0 г мя работы Класс 3С3 Класс 3С3 Класс 3С3 о питания условиям 0 °С -20 °С -10 °С -10 °С 1000 м 3000 м особым
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность 5 %–95 % (IEC 60721-3-3; класс 3К3 (без конденсации) во врем Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H1-H5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 с покрытием (дополнительный) Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43 H2S (10 дней) Температура окружающей среды См. макс. выходной ток при 40/50 °C в таблицах сетевого Снижение параметров при высокой температуре окружающего воздуха см. в разделе, посвященном особым у Мин. температура окружающей среды во время работы с полной нагрузкой Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус H1-H5 Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус H6-H10 Температура при хранении/транспортировке -30— Макс. высота над уровнем моря без снижения номинальных характеристик Снижение номинальных характеристик при большой высоте над уровнем моря см. в разделе, посвященном с условиям. Нормы безопасности ЕN/IEC 61800-5-1 Стандарты по ЭМС, защита от излучений ЕN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011, IE	P21, ТИП 1 1,0 г мя работы Класс 3С3 Класс 3С2 Класс 3С3 о питания условиям 0 °С -20 °С -10 °С -10 °С 1000 м 3000 м особым 1, UL 508С
Корпус Комплект принадлежностей для корпуса Испытание на вибрацию Максимальная относительная влажность Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H1-H5 с покрытием (стандартный) Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 без покрытия Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), корпус H6-H10 с покрытием (дополнительный) Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43 H2S (10 дней) Температура окружающей среды См. макс. выходной ток при 40/50 °C в таблицах сетевого Снижение параметров при высокой температуре окружающего воздуха см. в разделе, посвященном особым у Мин. температура окружающей среды во время работы с полной нагрузкой Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус H1-H5 Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной нагрузкой, корпус H6-H10 Температура при хранении/транспортировке -30- Макс. высота над уровнем моря без снижением номинальных характеристик Макс. высота над уровнем моря со снижением номинальных характеристик Снижение номинальных характеристик при большой высоте над уровнем моря см. в разделе, посвященном с условиям. Нормы безопасности EN/IEC 61800-5-1	P21, ТИП 1 1,0 г мя работы Класс 3С3 Класс 3С2 Класс 3С3 О ПИТАНИЯ УСЛОВИЯМ 0 °С -20 °С -10 °С -10 °С 1000 м 3000 м ОСОБЫМ 1, UL 508С EC 61800-3



1.8 Особые условия

1.8.1 Снижение номинальных характеристик в зависимости от температуры окружающей среды

Температура окружающей среды, измеренная за 24 часа, должна быть ниже максимальной температуры окружающей среды, по крайней мере, на 5°С. Если преобразователь частоты работает при высокой температуре окружающей среды, длительный выходной ток должен быть уменьшен.

1.8.2 Снижение номинальных характеристик в связи с понижением атмосферного давления

С понижением атмосферного давления охлаждающая способность воздуха уменьшается. При высоте более 2000 м над уровнем моря обратитесь в компанию Danfoss относительно требований PELV. При высоте ниже 1000 м над уровнем моря снижение номинальных характеристик не обязательно, однако на высотах более 1000 м необходимо понизить температуру окружающей среды или максимальный выходной ток. При высоте, превышающей 1000 м, необходимо понизить выходной ток на 1 % на каждые 100 м высоты или понизить максимальную температуру окружающей среды на 1 °C на каждые 200 м.

1.9 Дополнительные устройства для Привод VLT HVAC Basic Drive FC 101

О дополнительных устройствах см. Руководство по проектированию.