Руководство по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию



HVL 2.015-4.220



Содержание

1	Подготовка и техника безопасности	
	1.1 Введение	
	1.1.1 Квалифицированный персонал	
	1.2 Техника безопасности	
	1.2.1 Уровни предупредительных сообщений	
	1.3 Индивидуальная безопасность	
	1.4 Защита окружающей среды	
	1.5 Гарантия	
	1.6 Запасные части	
	1.7 Декларация соответствия ЕС (№ LVD/EMCD05)	
	1.8 Декларация ЕС о соответствии	8
2	Транспортирование и хранение	11
	2.1 Осмотр изделия при получении	11
	2.1.1 Осмотр упаковки	11
	2.1.2 Осмотр изделия	
	2.2 Подъем системы	
	2.3 Рекомендации по транспортированию	
	2.4 Указания по хранению	12
3	Описание изделия	
	3.1 Описание системы	
	3.2 Функции и эксплуатация изделия	
	3.3 Сфера применения	
	3.3.1 Привод	
	3.3.2 Контроллер	
	3.3.3 Каскадное последовательное соединение/синхронный режим	
	3.3.4 Каскадное реле	
	3.5 Технические данные	
	3.6 Тепловая защита двигателя	
	3.7 Размеры и масса	
	3.8 Конструкция и компоновка	
	3.9 Входящие в комплект крепежные компоненты	
	3.10 Дополнительные компоненты	
	C. TO ACTION IN CONTINUE COMPONENTS	1
4	Установка	25
	4.1 Проверка места установки	
	4.2 Проверка преобразователя частоты и электродвигателя перед монтажом	25
5	Монтаж устройства	26
	5.1 Охлаждение	
	5.2 Подъем	
	5.3 Монтаж	
c	Полилично устройства	20
O	Подключение устройства	
	6.2 Защитные устройства	
	6.3 Тип и номиналы проводов	
	6.4 Электромагнитная совместимость	
	C. C	

6.4.1 Требования к электромагнитной совместимости (ЭМС)	
6.4.2 Подключение кабелей	
6.4.3 RFI-переключатель	
6.5 Клеммы для подключения двигателя и сети переменного тока	
6.5.1 Подключение к сети переменного тока (источнику питания)	
6.5.2 Подключение двигателя	
6.6 Клеммы управления	
6.6.1 Подключение датчика двигателя	
6.6.2 Вход для ручного запуска в аварийном режиме	
6.6.3 Цифровые и аналоговые входы/выходы	
6.6.4 Подключение интерфейса RS485	
6.6.5 Реле состояния	
6.7 Клеммы платы premium card	
6.7.1 Цифровые и аналоговые входы/выходы (ХЗ)	
6.7.2 Реле (Х4)	44
7 Эксплуатация	45
7.1 Предпусковая процедура	45
7.2 Предпусковые проверки	45
7.3 Подача питания	
7.4 Время разрядки	47
8 Программирование	49
8.1 Экран и панель управления	
8.2 Функции кнопок	
8.3 Параметры программного обеспечения	
8.3.1 M00 ГЛАВНОЕ МЕНЮ	
8.3.2 M20 СОСТОЯНИЕ	
8.3.3 М40 ДИАГНОСТИКА	
8.3.4 М60 НАСТРОЙКИ	
8.3.5 М100 БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ	61
8.3.6 M200 КОНФ. ПРЕОБР	
8.3.7 М300 РЕГУЛИРОВАНИЕ	
8.3.8 М400 ДАТЧИК	
8.3.9 М500 ПОСЛЕД. УПРАВ	
8.3.10 М600 ОШИБКА	
8.3.11 М700 ВЫХОДЫ	
8.3.12 M800 ТРЕБ.ЗНАЧ	
8.3.13 M900 СМЕЩ	
8.3.14 М1000 ПРОБНЫЙ ПУСК	
8.3.15 М1100 КОНФИГ	
8.3.16 M1200 ИНТЕРФ RS-485	
8.3.17 М1300 ВВОД В ЭКСПЛ	
0.3.17 М1300 ВВОД В ЭКСТИ	. 101
	400
9 Техническое обслуживание	
9.1 Общие сведения	
9.2 Проверка кодов ошибок	
9.3 Проверка функций и параметров	108
10 Устранение	
10.1 Сообщение об ошибке не отображается на дисплее	
10.2 Сообщение об ошибке на дисплее	
10.3 Внутренние ошибки (отображаются на дисплее или красным индикатором)	.112
11 Техническое руководство	
тт техническое руководство	113

11.2	Пример: Р200 Настройки скоростей	113
11.3	Пример: Р330 ЗНАЧЕНИЕ ПОДЪЕМА	114
11.4	Пример: Р500 ПОДМЕНЮ УПРАВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ	115
11.5	Пример: Р900 ПОДМЕНЮ СМЕЩЕНИЕ	116
11.6	Блок-схемы программирования	118

Подготовка и техника безопасности

1.1 Введение

Цель руководства

Настоящее руководство содержит необходимую информацию по следующим вопросам:

- Установка
- Эксплуатация
- Техническое обслуживание



осторожно:

Перед установкой и эксплуатацией изделия необходимо ознакомиться с настоящим руководством. Ненадлежащее использование изделия может привести к производственным травмам и повреждению имущества, а также к прекращению действия гарантии.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Сохраните настоящее руководство для дальнейших справок и обеспечьте его доступность на объекте размещения изделия.

1.1.1 Квалифицированный персонал



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Данное изделие предназначено для использования исключительно квалифицированным персоналом.

- Правильное и надежное транспортирование, хранение, монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание являются необходимыми условиями безотказной и безопасной работы преобразователя частоты. К установке и эксплуатации этого оборудования допускается только квалифицированный персонал.
- Квалифицированный персонал это специально обученные работники, уполномоченные устанавливать, вводить в эксплуатацию и обслуживать оборудование, системы и электрические цепи в соответствии с применимыми законами и правилами. Кроме того, персонал должен быть ознакомлен с инструкциями и мерами безопасности, описанными в этом документе.
- Лица с ограниченными возможностями не должны пользоваться изделиями без присмотра или если они не были подготовлены профессионалом.
- За детьми необходимо наблюдать, чтобы гарантировать, что они не играют с изделием или возле него.

1.2 Техника безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Во избежание травмирования оператор должен быть ознакомлен с мерами предосторожности и правилами безопасной эксплуатации.
- Несоблюдение рекомендаций настоящего руководства относительно эксплуатации, установки или технического обслуживания может привести к смертельному исходу, производственным травмам и повреждению оборудования. Это относится к любого рода модификациям оборудования или использованию деталей, не поставляемых компанией Xylem. При наличии вопросов относительно надлежащего использования оборудования перед выполнением работ следует проконсультироваться с торговым представителем компании Xylem.
- Изменять процедуру технического обслуживания без согласования с уполномоченным представителем компании Хуlem ЗАПРЕЩЕНО.



осторожно:

Необходимо следовать инструкциям, изложенным в настоящем руководстве. Несоблюдение инструкций может привести к травмам, повреждениям или простоям.

1.2.1 Уровни предупредительных сообщений

О предупреждающих знаках и сообщениях

Перед использованием изделия необходимо внимательно прочитать и понять предупреждающие сообщения, а также следовать изложенным в них требованиям техники безопасности. Предупреждающие знаки и сообщения призваны предотвращать следующие опасные ситуации:

- Индивидуальные несчастные случаи и проблемы со здоровьем
- Повреждение изделия
- Неисправности изделия

Определения

Уровень пред сообщения	цупреждающего	Обозначение
<u></u>	ОПАСНОСТЬ:	Опасная ситуация, наступление которой приведет к смертельному исходу или тяжелой травме
<u> </u>	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:	Опасная ситуация, наступление которой может привести к смертельному исходу или тяжелой травме
<u> </u>	осторожно:	Опасная ситуация, наступление которой может привести к легкой травме или травме средней тяжести
<u>A</u>	Опасность поражения электрическим током:	Возможность поражения электротоком при несоблюдении инструкций

Уровень предупреждающего сообщения	Обозначение
ПРИМЕЧАНИЕ:	 Возможная ситуация. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к нежелательным последствиям. Практические моменты, не относящиеся к производстевнным травмам.

Опасность нагревания поверхности

Опасность нагревания поверхности обозначается особым символом, который используется вместо стандартных этикеток о рисках.



осторожно:

1.3 Индивидуальная безопасность

Общие правила безопасной работы

Правила безопасности включают следующие требования:

- Рабочую зону следует поддерживать в чистоте.
- Учитывайте опасности, связанные с наличием в рабочей зоне газов и паров.
- Избегайте опасностей, связанных с поражением электрическим током. Учитывайте риск электрического удара или вспышки дуги.
- Учитывайте опасность затопления, поражения электрическим током и ожогов.

Средства защиты

Использовать средства защиты следует в соответствии с требованиями действующих норм и правил. Используйте на рабочем месте защитное оборудование:

- Каска
- Защитные очки (желательно с боковой защитой)
- Защитные ботинки
- Защитные перчатки
- Противогаз
- Защитные наушники
- Аптечка первой помощи
- Защитные устройства

ПРИМЕЧАНИЕ:

Эксплуатация оборудования разрешена только при использовании средств защиты. Следует ознакомиться с информацией о средствах защиты, содержащейся в других разделах настоящего руководства.

Требования к электрическим подключениям

Электрические подключения должны выполняться квалифицированными электриками в соответствии с международными, государственными и местными нормами. Подробная информация о требованиях к электрическим подключениям содержится в соответствующем разделе данного руководства.

Меры предосторожности при подготовке к выполнению работ

Перед проведением работ с изделием или приближением к нему примите следующие меры предосторожности.

- Обеспечьте ограждение рабочей зоны с применением надлежащего защитного ограждения, например, поручня.
- Убедитесь, что все средства защиты присутствуют и находятся в рабочем состоянии.
- Следует обеспечить свободный проход для эвакуации.
- Убедитесь в отсутствии риска раскачивания или падения изделия, которые могут привести к производственным травмам и повреждению имущества.
- Подъемное оборудование должно находиться в надлежащем состоянии.
- Использовать грузоподъемный такелаж, предохранительные канаты и дыхательные устройства следует в соответствии с действующими требованиями.
- Перед работой с насосом и его элементами необходимо дождаться их остывания.
- Перед выполнением работ необходимо тщательно очистить изделие.
- Перед техобслуживанием насоса следует отключить и заблокировать подачу электропитания.
- Перед выполнением сварочных работ или использованием электрических ручных инструментов следует убедиться в отсутствии опасности взрыва.

Меры предосторожности во время работы

Перед тем как использовать изделие или подходить к нему, примите эти меры предосторожности.

- Самостоятельное выполнение работ одним человеком запрещено.
- Необходимо надевать защитную спецодежду и перчатки.
- Не стойте под висящими грузами.
- Поднимать изделие можно только с помощью соответствующего подъемного приспособления.
- При использовании автоматического устройства регулировки уровня существует опасность внезапного запуска.
- При запуске наблюдается толчок, имеющий значительную силу.
- После демонтажа насоса необходимо промыть элементы водой.
- Запрещено превышать максимальное рабочее давление насоса.
- Если система находится под давлением, открывать выпускные или сливные клапаны и пробки запрещено. Перед демонтажем насоса, снятием заглушек или отсоединением трубопроводов необходимо отключить насос от системы и сбросить давление.
- Эксплуатация насоса допускается только после надлежащей установки защитного кожуха муфты.

Промывание кожи и глаз

Следуйте указанным рекомендациям в случае попадания химических веществ или вредных жидкостей в глаза или на кожу.

Состояние	Рекомендуемые действия
Попадание химических веществ или вредных жидкостей в глаза	 Принудительно раскройте веки пальцами. Промойте глаза специальной мойкой для глаз или струей воды, как минимум 15 минут. Обратитесь к врачу.
Попадание химических веществ или вредных жидкостей на кожу	 Снимите загрязненную одежду. Промывайте поврежденное место водой с мылом, не менее 1 минуты. При необходимости обратитесь к врачу.

1.4 Защита окружающей среды

Выбросы и утилизация отходов

Соблюдайте местное законодательство, регулирующее:

- Передачу информации о выбросах органам власти
- Сортировку, переработку и утилизацию твердых и жидких отходов
- Очистку разлитых веществ

Нестандартные объекты



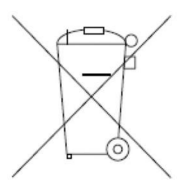
ОСТОРОЖНО: Радиационная опасность

HE допускается отправлять изделие, которое подвергалось ядерному излучению, в компанию Xylem без предварительного согласования и принятия соответствующих мер.

Рекомендации по утилизации отходов

Всегда соблюдайте местные законы и положения относительно вторичной переработки.

Рекомендации в отношении выбросов и утилизации отходов



Запрещается утилизировать оборудование с электрическими компонентами вместе с бытовым мусором.

Такое оборудование утилизируется отдельно согласно местным действующим нормам и правилам.

1.5 Гарантия

Информацию о гарантии см. в договоре о продаже.

1.6 Запасные части



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Для замены изношенных или неисправных элементов следует использовать только фирменные запасные части. Использование неподходящих запасных частей может привести к неисправностям, повреждениям и травмам, а также к прекращению действия гарантии.

Относистельно информации по запасным частям продукта обращайтесь в отдел продаж и обслуживания.

1.7 Декларация соответствия EC (№ LVD/EMCD05)

Модель аппарата/Изделие: → паспортная табличка
 Наименование и адрес производителя: Xylem Service Italia S.r.l. Via Vittorio Lombardi 14

36100 Vicenza VI Italy (Италия)

3. Эта декларация соответствия выдана под исключительную ответственность производителя.

4. Объект декларации:

Частотный преобразователь (регулируемый привод) HYDROVAR® для электрических насосов в одной из следующих моделей

HVL2.015-A0010	HVL4.015-A0010
HVL2.022-A0010	HVL4.022-A0010
HVL2.030-A0010	HVL4.030-A0010
HVL2.040-A0010	HVL4.040-A0010
HVL3.015-A0010	HVL4.055-A0010
HVL3.022-A0010	HVL4.075-A0010
HVL3.030-A0010	HVL4.110-A0010
HVL3.040-A0010	HVL4.150-A0010
HVL3.055-A0010	HVL4.185-A0010
HVL3.075-A0010	HVL4.220-A0010
HVL3.110-A0010	

- 5. Описанный объект декларации отвечает требованиям соответствующего гармонизационного законодательства Евросоюза:
- Директива 2014/35/UE от 26 февраля 2014 г. (электрооборудование, предназначенное для использования в определенном диапазоне напряжений)
- Директива 2014/30/ЕС от 26 февраля 2014 г. (Электромагнитная совместимость)

Xylem Service Italia S.r.l.

- 6. Ссылки на используемые соответствующие гармонизированные стандарты или другие технические условия относительно заявленного соответствия:
- EN 61800-5-1:2007
- EN 61800-3:2004+A1:2012 (*), EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011
- (*) Категория С3
- 7. Орган технической экспертизы: -
- 8. Дополнительные данные: -

Подписано от имени и по

поручению:

Montecchio Maggiore, 18/04/2016

Amedeo Valente

(директор по инжинирингу и НИОКР)

Pe∂. 00

1.8 Декларация ЕС о соответствии

1. Индивидуальная идентификация электротехнического и электронного

оборудования:

2. Наименование и адрес Xylem Service Italia S.r.I. производителя: Via Vittorio Lombardi 14

> 36100 Vicenza VI Italy (Италия)

3. Эта декларация соответствия выдана под исключительную ответственность производителя.

4. Объект декларации:

Частотный преобразователь (регулируемый привод) HYDROVAR® для электрических насосов в одной из следующих моделей

HVL2.015-A0010	HVL4.015-A0010
HVL2.022-A0010	HVL4.022-A0010
HVL2.030-A0010	HVL4.030-A0010
HVL2.040-A0010	HVL4.040-A0010
HVL3.015-A0010	HVL4.055-A0010
HVL3.022-A0010	HVL4.075-A0010
HVL3.030-A0010	HVL4.110-A0010
HVL3.040-A0010	HVL4.150-A0010
HVL3.055-A0010	HVL4.185-A0010
HVL3.075-A0010	HVL4.220-A0010
HVL3.110-A0010	

- 5. Указанный выше объект декларации соответствует требованиям Директивы 2011/65/ЕС Европейского парламента и Совета от 8 июня 2011 года об ограничении использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.
- 6. Ссылки на используемые соответствующие гармонизированные стандарты или другие технические условия относительно заявленного соответствия: -
- 7. Дополнительные данные: -

Подписано от имени и по

Xylem Service Italia S.r.I.

поручению:

Montecchio Maggiore, 18/04/2016

Амедео Валенте (Amedeo Valente)

(директор по инжинирингу и НИОКР)

Pe∂. 01

2 Транспортирование и хранение

2.1 Осмотр изделия при получении

2.1.1 Осмотр упаковки

- 1. Проверьте комплект на предмет поврежденных или утерянных при доставке элементов.
- 2. Впишите все поврежденные или утерянные элементы в квитанцию получения и грузовую накладную.
- 3. Зарегистрируйте претензию к транспортной компании при наличии нарушений. Если изделие было получено через дистрибьютора, подайте претензию непосредственно дистрибьютору.

2.1.2 Осмотр изделия

- Распакуйте изделие.
 Утилизируйте все упаковочные материалы в соответствии с местными нормами.
- 2. Осмотрите изделие на предмет возможных повреждений. Проверьте комплектность по комплектовочной ведомости.
- Если изделие закреплено винтами, болтами или ремнями, освободите его от них.
 Из соображений безопасности следует соблюдать осторожность при работе с гвоздями и ремнями.
- 4. В случае проблем обратитесь в местное торговое представительство.

2.2 Подъем системы



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

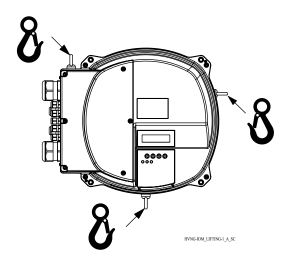
Собранные узлы и их элементы имеют большую массу. Несоблюдение требований к подъему и закреплению данного оборудования может привести к тяжелым травмам и/или повреждению оборудования. Поднимайте оборудование только за специально обозначенные места строповки. Подъемные приспособления (рым-болты, стропы и распорки) должны иметь подходящие характеристики для подъема всего необходимого груза.

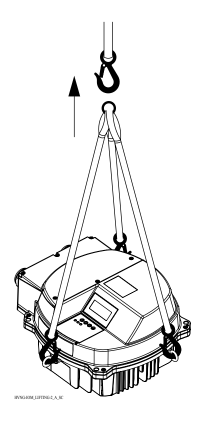


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность раздавливания

1) При подъеме допускается использовать только специальные точки подъема. 2) Используйте только соответствующее подъемное оборудование и обеспечьте надежный захват груза стропами. 3) Обязательно используйте средства индивидуальной защиты. 4) Не стойте вблизи канатов и подвешенных грузов.

Схемы подъема устройства





2.3 Рекомендации по транспортированию

Меры предосторожности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не стойте под висящими грузами.
- Соблюдайте действующие нормы по предотвращению несчастных случаев на производстве.
- Не допускайте повреждения кабеля во время транспортировки. Запрещается пережимать, перегибать кабель или тянуть за него.
- Всегда держите концы кабеля сухими.
- Закрепите устройство, чтобы исключить его опрокидывание и скольжение, пока устройство не будет установлено и зафиксировано в окончательном месте размещения.
- Поднимать и перемещать изделие необходимо с осторожностью, используя подъемное оборудование (штабелер, кран, грузоподъемные блоки, стропы и т.д.).
- Поднимать изделие следует за две его подъемные рукояти. Запрещается поднимать изделие за кабель двигателя или шланг.

2.4 Указания по хранению

Место хранения

Изделие должно храниться в закрытом и сухом месте, защищенном от нагрева, загрязнений и вибраций.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Изделие следует защищать от воздействия влаги, теплового воздействия и механических повреждений.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Запрещается ставить тяжелые предметы на изделие в упаковке.

Описание изделия

3.1 Описание системы

Схема системы

На следующих схемах показаны типовые системы с одним и несколькими насосами с использованием устройства.

При подключении системы непосредственно к сети водоснабжения используйте реле низкого давления на стороне всасывания.

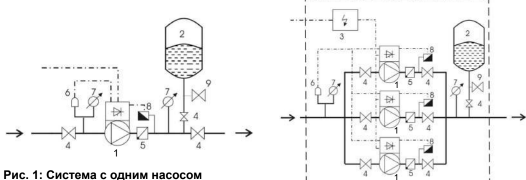


Рис. 2: Система с несколькими насосами

- 1. Hacoc c устройством HYDROVAR
- 2. Мембранный напорный бак
- 3. Распределительный щит
- 4. Запорный клапан
- 5. Обратный клапан
- 6. Устройство защиты от сухого хода.
- 7. Манометр
- 8. Датчик давления
- 9. Сливной кран

Напорный бак

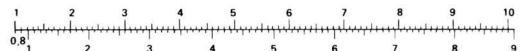
Мембранный напорный бак подсоединяется к напорной стороне насоса для поддержания давления в трубопроводе при отсутствии потребления воды. Устройство останавливает насос при отсутствии потребления, что позволяет использовать бак меньшей емкости.

Необходимо применять разрешенные к использованию баки, способные выдержать давление в системе.

Емкость бака должна составлять 10% от максимального расхода насоса или насосов в системе (0,1 расхода в л/мин или гал/мин). Для проверки и установки правильного давления предварительного наполнения сначала выключите устройство, чтобы снизить давление воды в баке.

Давление предварительного наполнения бака можно определить по следующей линейке:

Необходимое давление или начальное значение в активном состоянии [бар]



Давление предварительного наполнения [бар]

3.2 Функции и эксплуатация изделия

Описание

HYDROVAR — устанавливаемый на насос микропроцессорный частотный преобразователь. Устройство может быть установлено практически на любую модель двигателя с вентиляционным охлаждением и легко интегрируется в системы управления и диспетчеризации зданий с помощью стандартных протоколов связи Modbus или Bacnet.

В системе с регулируемой скоростью насос работает со скоростью, позволяющей обеспечить необходимый напор при пониженном расходе. Таким образом, исключаются излишние затраты энергии по сравнению с релейными или байпасными системами регулирования.

Области применения

Устройство HYDROVAR предназначается для следующих сфер применения насосов:

- Регулирование давления, уровня и расхода жидкостей
- Системы циркуляции
- Системы орошения с одним или несколькими насосами

Ненадлежащее использование

Изделие не должно использоваться в системах с постоянным крутящим моментом.

Допуски и сертификаты

Устройство соответствует требованиям стандарта UL508C, касающимся тепловой памяти.

3.3 Сфера применения

Варианты применения

Возможные варианты применения изделия:

- Привод
- Контроллер
- Каскадное последовательное соединение/синхронный режим
- Каскадное реле

3.3.1 Привод

Данный режим используется только для систем с одним насосом. Устройство функционирует как привод, получая внешний сигнал скорости или в режиме непрерывной эксплуатации на одной или двух запрограммированных частотах. Это делается с помощью соответствующего цифрового входа.

3.3.2 Контроллер

Этот режим установлен в качестве рабочего режима по умолчанию и используется, когда устройство управляет одним насосом.

3.3.3 Каскадное последовательное соединение/синхронный режим

При таком применении устройство должно устанавливаться на каждый из насосов (в системе может быть 8 насосов).

Все устройства соединяются через интерфейс RS485 с помощью предоставленного протокола.

Количество одновременно работающих насосов определяется потребностями системы.

Насосы можно запустить как в каскадном последовательном, так и в синхронном режиме. В случае сбоя одного устройства каждый насос в системе может стать ведущим и взять управление на себя.

3.3.4 Каскадное реле

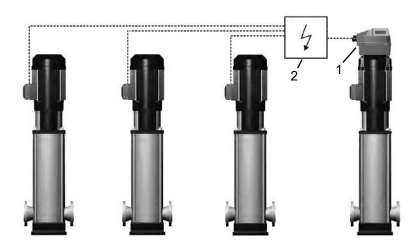
Описание

Устройство устанавливается на один насос, и по мере необходимости может включаться/выключаться до 5 дополнительных насосов. С этой целью устройство оснащается платой Premium Card.

Для переключения дополнительных насосов требуется установить внешнюю панель управления.

Пример

В примере показан вариант подключения 4-х насосов, где только один насос имеет регулируемую скорость, а другие — постоянную.



- HYDROVAR
 Внешняя панель
- 3.4 Табличка технических данных

Код определения типа



Рис. 3: Код определения и положение

Nº	Описание	Варианты
1	Производитель	HVL — HYDROVAR
2	Источник питания	2: 1~ 230 В перем. тока
		3: 3~ 230 В перем. тока
		4: 3~ 380–460 В перем. тока

Nº	Описание	Варианты
3	Мощность на валу *10 [кВт]	015: 1,5 кВт (2,0 л.с.)
		022: 2,2 кВт (3,0 л.с.)
		030: 3,0 кВт (4,0 л.с.)
		040: 4,0 кВт (5,0 л.с.)
		055: 5,5 кВт (7,5 л.с.)
		075: 7,5 кВт (10,0 л.с.)
		110: 11,0 кВт (15,0 л.с.)
		150: 15,0 кВт (20,0 л.с.)
		185: 18,5 кВт (25,0 л.с.)
		220: 22,0 кВт (30,0 л.с.)
4	Класс защиты корпуса	А: IP 55 / Тип 1
5	Шина связи	0: Стандартная связь
6	Дополнительные платы	0: Дополнительные платы отсутствуют
7	Внутренний дисплей	1: Установлен стандартный внутренний дисплей
8	Дополнительные компоненты	0: Дополнительные компоненты не установлены

Пример

Nº	Пример	Описание
1	HVL	HYDROVAR
2	4	Источник питания: 3~ 380–460 В перем. тока
3	075	Мощность на валу: 7,5 кВт (10,0 л.с.)
4	A	Класс защиты корпуса: ІР 55 / Тип 1
5	0	Стандартная связь
6	0	Дополнительные платы не установлены
7	1	Установлен стандартный внутренний дисплей
8	0	Дополнительные компоненты не установлены

3.5 Технические данные

Электрические характеристики

										HVL											
	2.01 5	2.02 2	2.03 0	2.04 0	3.01 5	3.02 2	3.03 0	3.04 0	3.05 5	3.07 5	3.11 0	4.01 5	4.02 2	4.03 0	4.04 0	4.05 5	4.07 5	4.11 0	4.15 0	_	4.22 0
Вход			•	•			•											•	•	•	
Сеть питания	L N L1 L2 L3 L1 L2 L3																				
Номиналь ное входное напряжен ие (Vвх):	2	208–24	10±109	%			208-	–240±	10%						3	880–46	60±159	%			
Максимал ьный входной ток, непрерыв но [A]:	11,6	15,1	22,3	27,6	7,0	9,1	13,3	16,5	23,5	29,6	43,9	3,9	5,3	7,2	10,1	12,8	16,9	24,2	33,3	38,1	44,7

	HVL																				
	2.01 5	2.02 2	2.03 0	2.04 0	3.01 5	3.02 2	3.03 0	3.04 0	3.05 5	3.07 5	3.11 0	4.01 5	4.02 2	4.03 0	4.04 0	4.05 5	4.07 5	4.11 0	4.15 0	4.18 5	4.22 0
КПД, номин. [%] (типичный показател ь):	94,0	93,5	93,5	93,5	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,5	96,5	96,5	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0
Выход	Выход																				
Выходное напряжен ие (В)		0–2	240		0-	-100%	напря	жения	я сети	питан	ІИЯ			0–10	0% на	пряже	ния с	ети пи	тания		
Максимал ьный выходной ток, непрерыв но [A]:	7,5	10	14,3	16,7	7,5	10	14,3	16,7	24,2	31	44	4,1	5,7	7,3	10	13,5	17	24	32	38	44
Выходная частота (Гц)											15–70)									

Характеристики окружающей среды

Температура хранения	От -30 °C [-22 °F] до 70 °C [158 °F]
Относительная влажность	5–95% (конденсация не допускается)
Рабочая температура	От -10 °C [-14 °F] до 55 °C [131 °F]
	100% номинальная мощность — от -10 °C [-14 °F] до 40 °C [104 °F]
	с понижением мощности — от 40 °C [104 °F] до 55 °C [131 °F]
Загрязнение воздуха	В воздухе может содержаться сухая пыль в объеме, обычном для производственных помещений с избыточной запыленностью вследствие работы механизмов. Присутствие большого количества пыли, кислот, агрессивных газов, солей и т. п. не допускается.
Высота	Макс. 1000 м над уровнем моря. В местах, находящихся выше 1000 м над уровнем моря, максимальную выходную мощность следует уменьшить на 1% на каждые дополнительные 100 м. Если место планируемой установки расположено выше 2000 м над уровнем моря, обратитесь к дистрибьютору или в сервисный центр.

Технические требования к монтажу

Защита	Вход привода двигателя должен быть защищен внешним автоматическим выключателем/ предохранителем
Тип провода двигателя	экранированный кабель питания
Максимальная длина кабеля двигателя (соответствие нормам электромагнитной совместимости не требуется), экранированного	50 м (164 фута)
Максимальная длина кабеля двигателя (соответствие нормам электромагнитной совместимости не требуется), неэкранированного	100 м (328 футов)

Соблюдение требований электромагнитной совместимости

В соответствии с требованиями стандартов IEC 61800-3 и EN 61000 для выхода привода двигателя и связи необходимо использовать экранированный кабель.

Монтаж должен выполняться в соответствии с требованиями электромагнитной совместимости, без гибких выводов со стороны привода. В противном случае электромагнитная совместимость не может быть гарантирована.

Класс защиты

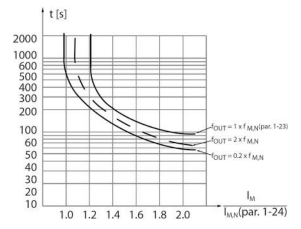
- ІР55, защита корпуса Тип 1
- Защищайте изделие от прямых солнечных лучей
- Защищайте изделие от дождя
- Монтаж устройства вне помещений без защиты, в частности, для соблюдения требований температурного диапазона, запрещен.

3.6 Тепловая защита двигателя

Для тепловой защиты двигателя могут использоваться различные методы: РТС-датчик в обмотке двигателя или функция STC (программное обеспечение для термоконтроля). За защиту от перегрева двигателя отвечает параметр 290 «Защита двигателя STC», для которого по умолчанию предварительно установлено значение «Отключение по STC».

ВНИМАНИЕ! Функция STC инициализируется при 1,125-кратном значении номинального тока и номинальной частоты двигателя. Функция STC обеспечивает защиту двигателя от перегрузки по классу 20 согласно требованиям Национального свода законов и технических стандартов США по электротехнике.

Тепловая защита предотвращает перегрев двигателя. STC — это электронная функция, которая имитирует биметаллическое реле на основе внутренних измерений. Ее характеристика представлена на следующем рисунке.



На оси X показано соотношение между фактическим значением Ідвигателя и номинальным значением Ідвигателя. По оси Y показано время в секундах перед срабатыванием функции STC и отключением преобразователя частоты. На кривых показана характерная номинальная скорость: вдвое больше номинальной скорости и 20% от номинальной скорости. Согласно кривой, при низкой скорости функция STC срабатывает при более низкой температуре в связи с меньшим охлаждением двигателя. Таким образом двигатель защищен от перегрева даже на малой скорости. Функция STC вычисляет температуру двигателя на основе фактического тока и скорости.

Вычисленный процент разрешенной максимальной температуры отображается как считываемый параметр 293 «Теплозащита двигателя».

С функцией STC двигатель защищен от перегрева, и дополнительная защита не требуется. Это означает, что при нагреве двигателя таймер STC контролирует, как долго двигатель может работать при высокой температуре до момента его остановки с целью предотвращения перегрева.

Для тепловой защиты двигателя можно также использовать внешний термистор: установите для параметра 290 «Защита двигателя STC» значение «Отключение по термистору».

3.7 Размеры и масса

Инструкция для чтения

Все размеры указаны в миллиметрах (дюймах).

Изображения выполнены не в масштабе.

Свободное пространство

Область	Модели	Свободное пространство
Над устройством	Bce	> 300 мм (12 дюймов)
Межцентровое расстояние между устройствами (для	HVL 2.015 ÷ 2.022 3.015 ÷ 3.022 4.015 ÷ 4.040	> 300 мм (12 дюймов)
прокладки кабелей):	HVL 2.030 ÷ 2.040 3.030 ÷ 3.055 4.055 ÷ 4.110	> 430 мм (17 дюймов)
	HVL 3.075 ÷ 3.110 4.150 ÷ 4.220	> 550 мм (21,6 дюйма)

Габаритные чертежи

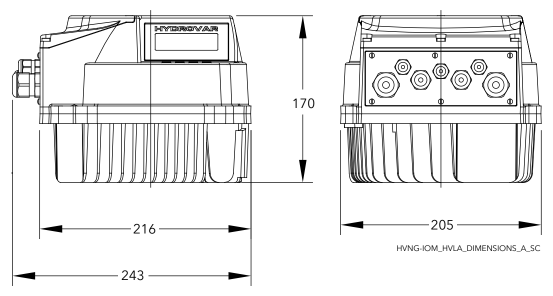


Рис. 4: HVL2.015, HVL2.022, HVL3.015, HVL3.022, HVL4.015 ÷ HVL4.040

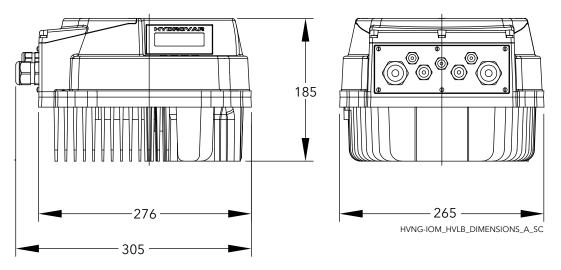


Рис. 5: HVL2.030, HVL2.040, HVL3.030 ÷ HVL3.055, HVL4.055 ÷ HVL4.110

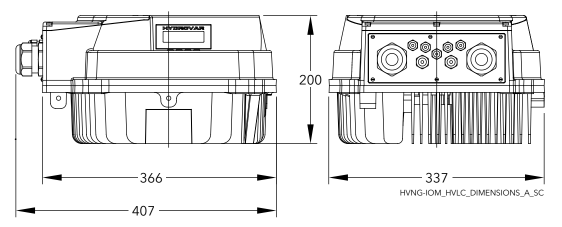


Рис. 6: HVL3.075 ÷ HVL3.110, HVL4.150 ÷ HVL4.220

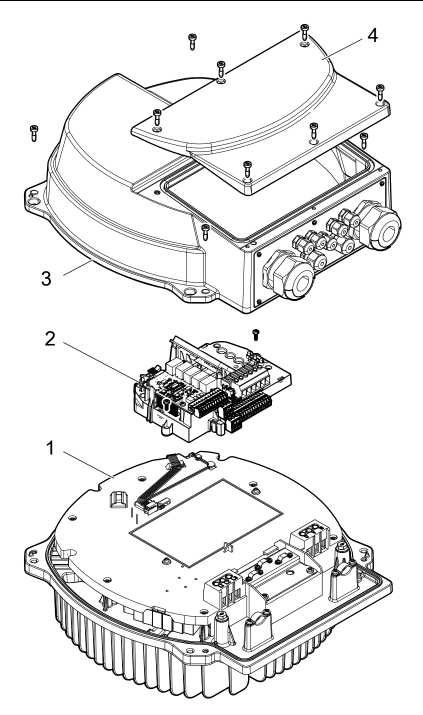
Масса

Модели	Максимальная масса
HVL 2.015 ÷ 2.022 3.015 ÷ 3.022 4.015 ÷ 4.040	5,6 кг (12,3 фунта)
HVL 2.030 ÷ 2.040 3.030 ÷ 3.055 4.055 ÷ 4.110	10,5 кг (23 фунта)
HVL 3.075 ÷ 3.110 4.150 ÷ 4.220	15,6 кг (34,4 фунта)

3.8 Конструкция и компоновка

Детали и описание

Устройство может быть оснащено компонентами в соответствии с условиями применения.

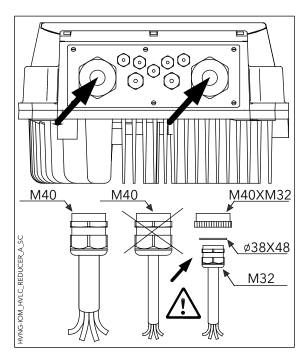


Номер позиции	Описание
1	Панель питания, радиатор, фильтр электромагнитных помех
2	Панель управления
3	Крышка
4	Пластиковая крышка

3.9 Входящие в комплект крепежные компоненты

Входящие в комплект		Внешний каб		Модель						
компоненты		(мм)	дюймы	HVL 2,015 ÷ 2,022 3,015 ÷ 3,022 4,015 ÷ 4,040	HVL 2,030 ÷ 2,040 3,030 ÷ 3,055 4,055 ÷ 4,110	HVL 3,075 ÷ 3,110 4,150 ÷ 4,220				
Кабельный ввод и	M12	3,5 ÷ 7,0	0,138 ÷ 0,275	3	3	3				
контргайка	M16	5,0 ÷ 10,0	0,197 ÷ 0,394	2	2	2				
	M20	7,0 ÷ 13,0	0,275 ÷ 0,512	2						
	M25	10,0 ÷ 17,0	0,394 ÷ 0,669		2					
	M32	13,0 ÷ 21,0	0,512 ÷ 0,827			2				
	M40	19,0 ÷ 28,0	0,748 ÷ 1,102			2				
Входной резьбовой переходник	M40 -> M32					2				
Заглушка для	M12			3	3	3				
кабельного ввода	M16			2	2	2				
Винты	M5x30			4						
	M5x40			4						
	M6x40				4	4				
	M6 x 50				4	4				
Лепестковый	RF-U 4			2	2					
разъем для проводов	BF-U 4			2	2					
заземления	GF-U 4			2	2					
Запасное уплотнительн ое кольцо						2				
Центрирующа я втулка				1	1	1				
Крепежные зажимы				4	4	4				

Для HVL $3,075 \div 3,110$ или HVL $4,150 \div 4,220$, если наружный диаметр кабелей несовместим с имеющимися кабельными вводами, используйте поставляемые входные резьбовые переходники (и запасные уплотнительные кольца).



3.10 Дополнительные компоненты

Компоненты

Компонент	Описание
Кабели для двигателя	Кабель двигателя, готовый для подключения к устройству.
Монтажное кольцо	Если вентилятор двигателя выполнен из пластика, то используется монтажное кольцо.
	Выпускаются кольца двух диаметров: 140 мм (5,5 дюйма) и 155 мм (6,1 дюйма).
Датчики	С устройством могут использоваться следующие датчики:
	• датчик давления
	• датчик перепада давления
	• датчик температуры
	 индикатор расхода (диафрагменный, индуктивный расходомер) датчик уровня
Плата Premium Card HYDROVAR	Плата может управлять дополнительными насосами (до 5 насосов) и обеспечивает подключение дополнительных аналоговых и цифровых входов/выходов
Wi-Fi-карта HYDROVAR	Используется для подключения устройства HYDROVAR к беспроводной сети

4 Установка

4.1 Проверка места установки



ОПАСНОСТЬ:

Запрещается устанавливать контроллер системы во взрывоопасной или пожароопасной среде.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Всегда обращайтесь к местным и национальным правилам, законодательству и стандартам, действующим в отношении выбора места монтажа, а также подключений воды и электроэнергии.
- Для получения подробных инструкций по монтажу и эксплуатации храните руководство, чертежи и схемы в легкодоступном месте. Руководство должно быть доступно для операторов оборудования.
- Установите устройство на крышку вентилятора двигателя. Кабели двигателя должны быть как можно короче. Проверьте характеристики электродвигателя и выясните фактические допуски.
- Для настенной установки с длинными кабелями электродвигателя используйте дополнительный фильтр на выходе для защиты электродвигателя.
- Убедитесь, что степень защиты корпуса устройства Hydrovar (IP55, Тип 1) соответствует условиям окружающей среды на месте монтажа.



осторожно:

- Степень защиты корпуса. Класс защиты IP55 (Тип 1) может быть гарантирован, только если устройство закрыто должным образом.
- Прежде чем открывать пластмассовую крышку, убедитесь в отсутствии жидкостей на устройстве.
- Убедитесь, что все кабельные вводы и неиспользуемые отверстия для кабелей надежно герметизированы.
- Убедитесь, что пластмассовая крышка закрыта должным образом.
- Повреждение устройства в результате загрязнения. Запрещается оставлять устройство Hydrovar незакрытым.

4.2 Проверка преобразователя частоты и электродвигателя перед монтажом

- Сравните номер модели устройства на заводской табличке с номером модели в заказе, чтобы убедиться в получении надлежащего оборудования.
- Убедитесь, что все из указанных далее устройств рассчитаны на одинаковое напряжение:
 - Электросеть (питание)
 - Преобразователь частоты
 - Двигатель
- Чтобы обеспечить максимальную производительность двигателя, убедитесь, что выходной ток преобразователя частоты равен номинальному току электродвигателя или превосходит его.
 - Для надлежащей защиты от перегрузки требуется соответствие и мощности двигателя с мощностью преобразователя частоты.
 - Если номинальная мощность преобразователя частоты меньше мощности двигателя, не будет достигаться полная выходная мощность двигателя.

5 Монтаж устройства

5.1 Охлаждение

- Преобразователь частоты охлаждается за счет циркуляции воздуха. Для защиты устройства от перегрева необходимо следить за тем, чтобы температура окружающего воздуха не превышала максимальную температуру, установленную для преобразователя частоты, и чтобы не превышалась среднесуточная температура.
- Необходимо учитывать снижение мощности при температуре от 40 °C (104°F) до 50 °C (122°F) и на высоте более 1000 м (3300 футов) над уровнем моря.
- Неправильная установка может привести к перегреву и снижению производительности.



осторожно:

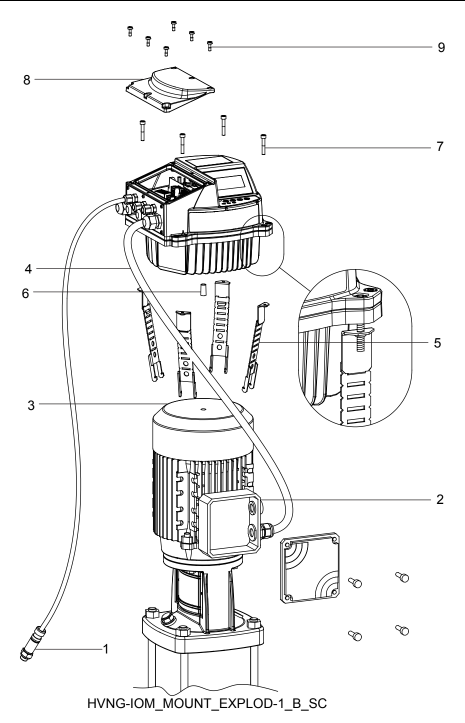
Во время нормальной работы поверхности радиатора могут настолько горячими, что во избежание получения ожогов следует прикасаться только к кнопкам.

5.2 Подъем

- Проверьте вес устройства, чтобы определить безопасный метод подъема.
- Убедитесь, что подъемное устройство подходит для выполнения этой задачи.
- При необходимости для перемещения устройства предусмотрите использование подъемника, крана или вилочного погрузчика с соответствующей грузоподъемностью.
- Для подъема устройства используйте подъемные кольца (при наличии таковых).

5.3 Монтаж

• Установите устройство на крышку вентилятора двигателя. Кабели двигателя должны быть как можно короче. Проверьте характеристики электродвигателя и выясните фактические допуски.



- 1. Датчик фактического значения
- 2. Клеммная коробка двигателя
- 3. Крышка вентилятора двигателя
- 4. Кабель двигателя
- 5. Крепежные зажимы
- 6. Центрирующая втулка
- 7. Винты для крепежных зажимов
- 8. Крышка клеммника преобразователя
- 9. Винты крышки клеммника преобразователя

См. выноски в предыдущем изображении.

1. Установите резиновую центрирующую втулку [6] на нижней части устройства HYDROVAR®.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Всегда используйте опорное кольцо из нержавеющей стали, если крышка вентилятора двигателя сделана из пластика.

- 2. Отцентрируйте устройство на крышке вентилятора двигателя [3] с помощью центрирующей втулки [6].
- 3. Отрегулируйте длину крепежных зажимов [5] для двигателя меньших размеров, как указано на следующем рисунке.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Будьте осторожны с острыми краями; удалите их должным образом.

- 4. Закрепите устройство:
 - а. Закрепите крепежные зажимы [5] и соответствующие винты [7].
 - b. Затяните винты [7], пока два нижних зубца в кронштейнах не зафиксируют крышку вентилятора.
 - с. Затяните винты, пока устройство не будет надежно закреплено.
- 5. Открутите винты крышки клеммника преобразователя [9].
- 6. Снимите крышку клеммника преобразователя [8].
- 7. Выполните электрические подключения.
 - Для получения дополнительной информации об электрических подключениях см. Подключение устройства (стр. 29).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для упрощения монтажа электрической проводки можно снять металлическую пластину.

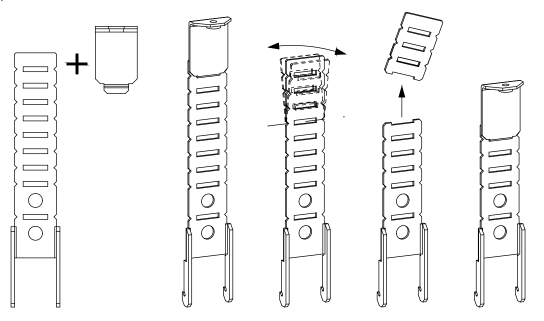
8. Установите и затяните винты крышки клеммника преобразователя [8] с моментом затяжки 2,0 Нм.



Опасность поражения электрическим током:

Убедитесь, что все кабельные вводы смонтированы правильно и все неиспользуемые кабельные вводы закрыты заглушками.

Крепежные зажимы



6 Подключение устройства

6.1 Меры предосторожности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

• ОПАСНОСТЬ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ОБОРУДОВАНИЯ. Вращающиеся валы и электрооборудование могут быть опасны. Все электромонтажные работы должны соответствовать национальным и местным электротехническим правилам и нормам. Установка, запуск и техобслуживание должны выполняться квалифицированным персоналом. Несоблюдение этих рекомендаций может привести к смертельному исходу или тяжелой травме.



Опасность поражения электрическим током:

 Вся электрическая проводка должна быть выполнена уполномоченными электриками в соответствии с действующими нормами электромонтажных работ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

ИЗОЛЯЦИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ. Прокладывайте входные силовые кабели, кабель двигателя и сигнальный кабель в трех разных металлических желобах или используйте изолированный экранированный кабель для изоляции высокочастотных помех. Несоблюдение требований к изоляции силовых кабелей, провокабеля двигателя и сигнальных кабелей может привести к снижению эффективности преобразователя частоты и соответствующего оборудования.

В целях безопасности необходимо соблюдать следующие требования:

• Электронные средства управления подключены к опасному сетевому напряжению. При подключении питания к устройству необходимо соблюдать повышенную осторожность во избежание поражения электрическим током.

Требования к заземлению



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Для обеспечения безопасности оператора необходимо заземлить преобразователь частоты в соответствии с национальными и местными электротехническими правилами и нормами, а также инструкциями, содержащимися в этом документе. Токи заземления превышают 3,5 мА. Несоблюдение требования о надлежащем заземлении преобразователя частоты может привести к смертельному исходу или тяжелой травме.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Ответственность за неправильное заземление оборудования в соответствии с национальными и местными нормами и стандартами электробезопасности несет пользователь или сертифицированный специалист, проводящий электромонтажные работы.

- Выполняйте заземление электрооборудования в соответствии с национальными и местными нормами электробезопасности.
- Оборудование с блуждающими токами выше 3,5 мА следует надлежащим образом заземлить. Подробную информацию см. в разделе "Ток утечки (>3,5 мА)".
- Для силового кабеля, кабеля двигателя и сигнального кабеля требуется специальный заземляющий кабель.
- Для выполнения заземления надлежащим образом следует использовать крепежные зажимы, которые входят в комплект оборудования.

- Запрещается совместно заземлять несколько преобразователей частоты с использованием последовательного подключения.
- Заземляющие провода должны быть как можно более короткими.
- Для уменьшения электрических помех рекомендуется использовать многожильный провод.
- Соблюдайте требования производителя двигателя к электропроводке.

Ток утечки (>3,5 мA)

Соблюдайте национальные и местные нормативы, относящиеся к защитному заземлению оборудования с током утечки >3,5 мА. Технология преобразователей частоты предполагает высокочастотное переключение при высокой мощности. При этом генерируются токи утечки на землю. Ток при отказе преобразователя частоты, возникающий на выходных силовых клеммах, может содержать компонент постоянного тока, который может приводить к зарядке конденсаторов фильтра и к образованию переходных токов заземления. Ток утечки на землю зависит от конфигурации системы, в том числе от наличия RFI-фильтров, экранированных кабелей двигателя и мощности преобразователя частоты.

В соответствии со стандартом EN/EC61800–5–1 (стандарт по системам силового привода) следует соблюдать особую осторожность в том случае, если ток утечки превышает 3,5 мА. Заземление следует усилить одним из следующих способов:

- Сечение проводника заземления минимум 8 AWG или 10 мм² Cu (или 16 мм2 Al).
- Два отдельных проводника заземления одинакового сечения.

Дополнительную информацию см. в стандарте EN60364-5-54, раздел 543.7.

На устройстве HYDROVAR фазный проводник и соответствующий провод защитного заземления могут иметь одинаковое сечение при условии, что они изготовлены из одного и того же металла (поскольку сечение фазного провода меньше 16 мм²).

Сечение каждого проводника защитного заземления, не являющегося частью кабеля питания или оплетки кабеля, должно составлять не менее:

- 2,5 мм² при наличии механической защиты или
- 4 мм² при отсутствии механической защиты. Для оборудования, подключенного при помощи гибкого кабеля, в случае неисправности компенсатора натяжения проводник защитного заземления в кабеле должен отключаться в последнюю очередь.

6.2 Защитные устройства

Предохранители и автоматические выключатели

- Преобразователь частоты имеет электронно активируемую функцию защиты двигателя от перегрузки. Данная функция автоматически рассчитывает время выключения преобразователя частоты. Чем выше увеличение значения тока, тем быстрее выполняется отключение. Защита двигателя от перегрузки соответствует классу 20. Подробное описание функции отключения см. в разделе "Предупреждения и аварийные сигналы".
- Устройство Hydrovar должно быть оборудовано системой защиты от короткого замыкания и перегрузки по току, чтобы избежать перегрева кабелей. Для реализации такой защиты необходимо использовать входные плавкие предохранители или автоматические выключатели. Предохранители и автоматические выключатели обеспечиваются монтажником в процессе установки.
- Используйте рекомендуемые предохранители и/или автоматические выключатели на стороне питания в качестве защиты в случае поломки компонента внутри преобразователя частоты (первая неисправность). Если предохранители и автоматические выключатели выбираются в соответствии с рекомендациями, возможные повреждения преобразователя частоты будут, главным образом, ограничиваться повреждениями внутри устройства. В случае использования других

- типов автоматических выключателей убедитесь, что энергия в преобразователе частоты не превышает энергию, обеспечиваемую рекомендуемым типами.
- Приведенные ниже предохранители подходят для использования в схеме, способной выдавать 100 000 ампер (симметричная схема), максимальное напряжение 480 В. При использовании надлежащих предохранителей номинальный ток короткого замыкания (SCCR) преобразователя частоты составляет 100 000 ампер.

Табл. 1: Рекомендуемые предохранители и автоматические выключатели

				Автомат ический выключа тель			
Источник напряже ния	HVL	Coo	Несоотве тствие стандарт у UL				
		Bussman n	Edison	Littelfuse	Ferraz- Shawmut	Предохр анитель	ABB
			Ти	Тип gG	MCB S200		
	2,015	JJN-20	TJN (20)	JLLN 20	A3T20	20	S201-C20
1~ 230 В перем.	2,022	JJN-25	TJN (25)	JLLN 25	A3T25	25	S201-C25
тока	2,030	JJN-35	TJN (35)	JLLN 35	A3T35	35	S201-C32
	2,040	JJN-35	TJN (35)	JLLN 35	A3T35	35	S201-C40
	3,015	JJN-15	TJN (15)	JLLN 15	A3T15	16	S203-C16
	3,022	JJN-15	TJN (15)	JLLN 15	A3T15	16	S203-C16
3~ 230 B	3,030	JJN-20	TJN (20)	JLLN 20	A3T20	16	S203-C20
перем.	3,040	JJN-25	TJN (25)	JLLN 25	A3T25	25	S203-C25
тока	3,055	JJN-30	TJN (30)	JLLN 30	A3T30	25	S203-C32
	3,075	JJN-50	TKN (50)	JLLN 50	A3T50	50	S203-C50
	3,110	JJN-60	TJN (60)	JLLN 60	A3T60	63	S203-C63
	4,015	JJS-10	TJS (10)	JLLS 10	A6T10	10	S203-C10
	4,022	JJS-10	TJS (10)	JLLS 10	A6T10	10	S203-C13
	4,030	JJS-15	TJS (15)	JLLS 15	A6T15	16	S203-C13
3~ 380-	4,040	JJS-15	TJS (15)	JLLS 15	A6T15	16	S203-C16
460 B	4,055	JJS-20	TJS (20)	JLLS 20	A6T20	20	S203-C20
перем.	4,075	JJS-20	TJS (20)	JLLS 20	A6T20	20	S203-C25
тока	4,110	JJS-30	TJS (30)	JLLS 30	A6T30	30	S203-C32
	4,150	JJS-50	TJS (50)	JLLS 50	A6T50	50	S203-C50
	4,185	JJS-50	TJS (50)	JLLS 50	A6T50	50	S203-C50
	4,220	JJS-60	TJS (60)	JLLS 60	A6T60	63	S203-C63

Для предохранителей типа gG в таблице приведен номинальный ток.

Устройства защитного отключения, УЗО (прерыватели тока при электрическом замыкании на землю)

При использовании прерывателей тока при электрическом замыкании на землю и устройств защитного отключения соблюдайте следующие рекомендации:

• для HVL 2.015 ÷ 2.040 используйте прерыватели тока при электрическом замыкании на землю (УЗО), которые могут обнаруживать переменные токи и пульсирующие

- токи с постоянной составляющей. Такие прерыватели тока при электрическом замыкании на землю (УЗО) маркируются следующим символом:
- для HVL 3.015 ÷ 3.110 и 4.015 ÷ 4.220 используйте прерыватели тока при электрическом замыкании на землю (УЗО), которые могут обнаруживать постоянный и переменный ток. Такие прерыватели тока при электрическом замыкании на землю (УЗО) маркируются следующими символами:
- Во избежание сбоев из-за блуждающих токов используйте прерыватели тока при электрическом замыкании на землю (УЗО) с задержкой при броске тока.
- Прерыватели тока при электрическом замыкании на землю (УЗО) должны быть отрегулированы в соответствии с конфигурацией системы и экологическими требованиями.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При выборе устройства защитного отключения или прерывателя тока при электрическом замыкании на землю следует учитывать общий ток утечки всего установленного электрооборудования.

6.3 Тип и номиналы проводов

- Вся система проводки должна соответствовать национальным и местным нормам и правилам в отношении сечения провода и температуры окружающей среды.
- Используйте кабели с минимальной термостойкостью +70 °C (158 °F). С целью соблюдения требований UL (Underwriters Laboratories) рекомендуется применять силовые кабели из медного провода, рассчитанного на минимальную температуру 75 °C, следующих типов: THW, THWN.

Табл. 2: Рекомендуемые силовые кабели

HVL	Входной кабе защитное з		Выходной кабель двигателя + защитное заземление				
	Число проводов х макс. сечение медного провода	Число проводов х макс. AWG	Число проводов х макс. сечение медного провода	Число проводов х макс. AWG			
2.015	3 x 2 мм ²	3 x 14 AWG	4 x 2 мм ²	4 x 14 AWG			
2.022							
2.030	3 x 6 mm ²	3 x 10 AWG	4 x 6 мм ²	4 x 10 AWG			
2.040							
3.015	4 x 2 mm ²	4 x 14 AWG	4 x 2 mm ²	4 x 14 AWG			
3.022	1						
3.030	4 x 6 mm ²	4 x 10 AWG	4 x 6 мм ²	4 x 10 AWG			
3.040							
3.055							
3.075	4 x 16 мм ²	4 x 5 AWG	4 x 16 мм ²	4 x 5 AWG			
3.110							
4.015	4 x 2 mm ²	4 x 14 AWG	4 x 2 мм ²	4 x 14 AWG			
4.022]						
4.030	1						
4.040	1						
4.055	4 x 6 mm ²	4 x 10 AWG	4 x 6 мм ²	4 x 10 AWG			
4.075							
4.110	1						

32

HVL	Входной кабе защитное з		Выходной кабель двигателя + защитное заземление				
	Число проводов х макс. сечение медного провода	Число проводов х макс. AWG	Число проводов х макс. сечение медного провода	Число проводов х макс. AWG			
4.150	4 x 16 мм ²	4 x 5 AWG	4 x 16 мм ²	4 x 5 AWG			
4.185							
4.220							

Табл. 3: Моменты затяжки силовых кабелей

HVL	Момент затяжки				
	Клеммы для подключения кабеля двигателя и сети		Провод заземления		
	Нм	фунт силы- дюйм	Нм	фунт силы- дюйм	
2.015 ÷ 2.022	0,8	7,1	3	26,6	
3.015 ÷ 3.022					
4.015 ÷ 4.040					
2.030 ÷ 2.040	1,2	10,6	3	26,6	
3.030 ÷ 3.055					
4.055 ÷ 4.110					
3.075 ÷ 3.110	1,2	10,6	3	26,6	
4.150 ÷ 4.220					

Кабели управления

Все кабели управления, подключенные к плате управления, должны быть экранированы.

Внешние контакты без напряжения должны быть пригодны для коммутации <10 В постоянного тока.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Использование неэкранированных кабелей управления может привести к наложению входящих сигналов и ухудшению работы устройства.

Табл. 4: Рекомендуемые кабели управления

Кабели	Сечение медного провода		Момент затяжки	
управления для устройства Hydrovar	MM ²	AWG	Нм	фунт силы- дюйм
Все провода входа/выхода	0,2 ÷ 1,6	25÷ 16	0,5–0,6	4,5–5,4

6.4 Электромагнитная совместимость

6.4.1 Требования к электромагнитной совместимости (ЭМС)

Устройство Hydrovar соответствует стандарту EN61800-3:2004 + A1:2012, которым определяются категории (C1–C4) для областей применения устройства.

В следующей таблице в зависимости от длины кабеля двигателя представлена классификация устройств Hydrovar по категориям (на основании стандарта EN61800-3):

Табл. 5: Категории ЭМС

	Классификация устройств Hydrovar по категориям на основании 61800-3
2.015 ÷ 2.040	C1 (*)
3.015 ÷ 3.110	C2 (*)
4.015 ÷ 4.220	C2 (*)

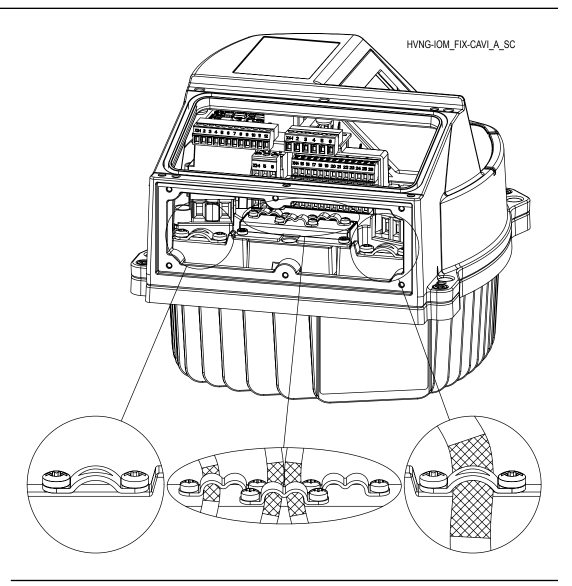
(*) 0,75 длины кабеля двигателя; для получения дополнительной информации обратитесь в компанию Xylem

ВНИМАНИЕ! Чтобы обеспечить соответствие устройства Hydrovar предельным значениям в каждой категории, указанным в таблице выше, внешние фильтры электромагнитной совместимости не требуются; кабель двигателя должен быть экранированным.

6.4.2 Подключение кабелей

Для обеспечения электромагнитной совместимости при прокладке кабелей необходимо учитывать следующие моменты:

- Кабели заземления должны быть как можно короче и должны обладать самым низким сопротивлением.
- Сигнальные кабели должны быть экранированы во избежание помех. Подсоедините экранирующую оплетку к земле только на одном конце (для предотвращения появления контуров заземления), предпочтительно к клемме заземления устройства HYDROVAR, при помощи заранее установленных зажимов кабелей. Чтобы подключить экран с самым низким сопротивлением к земле, снимите изоляцию с сигнального кабеля и подключите экран к земле, как показано на следующем изображении.
- Экранированный кабель двигателя должен быть как можно более короткими; соедините экран с землей на обоих концах.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Сигнальные кабели должны быть проложены отдельно от кабеля двигателя и кабеля питания. Если сигнальные кабели проложены параллельно кабелю питания или кабелю двигателя на большее расстояние, то расстояние между этими кабелями должно быть более 200 мм. Не допускайте пересечения кабелей питания и кабелей управления. Если такое пересечение неизбежно, эти кабели должны пересекаться под углом 90°.

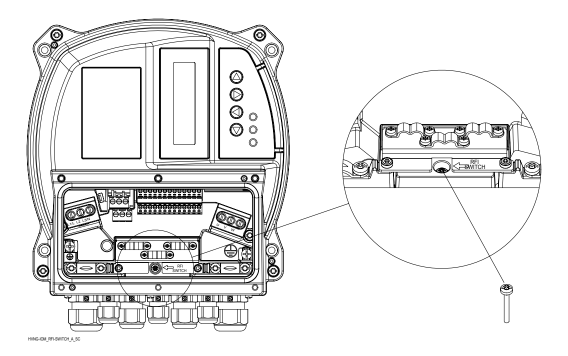
6.4.3 RFI-переключатель

Если постоянный источник питания является изолированным от земли (система IT), привод переменного тока должен иметь степень защиты ЭМС С4 в соответствии со стандартом EN61800-3:2004 + A1:2012: в этом случае необходимо отключить RFI-фильтр устройства Hydrovar, открутив RFI-переключатель, изображенный на рисунке ниже.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Запрещается вносить изменения в устройство Hydrovar, когда оно подключено к сети. Прежде чем открутить винт, убедитесь, что устройство отключено от питания.

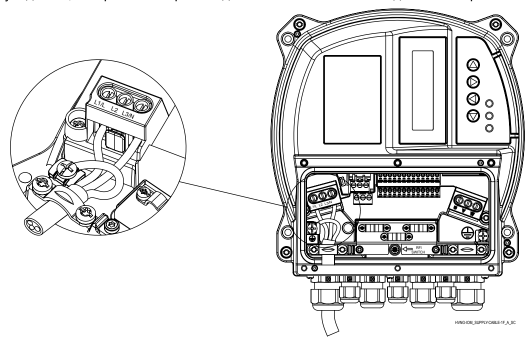


6.5 Клеммы для подключения двигателя и сети переменного тока

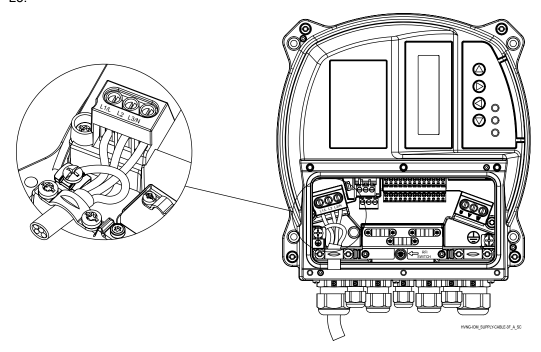
Открутите 6 винтов, которыми крепится пластмассовая крышка устройства Hydrovar, и снимите ее, а затем подсоедините провод к клеммам источника питания и двигателя, как описывается в следующих пунктах.

6.5.1 Подключение к сети переменного тока (источнику питания)

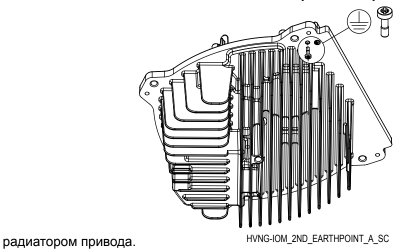
- 1. Размер проводов зависит от входного тока в устройстве Hydrovar При выборе размера кабелей соблюдайте все местные и национальные электротехнические правила и нормы.
- 2. Подключите силовой кабель 1-фазного входа переменного тока к клеммам L и N: убедитесь, что фаза и нейтраль подключены к клеммам L и N должным образом.



3. Подключите силовой кабель 3-фазного входа переменного тока к клеммам L1, L2 и L3



- 4. Заземлите кабель в соответствии с прилагающимися инструкциями по заземлению.
- 5. Если необходимо двойное заземление, используйте клемму заземления под



6.5.2 Подключение двигателя

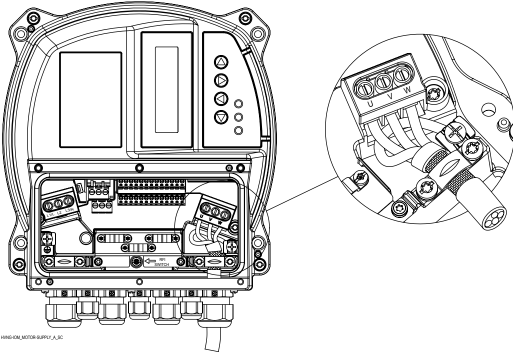


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

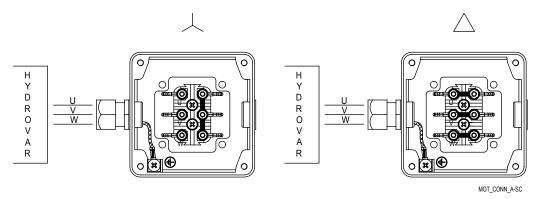
ИНДУЦИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ. Отдельно прокладывайте выходные кабели двигателя от разных преобразователей частоты. Индуцированное напряжение от выходных кабелей двигателей, проложенных рядом друг с другом, может зарядить конденсаторы оборудования даже при выключенном и изолированном оборудовании. Несоблюдение данного требования может привести к смертельному исходу или тяжелым травмам.

- Соблюдайте все местные и национальные электротехнические правила и нормы
- Не устанавливайте конденсаторы коррекции коэффициента мощности между преобразователем частоты и двигателем
- Запрещается подключать устройство пуска или устройство переключения полюсов между устройством Hydrovar и двигателем

• Подключите провода 3-фазного двигателя к клеммам U, V и W.



- Заземлите кабель в соответствии с прилагающимися инструкциями по заземлению
- Затяните клеммы в соответствии с предоставленными данными.
- Соблюдайте требования производителя двигателя к электропроводке
- Подключение кабеля двигателя зависит от типа двигателя и может быть выполнено по схеме "звезда" или "треугольник": необходимо выбрать правильное подключение двигателя, указанное на табличке двигателя, в соответствии с выходным напряжением устройства Hydrovar.
- Экран кабеля двигателя может быть подключен с использованием гибкого вывода, соединенного с винтом защитного заземления (см. изображение ниже), или с помощью металлического кабельного ввода в случае двигателя с металлической распределительной коробкой, подключенной к защитному заземлению.



6.6 Клеммы управления

Открутите 6 винтов, которыми крепится пластмассовая крышка устройства Hydrovar, и снимите ее, а затем подсоедините провод к клеммам управления, как описывается в последующих пунктах. В справочных целях схема электропроводки также нанесена на обратную сторону пластмассовой крышки.

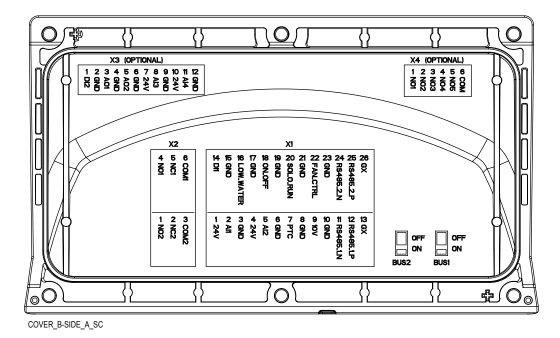


Рис. 7: Крышка

Не подключайте заземление платы управления к другим потенциалам напряжения. Все клеммы заземления и заземление для подключения интерфейса RS485 соединены внутренне.

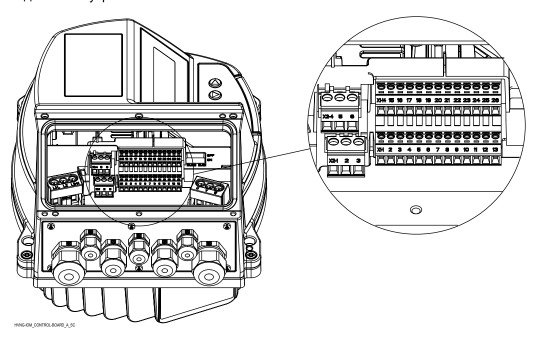


Рис. 8: Панель управления

6.6.1 Подключение датчика двигателя

Клеммы X1/7 и X1/8 используются для подключения датчика двигателя (РТСтермистора или термовыключателя), чтобы остановить устройство в случае отказа. К этим клеммам можно подключить любое другое защитное устройство.

Как описывается в пункте 3.6 "Тепловая защита двигателя", этот вход может быть включен путем установки для параметра 290 "Защита двигателя STC" значения данных "Отключение по термистору".

Табл. 6: Клеммы РТС-термисторов

Клеммы	Описание
X1/7	Вход РТС-термистора или термовыключателя
	Вход РТС-термистора или термовыключателя (заземление)

6.6.2 Вход для ручного запуска в аварийном режиме

Клеммы X1/20 и X1/21 используются для подключения внешнего переключателя, который переводит (в замкнутом положении) устройство Hydrovar в режим ручного запуска до достижения максимальной частоты (постоянной скорости), заданной параметром 245 "Макс. частота"

Табл. 7: Клеммы SL

Клеммы	Описание
	Вход внешнего переключателя (РУЧНОЙ ЗАПУСК)
	Вход внешнего переключателя (РУЧНОЙ ЗАПУСК) (заземление)

6.6.3 Цифровые и аналоговые входы/выходы

Клеммы X1/1 — X1/24 используются для подключения аналоговых и цифровых входов/ выходов к соответствующим входным сигналам, при этом большинство из них настраивается по конкретным параметрам.

Табл. 8: Клеммы входов/выходов

Позиция	Клеммы	Описание	Примечания
	X1/1	Источник питания внешнего датчика 1	24 В пост. тока, Σ макс. 100 мА
Датчик 1	X1/2	Фактическое значение тока/ входного напряжения датчика 1	0-20 мА / 4-20 мА / 0-10 В пост. тока / 2-10 В пост. тока
	X1/3	Заземление внешнего датчика 1	"Земля", электронное заземление (для X1/2)
	X1/4	Источник питания внешнего датчика 2	24 В пост. тока, Σ макс. 100 мА
Датчик 2	X1/5	Фактическое значение тока/ входного напряжения датчика 2	0-20 мА / 4-20 мА / 0-10 В пост. тока / 2-10 В пост. тока
	X1/6	Заземление внешнего датчика 2	"Земля", электронное заземление (для X1/5)

Позиция	Клеммы	Описание	Примечания
	X1/9	Вспомогательный источник напряжения	10 В пост. тока, макс. 3 мА
Вспомогательный	X1/10	Заземление для вспомогательного источника напряжения	"Земля", электронное заземление (для X1/9)
	X1/14	Настраиваемый цифровой вход 1	Активный низкий
Цифровой вход	X1/15	Заземление для настраиваемого цифрового входа 1	"Земля", электронное заземление (для X1/14)
	X1/16	Вход защиты от сухого хода	Активный низкий
Защиты от сухого хода	X1/17	Заземление входа защиты от сухого хода	"Земля", электронное заземление (для X1/16)
	X1/18	Вход внешнего выключателя	Активный низкий
Внешний выключатель	X1/19	Заземление входа внешнего выключателя	"Земля", электронное заземление (для X1/18)
Внешний вентилятор (не	X1/22	Управление внешним вентилятором	
применять: только для комплекта для настенного монтажа)	X1/23	Заземление управления внешним вентилятором	"Земля", электронное заземление (для X1/22)

6.6.4 Подключение интерфейса RS485

Клеммы X1/11, X1/12 и X1/13 используются для обмена информацией между несколькими устройствами Hydrovar (до 8) в системе с несколькими насосами; добавлен выделенный переключатель для включения оконечного резистора (BUS1, см. изображение ниже), позволяющий подключить параллельный оконечный резистор к порту интерфейса RS485: если необходим резистор, переведите переключатель BUS1 в положение ON ("ВКЛ.").

Клеммы X1/24, X1/25 и X1/26 используются для обмена информацией (через Modbus или протокол Bacnet) с внешним устройством управления (например, ПЛК, системой управления зданием или ПК); добавлен выделенный переключатель для включения оконечного резистора (BUS2, см. изображение ниже), позволяющий подключить параллельный оконечный резистор к порту интерфейса RS485: если необходим резистор, переведите переключатель BUS2 в положение ON ("ВКЛ.").

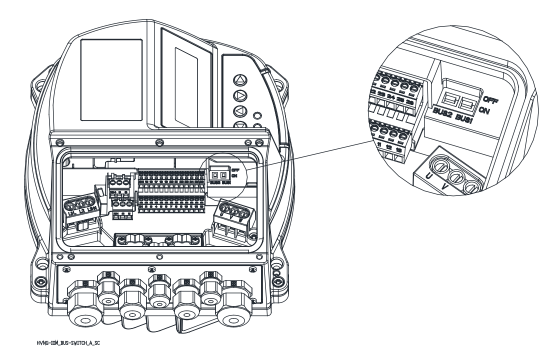


Табл. 9: Порты RS485

Клеммы	Описание	Примечания
X1/11	Порт 1 интерфейса RS485: RS485-1N	
X1/12	Порт 1 интерфейса RS485: RS485-1P	Порт 1 интерфейса RS485
X1/13	"Земля", электронное заземление	для систем с несколькими насосами
BUS1	Оконечный резистор для порта 1	
X1/24	Порт 2 интерфейса RS485: RS485-2N	
X1/25	Порт 2 интерфейса RS485: RS485-2P	- Порт 2 интерфейса RS485
X1/26	"Земля", электронное заземление	для внешней связи
BUS2	Оконечный резистор для порта 2	

6.6.5 Реле состояния

Клеммы X5/4, X1/2 и X2/6 используются для доступа к контактам Реле состояния 2, для управления внешним реле, используемым в качестве настраиваемого индикатора состояния насоса.

Клеммы X2/1, X2/2 и X2/3 используются для доступа к контактам Реле состояния 2, для управления внешним реле, используемым в качестве настраиваемого индикатора состояния насоса.

Табл. 10: Реле состояния

Клеммы	Описание	Примечания
X2/1	Реле состояния 2: Норм.	Реле состояния 2
	разомкн.	Макс. 250 В перем. тока;
X2/2	Реле состояния 2: Норм.	0,25 A
	замкн.	Макс. 220 В пост. тока; 0,25
X2/3	Реле состояния 2: СС	A
		Макс. 30 В пост. тока; 2 А
X2/4	Реле состояния 1: Норм.	Реле состояния 1
	разомкн.	Макс. 250 В перем. тока;
X2/5	Реле состояния 1: Норм.	0,25 A
	замкн.	Макс. 220 В пост. тока; 0,25
X2/6	Реле состояния 1: СС	A
		Макс. 30 В пост. тока; 2 А

6.7 Клеммы платы premium card

6.7.1 Цифровые и аналоговые входы/выходы (X3)

Клеммы X3/1 — X3/12 используются для подключения дополнительных аналоговых и цифровых входов/выходов к соответствующим входным сигналам, при этом большинство из них настраивается по конкретным параметрам.

Табл. 11: Клеммы входов/выходов компьютера

Позиция	Клеммы	Описание	Примечания
	X3/1	Настраиваемый цифровой вход 2	Активный низкий
Цифровой вход	X3/2	Заземление для настраиваемого цифрового входа 2	"Земля", электронное заземление (для X3/1)
	X3/3	Аналоговый выходной сигнал 1	4–20 мА
Сигнал 1	X3/4	Заземление аналогового входного сигнала 1	"Земля", электронное заземление (для X3/3)
	X3/5	Аналоговый выходной сигнал 2	0–10 В пост. тока
Сигнал 2	X3/6	Заземление аналогового входного сигнала 2	«Земля», заземление для электронного оборудования (для X3/5)
	X3/7	Источник питания внешнего датчика 3	24 В пост. тока, Σ макс. 100 мА
Датчик 3	X3/8	Фактическое значение тока/ входного напряжения датчика 3	0–20 мА / 4–20 мА / 0–10 В пост. тока / 2–10 В пост. тока
	X3/9	Заземление внешнего датчика 3	"Земля", электронное заземление (для X3/8)

Позиция	Клеммы	Описание	Примечания
Датчик 4	X3/10	Источник питания внешнего датчика 4	24 В пост. тока, Σ макс. 100 мА
	X3/11	Фактическое значение тока/ входного напряжения датчика 4	0-20 мА / 4-20 мА / 0-10 В пост. тока / 2-10 В пост. тока
	X3/12	Заземление внешнего датчика 4	"Земля", электронное заземление (для X3/11)

6.7.2 Реле (Х4)

Клеммы X4/1–X4/6 используются для подключения через внешнюю панель до 5 насосов с фиксированной скоростью.

Табл. 12: Клеммы для подключения реле

Клеммы	Описание	Примечания
X4/1	Реле 1: Норм. разомкн.	Макс. 250 В перем. тока;
X4/2	Реле 2: Норм. разомкн.	0,25 A
X4/3	Реле 3: Норм. разомкн.	Макс. 220 В пост. тока; 0,25 А
X4/4	Реле 4: Норм. разомкн.	Макс. 30 В пост. тока; 0,25
X4/5	Реле 5: Норм. разомкн.	A
X4/6	Заземление для реле	

7 Эксплуатация

7.1 Предпусковая процедура



Опасность поражения электрическим током:

Если входные и выходные соединения были подключены неправильно, существует вероятность появления высокого напряжения на этих клеммах. Если силовые провода к нескольким двигателям проложены по одному кабелепроводу, существует вероятность появления тока утечки и зарядки конденсаторов в преобразователе частоты, даже при отключении от сети. При первоначальном запуске не делайте никаких предположений в отношении силовых компонентов. Выполните предпусковую процедуру. Несоблюдение предпусковой процедуры может привести к травме или повреждению оборудования.

- 1. Убедитесь, что силовой кабель устройства ОТКЛЮЧЕН и изолирован. Не рассчитывайте, что разъединители преобразователя частоты изолируют силовой кабель.
- В случае использования силового кабеля 1-фазного входа переменного тока убедитесь в отсутствии напряжения на входных клеммах L и N, между фазами и между фазой и землей.
- 3. В случае использования силового кабеля 3-фазного входа переменного тока убедитесь в отсутствии напряжения на входных клеммах L1, L2 и L3, между фазами и между фазой и землей.
- 4. Убедитесь в отсутствии напряжения на выходных клеммах U, V и W, между фазами и между фазой и землей.
- 5. Убедитесь что двигатель верно подключен путем измерения значений сопротивления на соединениях U-V, V-W и W-U.
- 6. Проверьте правильность заземления преобразователя частоты, а также двигателя.
- 7. Убедитесь в надежности подключений на клеммах преобразователя частоты.
- 8. Запишите следующие данные с паспортной таблички двигателя: мощность, напряжение, частоту, ток полной нагрузки и номинальную скорость. Эти значения необходимы для дальнейшего программирования данных паспортной таблички двигателя.
- 9. Убедитесь, что напряжение сети питания соответствует напряжению преобразователя частоты и двигателя.

7.2 Предпусковые проверки

Позиции для проверки	Описание	Отметка о выполне нии
Вспомогательное оборудование	 Изучите вспомогательное оборудование, переключатели, разъединители, входные плавкие предохранители/автоматические выключатели, которые могут быть установлены со стороны подключения питания к преобразователю или со стороны подключения к двигателю. Убедитесь, что они готовы к работе в режиме полной мощности. Проверьте установку и функционирование всех датчиков, используемых для подачи сигналов обратной связи на преобразователь частоты. Отключите от двигателя (двигателей) конденсаторы компенсации коэффициента мощности при наличии таковых. 	

Позиции для проверки	Описание	Отметка о выполне нии
Прокладка кабелей	• Убедитесь, что входные силовые кабели, кабели двигателя и сигнальные кабели разделены или проложены в трех разных металлических желобах для изоляции высокочастотных помех.	
Подключение элементов управления	 Убедитесь в отсутствии повреждения кабелей или слабых соединений. Убедитесь, что контрольные кабели проложены отдельно от силовых жил преобразователя и двигателя, для исключения помех. Если требуется, проверьте источник питания для подаваемых сигналов. Рекомендуется использовать экранированный кабель или витую пару. Убедитесь в правильной заделке экрана кабеля. 	
Зазоры для охлаждения	 Измерьте зазоры сверху и снизу устройства для циркуляции охлаждающего воздуха. 	
Электромагнитная совместимость	• Проверьте установку на предмет электромагнитной совместимости.	
Окружающие условия	 На паспортной табличке устройства можно найти значения предельно допустимых рабочих температур окружающей среды. Допустимая влажность составляет 5–95% без конденсации. 	
Предохранители и автоматические выключатели	 Необходимо использовать только подходящие предохранители или автоматические выключатели. Убедитесь, что все предохранители надежно установлены и готовы к работе, а все автоматические выключатели находятся в открытом положении. 	
Заземление (зануление)	 Убедитесь в надежности контактов подключения заземления (зануления) и в отсутствии окислений. Заземление (зануление) на кабелепровод не является достаточным. 	
Входной и выходной провода электропитания	 Убедитесь в надежности соединений. Убедитесь в том, что кабели двигателя и сетевые кабели проложены в отдельных кабелепроводах либо используются изолированные экранированные кабели. 	
Переключатели	• Убедитесь, что все переключатели и разъединители установлены в требуемое положение.	
Вибрация	Убедитесь в прочности установки устройства.Проверьте оборудование на предмет чрезмерных вибраций.	

Проверил:

Дата:

7.3 Подача питания

ПРИМЕЧАНИЕ:

- ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ. В подключенных к сети переменного тока преобразователях частоты имеется высокое напряжение. Установка, запуск и техобслуживание должны выполняться только квалифицированным персоналом. Несоблюдение этого требования может привести к смертельному исходу или тяжелой травме.
- НЕПРЕДНАМЕРЕННЫЙ ПУСК. Если преобразователь частоты подключен к сети питания переменного тока, двигатель может включиться в любое время. Преобразователь частоты, двигатель и любое подключенное оборудование должны быть в состоянии эксплуатационной готовности. Неготовность оборудования к работе при подключении преобразователя частоты к сети питания переменного тока может привести к смертельному исходу, получению серьезных травм или к повреждению оборудования.
- ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ В СЛУЧАЕ ВНУТРЕННЕГО ПОВРЕЖДЕНИЯ! Существует риск получения травмы в случае, если преобразователь частоты не закрыт надлежащим образом. Перед подачей питания убедитесь, что все защитные кожухи находятся на месте и надежно закреплены.
- 1. Убедитесь, что входное напряжение сбалансировано в пределах 3%. В противном случае устраните дисбаланс напряжения, прежде чем продолжить. Повторите эту процедуру после корректировки напряжения.
- 2. Убедитесь, что проводка дополнительного оборудования (при наличии такового) соответствует области применения устанавливаемой системы.
- 3. Убедитесь, что все выключатели разрешающие запуск, были установлены в положение "ВЫКЛ". Дверцы шкафа управления должны быть закрыты.
- 4. Подайте питание на устройство. Запускать преобразователь частоты на данном этапе ЗАПРЕЩАЕТСЯ. В случае устройств с разъединителем установите его в положение "ВКЛ.", чтобы подать питание на преобразователь частоты.

7.4 Время разрядки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Отключите и заблокируйте подачу электропитания, после чего выждите минимальное время, указанное ниже. Если перед проведением техобслуживания или ремонта не выждать указанное время после отключения электропитания, это может привести к смертельному исходу или тяжелой травме.

Частотные преобразователи содержат конденсаторы звена постоянного тока, которые могут оставаться заряженными, даже если преобразователь частоты не работает. Чтобы избежать опасности поражения электрическим током, отключите:

- Сеть переменного тока
- Все виды двигателей с постоянными магнитами
- Любые удаленные источники питания со звеном постоянного тока, в том числе резервные батареи, ИБП и подключения звеньев постоянного тока к другим частотным преобразователям.

Дождитесь полной разрядки конденсаторов, прежде чем проводить какие-либо работы по техобслуживанию или ремонту. См. время ожидания в следующей таблице:

HVL	Минимальное время ожидания (мин)
2.015 ÷ 2.040	15
3.015 ÷ 3.055	4
3.075 ÷ 3.110	15

HVL	Минимальное время ожидания (мин)
4.015 ÷ 4.110	4
4.150 ÷ 4.220	15

Высокое напряжение может присутствовать даже тогда, когда выключаются предупредительные светодиоды.

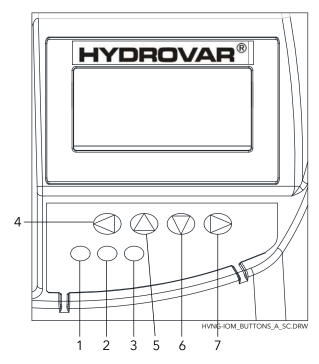
Программирование

Примечание

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед началом программирования прочтите и строго следуйте инструкциям по эксплуатации. Это необходимо для предотвращения неправильных настроек, вызывающих неполадки. Любые изменения должны вноситься квалифицированными инженерами!

8.1 Экран и панель управления



- Питание
- Запустить Ошибка
- Влево Вверх
- Вниз
 Вправо

8.2 Функции кнопок

Кнопка	Описание
A	Запуск устройства в 1м окне.
▼	Останов устройства в 1м окне.
◄ и ►	Сброс: удерживайте обе кнопки одновременно в течение 5 секунд.
A	Увеличение значения / перемещение курсора в подменю.
▼	Уменьшение значения / перемещение курсора в подменю.
▲ + кратковременно ▼	Переход к быстрой прокрутке значения вверх.
▼ + кратковременно ▲	Переход к быстрой прокрутке значения вниз.

Кнопка	Описание
Кратковременное нажатие ▶	Вход в подменю / переход к следующему параметру в меню.
Кратковременное нажатие ◀	Выход из подменю / переход к предыдущему параметру в меню.
Длительное нажатие ◀	Возврат в главное меню.

Функции каждой кнопки могут изменяться, но они постоянно указываются в крайней нижней строке экрана.

8.3 Параметры программного обеспечения

Параметры разделены на 2 отдельные группы:

- Набор параметров, которые определяют только меню
- Набор параметров, необходимых для настройки HYDROVAR

В первом наборе (параметры, которые определяют меню) каждый параметр представлен изображением на экране с указанием (например) следующей информации:



где

- М20: номер меню
- СОСТОЯНИЕ: название меню
- Фактическое значение: входной сигнал, подаваемый выбранным датчиком (задается в подменю 400), выражается единицей измерения, заданной параметром 405
- **ЧАСТОТА ВЫХОДА**.: текущее значение частоты тока, подаваемого преобразователем на электродвигатель
- ВВОД/НАЗАД/ДАЛЕЕ: функции соответствующих кнопок

Во втором наборе (параметры настройки HYDROVAR) каждый параметр представлен изображением на экране с указанием (например) следующей информации:



где

- Р09: номер параметра
- ВРЕМЯ РАБОТЫ: имя параметра
- XXXXX.XX: текущее значение параметра
- Фактическое значение: входной сигнал, подаваемый выбранным датчиком (задается в подменю 400), выражается единицей измерения, заданной параметром 405

- Вых. частота: текущее значение частоты тока, подаваемого преобразователем на электродвигатель
- Влево / Вверх / Вниз / Вправо: функции соответствующих кнопок

Параметры могут быть применены ко всем HYDROVAR со следующими исключениями:

• Если настройка передается автоматически во все HYDROVAR в пределах одной системы, она отмечается соответствующим (глобальным) символом:



• Если параметр доступен только для чтения, он отмечается соответствующим символом (только для чтения):



8.3.1 М00 ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Содержание меню

Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- Главная
- Выбор требуемого значения
- Регулировка значения при перезапуске
- Выбор языка
- Настройка даты и времени
- Автозапуск
- Количество часов наработки

ГЛАВНАЯ

Отображаемые на экране данные зависят от значения параметра 105 **РЕЖИМ**; подробнее см. *P105 РЕЖИМ* (стр. 62)

Когда Р105 **РЕЖИМ** устанавливается на **Контроллер** или **Привод**, на экране отображается следующая информация:





где

- Фактическое значение: входной сигнал выбранного датчика (задается меню 400)
- Состояние HV: состояние HYDROVAR (ВКЛ / ВЫКЛ / ОСТАНОВ) в зависимости от ручной настройки кнопок и внешнего контакта X1/18-19)
- **Вых. частота**: текущее значение частоты тока, подаваемого приводом на электродвигатель
- НАЗАД/ПУСК/СТОП/ДАЛЕЕ: функции соответствующих кнопок

Когда параметр 105 **РЕЖИМ** устанавливается на **Каскадное реле**, на экране отображается следующая информация:



где

- Каскадное реле: значение параметра 105
- #1+4: индикация работы системы с 1 главным насосом (#1) и, например, 4 насосами с фиксированной скоростью работы (+4)
- Фактическое значение: входной сигнал выбранного датчика (задается меню 400)
- Состояние HV: состояние HYDROVAR (ВКЛ / ВЫКЛ / ОСТАНОВ) в зависимости от ручной настройки кнопок и внешнего контакта X1/18-19)
- Вых. частота: текущее значение частоты тока, подаваемого приводом на электродвигатель
- НАЗАД/ПУСК/СТОП/ДАЛЕЕ: функции соответствующих кнопок

Когда 105 **РЕЖИМ** устанавливается на **Каскадное последовательное соединение** или **Синхронный режим**, на экране отображается следующая информация:





где

- Каскадное последовательное соединение или Синхронный режим: значение параметра 105
- @1: отображает, например, значение параметра 1220 (АДРЕС НАСОСА)
- Р4 : отображает, например, адрес насоса, который в настоящее время выполняет роль главного для каскада, в зависимости от настроек меню 500
- Фактическое значение: входной сигнал выбранного датчика (задается меню 400)
- Состояние HV: состояние HYDROVAR (ВКЛ / ВЫКЛ / ОСТАНОВ) в зависимости от ручной настройки кнопок и внешнего контакта X1/18-19)
- **Вых. частота**: текущее значение частоты тока, подаваемого приводом на электродвигатель
- НАЗАД/ПУСК/СТОП/ДАЛЕЕ: функции соответствующих кнопок

Р02 Треб.Знач.

Отображаемые на экране данные зависят от значения параметра 105; подробнее см. в *Р105 РЕЖИМ* (стр. 62)

Когда параметр 105 **РЕЖИМ** устанавливается на **Контроллер**, **Каскадное реле**, **Каскадное последовательное соединение** или **Синхронный режим**, на экране отображается следующая информация:



где

- Треб.Знач.: описание параметра
- D1: (например) избранный источник параметра, заданного в подменю 800
- XXX.XX: фактическое значение параметра
- бар: единица измерения, задаваемая параметром 405
- Фактическое значение: входной сигнал, подаваемый выбранным датчиком (задается в подменю 400), выражается единицей измерения, заданной параметром 405
- **Вых. частота**: текущее значение частоты тока, подаваемого преобразователем на электродвигатель
- Влево / Вверх / Вниз / Вправо: функции соответствующих кнопок

Когда параметр 105 **РЕЖИМ** устанавливается на **Привод**, на экране отображается следующая информация:



где

- ЧАСТОТА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ 1.: описание параметра
- D1: (например) избранный источник параметра, заданного в подменю 800
- XX.X: фактическое значение параметра
- Гц: единица измерения
- Фактическое значение: входной сигнал, подаваемый выбранным датчиком (задается в подменю 400), выражается единицей измерения, заданной параметром 405
- Вых. частота: текущее значение частоты тока, подаваемого преобразователем на электродвигатель
- Влево / Вверх / Вниз / Вправо: функции соответствующих кнопок

Р03 ФАКТИЧЕСКОЕ ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Информация, показанная на экране, зависит от выбора в параметре 105. Для получения дополнительной информации см. *P105 РЕЖИМ* (стр. 62)

Когда параметр 105 **РЕЖИМ** устанавливается на **Контроллер**, **Каскадное реле**, **Каскадное последовательное соединение** или **Синхронный режим**, на экране отображается следующая информация:



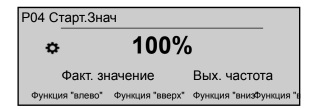
где

- ФАКТИЧЕСКОЕ ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ: описание параметра
- D1: (например) избранный источник параметра, заданного в подменю 800
- XXX.XX: фактическое значение параметра
- бар: единица измерения, задаваемая параметром 405
- Фактическое значение: входной сигнал, подаваемый выбранным датчиком (задается в подменю 400), выражается единицей измерения, заданной параметром 405
- Вых. частота: текущее значение частоты тока, подаваемого преобразователем на электродвигатель
- Влево / Вверх / Вниз / Вправо: функции соответствующих кнопок

Если для параметра 105 **РЕЖИМ** установлено значение **Привод**, Р03 не отображается!

Параметр 03 ФАКТИЧЕСКОЕ ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ показывает фактическое требуемое значение, рассчитанное на основе параметра 505 ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ УВЕЛИЧИТЬ, параметра 510 ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ УМЕНЬШИТЬ и параметра 330 РАЗМ ПОД. Если требуемое значение зависит от сигнала смещения (устанавливается при помощи подменю 900), фактическое активное требуемое значение также отображается в этом окне.

Р04 СТАРТ ЗНАЧ G



Данный параметр устанавливает, в процентном отношении (0-100%) от параметра Р02 **Треб.Знач.**, стартовое значение пуска насоса после его остановки.

Если Р02 **Треб.Знач.** соблюдается и дальнейшего потребления нет, насос останавливается. Насос снова начинает работать при падении давления ниже значения Р04 **СТАРТ ЗНАЧ**.

Значение 100% отключает этот параметр (100%=выкл.)!

Р05 ЯЗЫК



Этот параметр позволяет выбрать язык интерфейса.

Р06 ДАТА



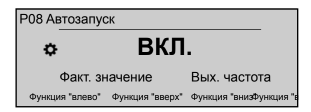
Этот параметр позволяет установить текущую дату.

Р07 ВРЕМЯ



Этот параметр позволяет установить текущее время.

Р08 АВТОПУСК G



Если **АВТОПУСК = On (Вкл.)**, HYDROVAR запускается автоматически (по необходимости) после отключения питания.

Р09 ВРЕМЯ РАБОТЫ

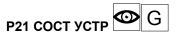


Этот параметр показывает общее время наработки (в часах). Инструкции по сбросу счетчика см. в Р1135 **СБР.ЭКСПЛ.**.

8.3.2 М20 СОСТОЯНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

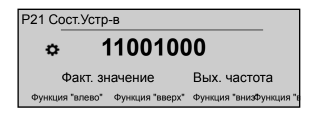
Это подменю позволяет проверять состояние (включая неисправности и время работы двигателя) всех подключенных устройств.



Этот параметр позволяет просматривать состояние подключенных устройств.

Отображаемые на экране данные зависят от значения параметра 105 **РЕЖИМ**; подробнее см. в *P105 РЕЖИМ* (стр. 62).

Когда параметр 105 **РЕЖИМ** устанавливается на **Каскадное последовательное соединение** или **Синхронный режим**, на экране отображается (на примере) следующая информация:



где показано состояние всех (макс. 8) подсоединенных устройств (1=включено/ 0=отключено).

Когда параметр 105 **РЕЖИМ** устанавливается на **Каскадное реле**, на экране отображается (на примере) следующая информация:



где показано (HYDROVAR с дополнительной платой Premium Card) состояние 5 контактов реле. (1=включено/ 0=отключено).

Р22 ВЫБОР УСТРОЙСТВА

Этот параметр позволяет выбрать отдельное устройство (1-8) в каскадной системе, чтобы можно было проверить состояние тока, время работы двигателя и последние неполадки.

Отображаемые на экране данные зависят от значения параметра 105 **РЕЖИМ**; подробнее см. в *P105 РЕЖИМ* (стр. 62).



Если для P105 **РЕЖИМ** установлено **Каскадное последовательное соединение** или **Синхронный режим**, значение, выбранное для P22 **ВЫБОР УСТРОЙСТВА**, указывает на адрес устройств HYDROVAR,

Если для Р105 **РЕЖИМ** установлено **Каскадное реле**, значение, выбранное для Р22 **ВЫБОР УСТРОЙСТВА**, указывается согласно следующей таблице:

Устройство		включил
1	ГЛАВНЫЙ инвертор	
2	насос с фиксированной частотой вращения	Реле 1 Х4 /1
3	насос с фиксированной частотой вращения	Реле 2 Х4 /2
4	насос с фиксированной частотой вращения	Реле 3 Х4 /3
5	насос с фиксированной частотой вращения	Реле 4 Х4 /4
6	насос с фиксированной частотой вращения	Реле 5 Х4 /5
7	Не исп.	Не исп.

Устройство		включил
8	Не исп.	Не исп.

Р23 СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА



Этот параметр отображает состояние выбранного устройства (при помощи параметра 22 ВЫБОР УСТРОЙСТВА).

Отображаемые на экране данные зависят от значения параметра 105 **РЕЖИМ**; подробнее см. в *P105 РЕЖИМ* (стр. 62).

Если для параметра P105 **РЕЖИМ** установлено **Каскадное последовательное соединение** или **Синхронный режим**, на экране отображается (на примере) следующая информация:



где указанное значение может изменяться согласно следующей таблице:

Отображаемое значение	Описание
Работает	Насос работает.
Остановлен	Насос остановлен из-за отсутствия потребления.
Выключен	Насос остановлен вручную при помощи: кнопок - параметр Р24 ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА - внешнее устройство
Выкл.	Насос не подключен к источнику питания либо RS485.
Подготовка	Новое устройство подключено к системе и выполняется передача данных.
Неисправность	Неисправность выбранного устройства.

Если для параметра P105 **РЕЖИМ** установлено **Каскадное реле**, отображаемое значение может изменяться согласно следующей таблице:

Отображаемое значение	Описание
Реле вкл	Контакт реле замкнут, работает насос с фиксированной частотой вращения.
Реле выкл	Контакт реле разомкнут, насос с фиксированной частотой вращения останавливается.
Неисправность	Неисправность выбранного устройства.

Р24 ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА



Этот параметр позволяет вручную включать и отключать выбранное устройство (при помощи параметра 22 **ВЫБОР УСТРОЙСТВА**).

Когда параметр 105 **РЕЖИМ** устанавливается на **Контроллер**, **Каскадное реле**, **Каскадное последовательное соединение** или **Синхронный режим**, на экране отображается следующая информация:

где возможны следующие настройки: «»Включить»или "Выключен".

Р25 ВР РАБ ДВИГ



Этот параметр позволяет отображать время работы в часах для выбранного устройства. Таким образом, период времени, в течение которого HYDROVAR подает питание на двигатель.



Информацию о сбросе счетчика см. в параметре 1130 СБР.ДВИГ. Н.

Р26 до Р30: ОШИБКА память



Эти параметры позволяют удерживать в памяти информацию об ошибках. Все ошибки сохраняются и отображаются в этих параметрах.



Ошибки содержат следующую информацию:

- XX = код ошибки / Ошибка = описание
- Дата и время возникновения ошибки

Р35 Счетчик кВтч G

Этот параметр позволяет регистрировать потребление питания двигателя как среднее значение в течение 1 часа.



Информацию о сбросе счетчика см. в параметре 1140 СБР.СЧЕТЧ.КВТЧ.

8.3.3 М40 ДИАГНОСТИКА

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- Дата изготовления
- Фактическая температура
- Фактический выходной ток
- Фактическое входное напряжение
- Фактическая выходная частота
- Версия программного обеспечения платы питания

Во время работы данные в этих параметрах доступны только для чтения. Изменения не разрешены.

Р41 ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Показывает дату изготовления платы управления, формат отображения: ГГГГНН (год, неделя).



Р42 ВЫБР ИНВ.



Позволяет выбрать необходимый преобразователь (1-8).



Р43 ТЕМП. ИНВЕРТЕРА



Отображает температуру в выбранном (в окне р42) преобразователе.



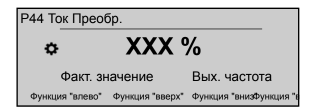
со следующими данными:

- Внутренняя температура (°C)
- % от максимально допустимой температуры

Р44 ТОК ИНВЕРТЕРА



Отображает выходной ток в процентах от максимально допустимого тока для выбранного (в окне p42) преобразователя.







Отображает входное напряжение (В) на выбранном (в окне р42) преобразователе.



Р46 ЧАСТОТА ВЫХОДА.

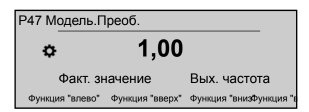


Отображает выходную частоту (Гц) в выбранном (в окне р42) преобразователе.



Р47 МОД. ИНВЕРТЕРА : ПИТАНИЕ G

Отображает информацию о версии программного обеспечения платы питания для выбранного (в окне p42) преобразователя.



Дополнительную информацию см. в таблице ниже.

	Версии (размер источников питания)	Дополнительные данные
1,00	Bce	Первый выпуск 12/2015

8.3.4 М60 НАСТРОЙКИ

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- ПАРОЛЬ
- ПРОБНЫЙ ПУСК



осторожно:

Внимательно ознакомьтесь со следующими инструкциями перед изменением параметров в данном подменю. Эту настройку должен осуществлять квалифицированный и обученный персонал. Неправильные настройки могут привести к неисправности.

Изменить все параметры можно при работающем преобразователе, но рекомендуется останавливать преобразователь перед изменением.

Р61 ПАРОЛЬ

Введите пароль системы, чтобы получить доступ ко всем системным параметрам: значение по умолчанию составляет 00066.



После ввода правильного пароля система остается разблокированной в течение 10 минут.

Для этого параметра следует отметить, что после входа в режим редактирования (нажав на соответствующую кнопку) можно подтвердить новое значение, удерживая в течение 3 с кнопку вправо (►).

Р62 ПРОБНЫЙ ПУСК

Этот параметр отключает внутренний контроллер HYDROVAR и включает режим ручного управления. На экране отображается следующая информация:



Где:

- ПРОБНЫЙ ПУСК: описание параметра
- X,XX: фактическое значение параметра (0 Гц Р245 МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА);
 при 0,0 Гц устройство останавливается.
- Фактическое значение: входной сигнал, подаваемый выбранным датчиком (задается в подменю 400), выражается единицей измерения, заданной параметром 405
- **Вых. частота**: текущее значение частоты тока, подаваемого преобразователем на электродвигатель
- Влево / Вверх / Вниз / Вправо: функции соответствующих кнопок

8.3.5 М100 БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

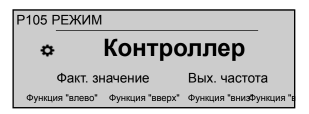
Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- Режим работы
- Адрес насоса
- Пароль
- Функция блокировки

- Контрастность экрана
- Яркость экрана

Р105 РЕЖИМ

Этот параметр позволяет выбрать режим работы.



где возможны следующие настройки:

РЕЖИМ	Рабочие устройства
Контроллер	1 Hydrovar
(По умолчанию)	
Каскадное реле	1 Hydrovar с платой Premium Card
Каскадное последовательное соединение	Несколько насосов
Синхронный режим	Все насосы работают с одинаковой частотой
Привод	1 Hydrovar

Режим **Привод** используется в случае, если HYDROVAR является стандартным ЧРП и:

- Необходима фиксированная частота вращения или
- Подключен внешний сигнал частоты вращения.

Для получения дополнительной информации см. *Пример: Режим Р105 ПРИВОД* (стр. 113).

Р106 АДРЕС НАСОСА

Этот параметр позволяет выбрать адрес (1-8) для каждого HYDROVAR



Если через внутренний интерфейс RS-485 подключено несколько преобразователей "MASTER" (не больше восьми в режиме **Каскадное последовательное соединение**), необходимо учесть следующее:

- Для каждого HYDROVAR нужен отдельный адрес насоса (1-8).
- Каждый адрес можно использовать только один раз.

Р110 УСТАНОВИТЬ ПАРОЛЬ

Установите пароль системы (00000 - 09999); настройка по умолчанию - 00066.



Р115 БЛОКИРОВКА НАСТРОЕК

Этот параметр позволяет заблокировать либо разблокировать настройку параметров в главном меню.



где возможны следующие настройки:

Установка	Описание
	Параметры нельзя изменить без ввода пароля системы.
Выкл.	Все параметры в главном меню можно изменить.

Р120 КОНТРАСТНОСТЬ ЭКРАНА

Регулировка контрастности экрана (10 - 100%)



Р125 ЯРКОСТЬ ЭКРАНА

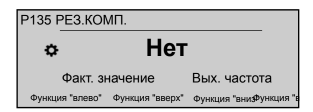
Регулировка яркости подсветки экрана (10 - 100%)



Р130 ПОВОРОТ ДИСП

Этот параметр позволяет поворачивать экран и кнопки на 180° относительно положения по умолчанию.

Р135 РЕЗ.КОМП.



Этот параметр активирует режим обратной совместимости: если установлен на ДА, HYDROVAR принудительно переводится в режим «с несколькими насосами», и работает и обменивается данными как HYDROVAR предыдущего поколения (HV 2.015-4.220).

HVL и HV 2.015-4.220 протоколы обмена данными в режиме с несколькими насосами несовместимы! Поэтому в режиме с несколькими насосами, где имеется хотя бы один HYDROVAR прежнего поколения (HV 2.015-4.220), все другие модели HVL принудительно переводятся в режим обратной совместимости. Для получения дальнейшей информации проверьте соответствующее руководство по настройке и программированию обратной совместимости HVL.

8.3.6 М200 КОНФ. ПРЕОБР

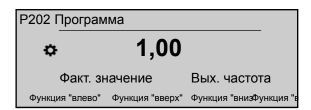
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- Программное обеспечение
- Количество устройств
- Настройки скоростей
- Параметры двигателя
- Настройки частоты
- Защита STC

P202 SOFTWARE

Отображает информацию о версии программного обеспечения платы управления.



Подробнее см. таблицу ниже.

Отображаемое значение	Дополнительные данные
1,00	Первый выпуск 12/2015

Р205 МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ



Устанавливает максимальное количество одновременно работающих преобразователей.



Подходящие значения:

Значение	РЕЖИМ
1–8	Каскадное последовательное соединение
2–6	Каскадное реле

_{Р210} ПРЕОБР G

Выберите адрес HYDROVAR для определения параметров.



Возможные настройки:

Установка	Описание
Bce	Все устройства в группе программируются одновременно; все новые настройки каждый раз копируются на все устройства.
1–8	Используется при программировании одного определенного устройства. Выберите это устройство (1–8).

Р215 ВРЕМЯ РАЗГ. 1 G

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Малое время разгона может вызвать ошибки (перегрузку) во время запуска.
- Длительное время разгона может вызвать падение рабочего давления.



Данный параметр устанавливает длительность зоны быстрого разгона преобразователя; зависит от типа HYDROVAR и типа насоса.

HVL	Возможная настройка (с)	Стандартная настройка (c)
2,015 ÷ 2,040	1–250	4
3,015 ÷ 3,040		
4,015 ÷ 4,040		
3,055 ÷ 3,110	1–1000	8
4,055 ÷ 4,110		
4,150 ÷ 4,220	1–1000	12

Для получения дополнительной информации см. *Пример: P200 Настройки скоростей* (стр. 113).

Р220 ЛИН ИЗМ 2



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Быстрое торможение может приводить к возникновению ошибки (перенапряжение).
- Длительное торможение может приводить к избыточному давлению в системе.



Данный параметр устанавливает длительность зоны быстрого торможения преобразователя; зависит от типа HYDROVAR и типа насоса.

HVL	Возможная настройка (с)	Стандартная настройка (c)
2,015 ÷ 2,040	1–250	4
3,015 ÷ 3,040		
4,015 ÷ 4,040		
3,055 ÷ 3,110	1–1000	8
4,055 ÷ 4,110		
4,150 ÷ 4,220	1–1000	12

Для получения дополнительной информации см. *Пример: P200 Настройки скоростей* (стр. 113).

Р225 ЛИН ИЗМ 3



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Быстрый разгон может вызвать колебание выходного давления и ошибку (перегрузка).
- Медленный разгон может вызвать падение рабочего давления.



Данный параметр устанавливает длительность зоны медленного разгона преобразователя. определяет следующее:

- Скорость регулировки внутреннего контроллера HYDROVAR для небольших изменений потребления.
- Постоянное выходное давление.

Длительность (по умолчанию 70 с, возможные настройки 1–1000 с) зависит от параметров системы. Для получения дополнительной информации см. *Пример: Р200 Настройки скоростей* (стр. 113).

Р230 ЛИН ИЗМ 4



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Быстрое замедление может вызвать колебание преобразователя и насоса.
- Медленное замедление может вызвать колебания выходного давления.



Данный параметр устанавливает длительность зоны медленного торможения преобразователя. определяет следующее:

- Скорость регулировки внутреннего контроллера HYDROVAR для небольших изменений потребления.
- Постоянное выходное давление.

Длительность (по умолчанию 70 с, возможные настройки 1–1000 с) зависит от параметров системы. Для получения дополнительной информации см. *Пример: Р200 Настройки скоростей* (стр. 113).

Р235 Разг.до Мин.Ч.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Малое время разгона может вызвать ошибки (перегрузку) во время запуска.



Этот параметр (значение по умолчанию 2,0 с, возможные настройки 1,0 - 25,0 с) устанавливает ускорение кривой Fmin (время быстрого ускорения) и работает с HYDROVAR до достижения выбранного P250 **МИНИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА**; после

прохождения Fmin P215 **ВРЕМЯ РАЗГ. 1** начинает работать. Для получения дополнительной информации см. *Пример: P200 Настройки скоростей* (стр. 113).

Р240 ТОРМОЖЕНИЕ ДО МИНИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Быстрое торможение может приводить к возникновению ошибки (перенапряжение).



Этот параметр (значение по умолчанию 2,0 с, возможные настройки 1,0 - 25,0 с) устанавливает замедление Fmin кривой (быстрое замедление) и останавливает HYDROVAR, когда значение оказывается ниже P250 **МИНИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА**. Для дополнительной информации см. пример: P200 Настройки скоростей

Р245 МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА

ПРИМЕЧАНИЕ:

Настройки выше стандартных могут вызвать перегрузку двигателя.



Этот параметр (значение по умолчанию 50 Гц, возможные настройки 30,0 - 70,0 Гц) задает максимальную частоту преобразователя, а следовательно, максимальную частоту вращения насоса; стандартная настройка согласно номинальной частоте присоединенного двигателя.

Р250 МИНИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА

ПРИМЕЧАНИЕ:

Минимальная частота зависит от выбранного типа насоса и условий применения. В частности, для использования скважинными насосами нужно установить минимальную частоту ≥30 Гц*.



Этот параметр (значение по умолчанию 20 Гц, возможные настройки 0,0 Гц - Р245 МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА) задает минимальную частоту; работа при значении ниже

этого осуществляется при помощи P235 **Разг.до Мин.Ч.** и P240 **ТОРМОЖЕНИЕ ДО МИНИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ**.

Р255 КОНФИГУРАЦИЯ МИНИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ

Этот параметр определяет работу при минимальной частоте.



Возможные настройки:

Установка	Описание	
f -> 0	Когда достигнуто требуемое давление и дальнейшего потребления не требуется, частота опускается до выбранного значения P250 МИНИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА: HYDROVAR затем выбранный P260 ЗАДЕРЖКА МИНИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ продолжает работать и, спустя указанное время, автоматически останавливается.	
f ->f мин	С этой настройкой насос не останавливается автоматически: частота опускается до выбранного значения Р250 МИНИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА. Для остановки насоса нужно разомкнуть внешний выключатель питания либо нажать соответствующую кнопку.	

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для систем циркуляции настройка "f ->f мин" может вызвать перегрев насоса, если нет расхода!

Р260 ЗАДЕРЖКА МИНИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ

Этот параметр (значение по умолчанию 0 с, возможные настройки 0-100 с) задает время задержки перед отключением ниже значения Р250 **МИНИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА**.



Он используется для предотвращения проблем с отключением насоса при отсутствии потребления (напорный бак слишком мал или отсутствует), так как во время этой задержки давление в системе возрастает. Этот параметр активен только при установке Р255 **КОНФИГУРАЦИЯ МИНИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ** на "f -> 0".

Р261 ЧАСТОТА ПРОПУСКА G

Этот параметр (возможные настройки Р250 МИНИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА - Р245 МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА) задает пропуск центра нежелательной частоты.



P262 ДИАП.Ч. ПР-КА G

Этот параметр (возможные настройки 0,0 - 5,0 Гц) задает диапазон нежелательных частот.



Р265 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

Устанавливает номинальную мощность двигателя, соединенного с HYDROVAR, как указано на заводской табличке двигателя.



Возможные настройки:

HVL	Двигатель недостаточной мощности 2	Двигатель недостаточной мощности 1	По умолчанию	Двигатель избыточной мощности
2 015	0,75 кВт - 1,0 л.с.	1,1 кВт - 1,5 л.с.	1,5 кВт - 2,0 л.с.	2,2 кВт - 3,0 л.с.
2 022	1,1 кВт - 1,5 л.с.	1,5 кВт - 2,0 л.с.	2,2 кВт - 3,0 л.с.	3,0 кВт - 4,0 л.с.
2 030	1,5 кВт - 2,0 л.с.	2,2 кВт - 3,0 л.с.	3,0 кВт - 4,0 л.с.	4,0 кВт - 5,0 л.с.
2 040	2,2 кВт - 3,0 л.с.	3,0 кВт - 4,0 л.с.	4,0 кВт - 5,0 л.с.	5,5 кВт - 7,5 л.с.
3 015	0,75 кВт - 1,0 л.с.	1,1 кВт - 1,5 л.с.	1,5 кВт - 2,0 л.с.	2,2 кВт - 3,0 л.с.
3 022	1,1 кВт - 1,5 л.с.	1,5 кВт - 2,0 л.с.	2,2 кВт - 3,0 л.с.	3,0 кВт - 4,0 л.с.
3 030	1,5 кВт - 2,0 л.с.	2,2 кВт - 3,0 л.с.	3,0 кВт - 4,0 л.с.	4,0 кВт - 5,0 л.с.
3 040	2,2 кВт - 3,0 л.с.	3,0 кВт - 4,0 л.с.	4,0 кВт - 5,0 л.с.	5,5 кВт - 7,5 л.с.
3 055	3,0 кВт - 4,0 л.с.	4,0 кВт - 5,0 л.с.	5,5 кВт - 7,5 л.с.	7,5 кВт - 10,0 л.с.
3 075	4,0 кВт - 5,0 л.с.	5,5 кВт - 7,5 л.с.	7,5 кВт - 10,0 л.с.	11,0 кВт - 15,0 л.с.

HVL	Двигатель недостаточной мощности 2	Двигатель недостаточной мощности 1	По умолчанию	Двигатель избыточной мощности
3 110	5,5 кВт - 7,5 л.с.	7,5 кВт - 10,0 л.с.	11,0 кВт - 15,0 л.с.	15,0 кВт - 20,0 л.с.
4 015	0,75 кВт - 1,0 л.с.	1,1 кВт - 1,5 л.с.	1,5 кВт - 2,0 л.с.	2,2 кВт - 3,0 л.с.
4 022	1,1 кВт - 1,5 л.с.	1,5 кВт - 2,0 л.с.	2,2 кВт - 3,0 л.с.	3,0 кВт - 4,0 л.с.
4 030	1,5 кВт - 2,0 л.с.	2,2 кВт - 3,0 л.с.	3,0 кВт - 4,0 л.с.	4,0 кВт - 5,0 л.с.
4 040	2,2 кВт - 3,0 л.с.	3,0 кВт - 4,0 л.с.	4,0 кВт - 5,0 л.с.	5,5 кВт - 7,5 л.с.
4 055	3,0 кВт - 4,0 л.с.	4,0 кВт - 5,0 л.с.	5,5 кВт - 7,5 л.с.	7,5 кВт - 10,0 л.с.
4 075	4,0 кВт - 5,0 л.с.	5,5 кВт - 7,5 л.с.	7,5 кВт - 10,0 л.с.	11,0 кВт - 15,0 л.с.
4 110	5,5 кВт - 7,5 л.с.	7,5 кВт - 10,0 л.с.	11,0 кВт - 15,0 л.с.	15,0 кВт - 20,0 л.с.
4 150	7,5 кВт - 10,0 л.с.	11,0 кВт - 15,0 л.с.	15,0 кВт - 20,0 л.с.	18,5 кВт - 25,0 л.с.
4 185	11,0 кВт - 15,0 л.с.	15,0 кВт - 20,0 л.с.	18,5 кВт - 25,0 л.с.	22,0 кВт - 30,0 л.с.
4 220	15,0 кВт - 20,0 л.с.	18,5 кВт - 25,0 л.с.	22,0 кВт - 30,0 л.с.	30,0 кВт - 40,0 л.с.

Р266 НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

Устанавливает номинальное напряжение двигателя, как указано на заводской табличке двигателя, согласно:

- выбранное соединение двигателя
- выходное напряжение HYDROVAR



Возможные настройки:

HVL	Возможная настройка (В)	Стандартная настройка (В)
2,015 ÷ 2,040	208–240	230
3,015 ÷ 3,110	208–240	230
4,015 ÷ 4,220	380–460	400

Р267 НОМ. ЧАСТ. ДВИГ

Устанавливает номинальную частоту двигателя, как указано на заводской табличке двигателя



Р268 НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДВИГАТЕЛЯ

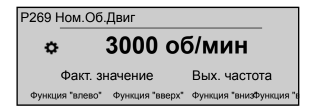
Устанавливает номинальный ток двигателя, как указано на заводской табличке двигателя, согласно

- выбранное соединение двигателя
- выходное напряжение HYDROVAR



Р269 НОМ. ОБОР. ДВИГ

Устанавливает номинальную частоту двигателя, как указано на заводской табличке двигателя.



Р270 Кол.Пол.Двиг

Этот параметр (возможные настройки 2 или 4) задает количество полюсов двигателя (например, отображается следующая информация)



P275 AMPI

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для лучшей адаптации HYDROVAR запустите AMPI при холодном двигателе
- AMPI нельзя выполнить во время работы двигателя
- **AMPI** нельзя выполнить при большей мощности двигателя, чем HYDROVAR, например, когда двигатель 5,5 кВт подключен к приводу на 4 кВт
- Избегайте воздействия внешнего крутящего момента во время АМРІ.

Этот параметр включает автоматическое определение параметров двигателя; возможные настройки "Выкл." (**AMPI** не активно), "Полный" или "Упрощенный" (процедура проводится только в случае установки фильтров на кабеле двигателя).

Для этого параметра следует отметить, что после входа в режим редактирования (нажав на соответствующую кнопку) можно подтвердить новое значение, удерживая в течение 3 с кнопку вправо (►).



После начала процедуры **AMPI** (при выбранной опции "Полный" или "Упрощенный") идентификация двигателя займет до 3 мин.: в течение этого времени HYDROVAR не допускает действий пользователя (сообщение "Работает" на экране, кнопки отключены).

Возможны результаты "ОК" (настройка двигателя **AMPI** успешно завершена) или "Ошибка" (результат **AMPI** неудовлетворительный): после отображения одного из этих двух сообщений HYDROVAR разблокирует кнопки для обычной работы по назначению.

Р280 Управл.Двиг





Устанавливает способ управления двигателем. Возможные настройки "V/f" или "HVC" (по умолчанию)

"V/f" обозначает скалярное управление: управление напряжением/частотой асинхронного электродвигателя с открытым контуром является самым распространенным методом управления частотой вращения благодаря его простоте.

"HVC" обозначает Векторное Регулирование HYDROVAR: этот метод улучшает динамику и стабильность, как при изменении указанной частоты вращения, так и относительно момента нагрузки. Этот тип управления адаптируется к нагрузке двигателя, и адаптация к измененной частоте вращения и крутящему моменту занимает менее 3 миллисекунд. Крутящий момент двигателя может оставаться постоянным вне зависимости от изменения частоты вращения.

P281 УСКОР G

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если значение этого параметра установлено на слишком низкое или слишком высокое, существует опасность перегрузки из-за слишком сильного пускового тока.
- Устанавливайте как можно более низкие значения для снижения вероятности тепловой перегрузки двигателя при низких значениях частоты.



Значение по умолчанию зависит от типа HYDROVAR:

HVL	Стандартная настройка (%)
2,015 ÷ 2,040	
3,015 ÷ 3,040	5
4,015 ÷ 4,040	
3,055 ÷ 3,110	-8
4,055 ÷ 4,110	
4,150 ÷ 4,220	10

Р282 ЧАСТОТА МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Этот параметр нужно использовать только в особых вариантах применения. Неправильная настройка может привести к перегрузке или повреждению двигателя.



Этот параметр (значение по умолчанию 50 Гц, возможные настройки 30,0- 90,0 Гц) задает частотный излом, при котором HYDROVAR создает наибольшее выходное напряжение. Для стандартных вариантов применения установите это значение согласно номинальной частоте вращения двигателя.

Р283 ЧАСТОТА СВЯЗИ G

Этот параметр задает частоту связи.



HYDROVAR в любом случае, может автоматически уменьшить частоту переключения. Возможные настройки:

			Возмож	ная настрой	іка	
HVL					По умолчани ю	
2 015	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
2 022	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц

			Возмож	ная настрой	іка	
HVL					По умолчани ю	
2 030	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
2 040	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
3 015	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
3 022	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
3 030	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
3 040	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
3 055	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
3 075		2 кГц	4 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
3 110		2 кГц	4 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
4 015	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
4 022	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
4 030	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
4 040	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
4 055	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
4 075	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
4 110	Случайно ~5 кГц	2 кГц	5 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
4 150		2 кГц	4 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
4 185		2 кГц	4 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц
4 220		2 кГц	4 кГц	8 кГц	10 кГц	16 кГц

_{Р284МИН ПЕР Ч} G

Этот параметр задает минимальную частоту переключения, доступную для HYDROVAR.



Этот параметр полезен, чтобы при помощи HYDROVAR генерировать:

- частоты переключения в определенном диапазоне (верхний предел определяется P283 — нижний предел определяется P284)
- фиксированную частоту переключения (когда PP283 = P284).

Возможные настройки:

HVL	По умолчанию				
2 015	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
2 022	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
2 030	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
2 040	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
3 015	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
3 022	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
3 030	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
3 040	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
3 055	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
3 075	2 kHz	4 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
3 110	2 kHz	4 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
4 015	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
4 022	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
4 030	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
4 040	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
4 055	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
4 075	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
4 110	2 kHz	5 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
4 150	2 kHz	4 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
4 185	2 kHz	4 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz
4 220	2 kHz	4 kHz	8 kHz	10 kHz	16kHz

Р290 ЗАЩ ДВИГ STC

Этот параметр задает способ защиты от перегрева двигателя.



Возможные настройки "Термистор" или "STC" (по умолчанию).





Данный параметр показывает рассчитанную STC температуру двигателя на основании фактических значений тока и частоты вращения в процентах от максимальной.

Р295 ФУНК.ОГР.ТОКА

Этот параметр включает (ВКЛ) либо отключает (ВЫКЛ, по умолчанию) функцию ограничения тока.



Р296 УСТ.ОГР.ТОКА

Этот параметр (значение по умолчанию 110%, возможные настройки 10–300%) задает ограничение тока двигателя (в % от номинального тока двигателя)

Если заданное значение выше максимально допустимой мощности HYDROVAR, то ток и далее ограничивается максимально допустимым.



8.3.7 М300 РЕГУЛИРОВАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- Медленно
- Диапазон
- Гистерезис
- Режим регулировки
- Настройки подъема

Р305 ПРОБНЫЙ ПУСК

Этот параметр отключает внутренний контроллер HYDROVAR и включает режим ручного управления.

На экране отображается следующая информация:



Где:

- ПРОБНЫЙ ПУСК: описание параметра
- X.XX: фактическое значение параметра (0 Гц Р245 **МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА**); при 0,0 Гц устройство останавливается.
- Фактическое значение: входной сигнал, подаваемый выбранным датчиком (задается в подменю 400), выражается единицей измерения, заданной параметром 405

- Вых. частота: текущее значение частоты тока, подаваемого преобразователем на электродвигатель
- Влево / Вверх / Вниз / Вправо: функции соответствующих кнопок

Р310 ОКНО G



Этот параметр (значение по умолчанию 10%, возможные настройки от 0 до 100%) задает диапазон регулирования кривой от медленной до быстрой.

Р315 Гистерезис



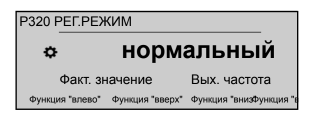
Этот параметр (значение по умолчанию 80%, возможные настройки от 0 до 100%) задает переход между разгоном и торможением. Это определяет ширину зоны в которой регулирование считается выполненным: значение 99% означает точное регулирование без автоматического отключения.



Р320 РЕГ.РЕЖИМ



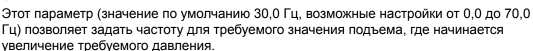
Этот параметр позволяет выбрать режим регулирования.

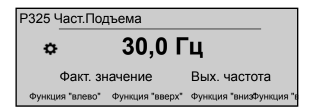


Возможные настройки:

Установка	Описание
· ·	Увеличение скорости с падением сигнала фактического значения.
•	Уменьшение скорости с падением сигнала фактического значения.

Р325 ЧАСТОТА ПОДЪЕМА

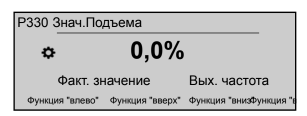




Правильной является частота достижения насосом установленного давления при нулевом расходе. Ее можно определить при помощи Р305 **ПРОБНЫЙ ПУСК**.

Р330 РАЗМ ПОД G

Этот параметр (значение по умолчанию 0,0%, возможные настройки от 0,0 до 200,0%) позволяет установить значение увеличения задания для компенсации потерь на трение в ситемах отопления и кондиционирования или при длинных трубопроводах.



Он определяет увеличение установленного значения до достижения максимальной скорости (и максимального объема).

Пример использования см. в примере Р330 РАЗМ ПОД.

8.3.8 М400 ДАТЧИК

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

В этом подменю можно настраивать все датчики фактических значений, подключенные к HYDROVAR. В данном случае действуют следующие ограничения:

- Количество датчиков с токовым выходом или сигналом напряжения не должно быть больше двух.
- Типы датчиков: нельзя устанавливать два разных типа датчиков, так как для всех датчиков используется одинаковая главная конфигурация.

Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- Единицы измерения
- Конфигурация
- Тип датчика
- Диапазон датчика
- График датчика
- Калибровка

Р405 ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Выбор единицы измерения для системы.



Если нужно изменить этот параметр, измените также P420 **Диап. датчика** для соответствующей единицы измерения!

Р410 КОНФ ДАТЧ

Этот параметр позволяет указать способ использования подключенных датчиков и активный датчик.

Также можно измерять разницу между двумя подключенными датчиками либо настраивать автоматическое переключение на резерв при неисправности датчика.



Возможные настройки:

Табл. 13: Возможные настройки

Установка	Параметр	Описание
Датчик 1	Постоянно активен	Сигнал 0/4 - 20 мА: подключен к X1/2 и X1/1 (+24B)
		Сигнал 0/2 - 10 В: подключен к X1/2, X1/1 (+24В) и X1/3 (ЗЕМЛЯ)
Датчик 2	Постоянно активен	Сигнал 0/4 - 20 мА: подключен к X1/5 и X1/4 (+24B)
		Сигнал 0/2 - 10 В: подключен к X1/5, X1/4 (+24В) и X1/6 (ЗЕМЛЯ)
Авто	Автоматическое переключение	При неисправности датчика
Вкл.циф.вх. 1	Ручное переключение	Замыкание цифрового входа 1 (X1/14 - X1/15)
Вкл.циф.вх. 2	Ручное переключение	Замыкание цифрового входа 2 (X3/1 - X3/2, для Premium Card)
Перекл цифр 3	Ручное переключение	Замыкание цифрового входа 3 (ХЗ/5 - ЗАЗЕМЛЕНИЕ)
Перекл цифр 4	Ручное переключение	Замыкание цифрового входа 4 (X3/15 - 16)
Авто.меньше	Автоматическое переключение	Активен датчик с меньшим фактическим значением
Авто.больше	Автоматическое переключение	Активен датчик с наивысшим фактическим значением
Дат.1-Дат.2	-	Разница между подключенными датчиками как фактическое значение

Р415 ТИП ДАТЧИКА

Позволяет выбрать тип датчика и клемму входа.



Возможные настройки:

Табл. 14: Выбор типа датчика и клеммы входа

Установка	Клеммы входа	Факт. значение
• Аналог I 4-20 мА • Аналог I 0-20 мА	 X1/2: Датчик 1 X1/5: Датчик 2 	Определяется токовым сигналом, подключенным к соответствующей входной клемме.
Аналог U 0-10 B	 X1/2: Датчик 1 X1/5: Датчик 2 	Определяется сигналом напряжения, подключенным к соответствующей входной клемме.

Р420 Диап. датчика

Устанавливает конечное значение диапазона (20 мА или 10 В) подключенного датчика.



В частности, конечное значение диапазона (20 мА или 10 В) всегда должно равняться 100% диапазона датчика (то есть для датчика разности давления 0,4 бар - 20 мА=0,4 бар).

Р425 Функ. датчика

Позволяет установить математическую функцию (кривую) для определения фактического значения в зависимости от сигнала датчика.



Возможные настройки:

Установка	Область применения
Линейная	• Регулировка давления
	• Регулировка разности давления
	• Уровень
	• Температура
	• Регулировка расхода (индуктивная либо механическая)

Установка	Область применения	
квадратичная	• Регулировка расхода (при помощи пластины с датчиком разности давления)	

Р430 ДАТЧИК 1 КАЛИБРОВКА 0

Этот параметр используется для калибровки минимального значения датчика 1.



После настройки Р405 **ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ** и Р420 **Диап. датчика** нулевую точку для данного датчика можно отрегулировать в пределах от -10% до +10%.

Р435 ДАТЧИК 1 КАЛИБРОВКА Х

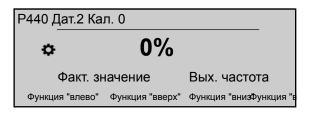
Этот параметр используется для калибровки значения верхнего диапазона датчика 1.



После настройки Р405 **ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ** и Р420 **Диап. датчика** значение верхнего диапазона для данного датчика можно отрегулировать в пределах от -10 % до +10%.

Р440 ДАТЧИК 2 КАЛИБРОВКА 0

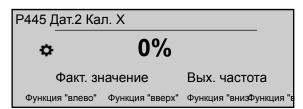
Этот параметр используется для калибровки минимального значения датчика 2.



После настройки Р405 **ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ** и Р420 **Диап. датчика** нулевую точку для данного датчика можно отрегулировать в пределах от -10% до +10%.

Р445 ДАТЧИК 2 КАЛИБРОВКА Х

Этот параметр используется для калибровки значения верхнего диапазона датчика 2.



После настройки Р405 **ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ** и Р420 **Диап.** датчика значение верхнего диапазона для данного датчика можно отрегулировать в пределах от -10 % до +10%.

8.3.9 М500 ПОСЛЕД. УПРАВ.

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

Это подменю позволяет настроить параметры работы системы с несколькими насосами. Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- Фактическое значение (увеличение, уменьшение)
- Частота (включения, отключения, падения)
- Задержка (включения, переключения, отключения)
- Превышенное значение
- Задержка превышенного значения
- Интервалы переключения
- Ограничение и окно синхронной частоты

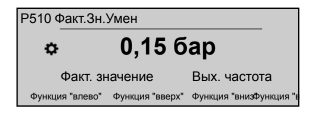
Пример и дополнительную информацию см. в Р500 *Пример: Р500 ПОДМЕНЮ УПРАВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ*. (стр. 115).

Р505 ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ УВЕЛИЧИТЬ



Этот параметр задает значение подъема в диапазоне от 0,00 до Р420 Диап. датчика.

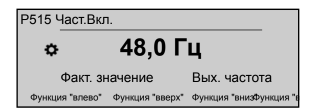
Р510 ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ УМЕНЬШИТЬ G



Этот параметр задает значение понижения в диапазоне от 0,00 до Р420 **Диап.** датчика.

_{Р515 ВКЛ ЧАСТ} G

Этот параметр (значение по умолчанию 48,0 Гц, возможное значение от 0,0 до 70,0 Гц) задает требуемую частоту включения для следующего насоса.



Следующий насос запускается по достижении этого значения и при падении давления в системе ниже разности (Р02 **Треб.Знач.** - Р510 **ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ УМЕНЬШИТЬ**).

Р520 ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ

Этот параметр применим только для каскадного реле!



Он устанавливает время задержки включения: насос с фиксированной скоростью работы запускается по истечении выбранного интервала времени.

Р525 ЗАДЕРЖ.ПЕРЕК.

Этот параметр применим только для каскадного реле!



Он устанавливает время задержки переключения для предотвращения повторного переключения из-за изменения потребления.

Р530 ЧАСТОТА ОТКЛЮЧЕНИЯ

Этот параметр применим только для каскадного реле!



Он устанавливает частоту отключения насосов с фиксированной скоростью работы. Если частота ГЛАВНОГО инвертора падает ниже этого значения частоты в течение интервала времени, превышающего ранее установленное значение в Р535 ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ, а давление в системе превышает значение в Р03 ФАКТИЧЕСКОЕ ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ГЛАВНЫЙ инвертор останавливает другой вспомогательный насос.

Р535 ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ

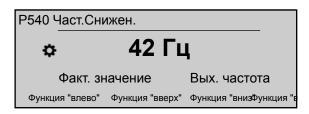
Этот параметр применим только для каскадного реле!



Он устанавливает время задержки перед отключением вспомогательных насосов.

Р540 ЧАСТОТА СНИЖЕНИЯ

Этот параметр применим только для каскадного реле!



Он используется для предотвращения гидроударов в системе. Перед тем, как ГЛАВНЫЙ инвертор запустит вспомогательный насос, значение падает до этой частоты, после чего (при достижении частоты) запускается вспомогательный насос. В этот момент ГЛАВНЫЙ инвертор возобновляет нормальную работу.

Р545 ПРЕВЫШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Этот параметр применим только для каскадного реле!



Этот параметр предотвращает превышение давления в системе из-за неправильной установки параметров в HYDROVAR: по достижении этого выбранного значения производится немедленный останов следующих насосов.

Возможные настройки: "ВЫКЛ" (по умолчанию) или Р420 Диап. датчика.

Р550 ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ

Этот параметр применим только для каскадного реле!



Этот параметр задает время задержки отключения вспомогательного насоса, если фактическое значение превышает ограничение Р545 ПРЕВЫШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

P555 ИНТЕРВАЛ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ G

Этот параметр можно использовать только для последовательной каскадной и синхронной схемы!



Этот параметр задает интервал цикличного переключения: он позволяет осуществлять автоматическое переключение ГЛАВНОГО насоса и вспомогательных насосов.

По достижении времени переключения следующий насос становится ГЛАВНЫМ, и производится сброс счетчика. Это обеспечивает равномерный износ и равное время работы всех насосов. Интервал переключения действует в течение активной работы ГЛАВНОГО насоса.

Информацию о методе поиска нужной настройки см. в *Пример: Р500 ПОДМЕНЮ УПРАВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ.* (стр. 115).

Р560 ОГРАНИЧЕНИЕ СИНХРОННГО

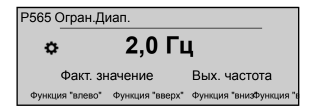
Этот параметр применим только для синхронного режима!



Параметр задает частоту отключения дополнительного насоса при синхронной работе. Информацию о методе поиска нужной настройки см. в *Пример: Р500 ПОДМЕНЮ УПРАВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ*. (стр. 115).

Р565 СИНХР.ОБМ. G

Этот параметр применим только для синхронного режима!



Этот параметр задает диапазон: лимит отключения следующего вспомогательного насоса.

Информацию о методе поиска нужной настройки см. в *Пример: Р500 ПОДМЕНЮ УПРАВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ.* (стр. 115).

8.3.10 М600 ОШИБКА

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- Минимальное пороговое значение
- Задержка отключения
- Автоматический сброс ошибки

Р605 МИНИМАЛЬНЫЙ ПОРОГ



Определяет минимальный предел: если указанное значение > 0,00 не достигается в пределах Р610 **ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ**, устройство останавливается (сообщение о неисправности: **МИНИМАЛЬНЫЙ ПОРОГ**ОШИБКА).

р610 ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ G

ПРИМЕЧАНИЕ:

Функция минимального порогового значения также активна во время пуска насоса. Таким образом, время задержки следует установить на значение больше требуемого времени пуска насоса и заполнения системы.



Определяет время задержки минимального предела: HYDROVAR отключается, если фактическое значение опустится ниже P605, либо если сработает защита от низкого уровня воды (на клеммах X1/16–17). **МИНИМАЛЬНЫЙ ПОРОГ**

P615 СБРОС ОШИБОК G



Этот параметр позволяет выбрать автоматический сброс ошибок: если выбран ручной сброс, установите внешний переключатель ВКЛ/ВЫКЛ на клемму X1/18-19. Возможные настройки:

Установка	Описание
ВКЛ.	 Позволяет выполнить автоматический перезапуск пять раз в случае возникновения ошибки Отключает устройство после пятого перезапуска. Показания внутреннего счетчика уменьшаются на один после каждого часа работы.
ВЫКЛ.	 На экране отображается каждая ошибка. Каждую ошибку необходимо сбрасывать вручную.

8.3.11 М700 ВЫХОДЫ

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- Аналоговый выход 1 и 2
- Настройка реле состояния 1 и 2

Р705 АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД 1



Этот параметр позволяет выбрать первый аналоговый выход, подключенный к клемме X3/3-4 на Premium Card (аналоговый выход от 0 до 10 В = от 0 до 100%).

Р710 АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД 2



Этот параметр позволяет выбрать второй аналоговый выход, подключенный к клемме X3/5-6 на Premium Card (аналоговый выход от 4 до 20 мА = от 0 до 100%).

Р715 КОНФ РЕЛ 1

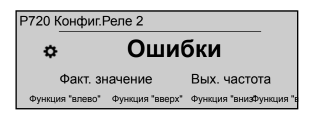


Этот параметр позволяет выбрать реле состояния 1 (X2/4 - 5 - 6). Возможные настройки:

Установка	Описание	Действие, если состояние = ДА
Питание	HYDROVAR подсоединен к источнику питания.	Реле 1: Х2/ 4 - 6 замкнут
Работает	Двигатель работает	Реле 1: Х2/ 4 - 6 замкнут
Ошибки	В HYDROVAR индицируется неисправность (включая пропадание питания).	Реле 1: Х2/ 5 - 6 замкнут
Предупреждения	Отображается предупреждение в HYDROVAR	Реле 1: Х2/ 5 - 6 замкнут
Ожидание	Разблокировка насоса производится вручную и путем внешнего разблокирования, ошибки/ предупреждения не отображаются и HYDROVAR не работает.	Реле 1: Х2/ 4 - 6 замкнут

Установка	Описание	Действие, если состояние = ДА
Сброс ошибки	Если параметр P615 СБРОС ОШИБОК включен и предупреждение возникает пять раз - > Ошибка- >	Реле 1: Х2/ 4 - 6 замкнут

Р720 КОНФИГУРАЦИЯ РЕЛЕ 2



Этот параметр позволяет выбрать реле состояния 2 (X2/1 - 2 - 3). Возможные настройки:

Установка	Описание	Действие, если состояние = ДА
Питание	HYDROVAR подсоединен к источнику питания.	Реле 2: Х2/ 1 - 3 замкнут
Работает	Двигатель работает	Реле 2: Х2/ 1 - 3 замкнут
Ошибки	В HYDROVAR индицируется неисправность (включая пропадание питания).	Реле 2: Х2/ 2 - 3 замкнут
Предупреждения	Отображается предупреждение в HYDROVAR	Реле 2: Х2/ 2 - 3 замкнут
Ожидание	Разблокировка насоса производится вручную и путем внешнего разблокирования, ошибки/ предупреждения не отображаются и HYDROVAR не работает.	Реле 2: Х2/ 1 - 3 замкнут
Сброс ошибки	Если параметр P615 СБРОС ОШИБОК включен и предупреждение возникает пять раз - > Ошибка- >	Реле 2: Х2/ 1 - 3 замкнут

8.3.12 M800 TPE5.3HAY.

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- Конфигурация требуемого значения
- Переключение между требуемыми значениями
- Требуемые частоты для режима привода

Пример см. в Пример: Режим Р105 ПРИВОД (стр. 113).

Р805 УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ 1



Этот параметр задает требуемое значение 1. Возможные настройки:

Установка	Описание	Подключено к клеммам (Premium Card)
цифровой	Используется внутреннее требуемое значение 1. По настройкам, см. Р02 Треб.Знач. или Р820 ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ 1	-
Аналог U 0-10 B	Требуемое значение 1 устанавливается согласно значению сигнала напряжения.	X3/8-9
Аналог I 0-20 мА	Требуемое значение 1 устанавливается согласно значению токового сигнала.	X3/7-8
Аналог I 4-20 мА	Требуемое значение 1 устанавливается согласно значению токового сигнала.	X3/7-8

Р810 УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ 2



Этот параметр задает требуемое значение 2. Возможные настройки:

Установка	Описание	Подключено к клеммам (Premium Card)
Выкл	Требуемое значение 2 не используется.	-
Цифровой цифровой	Используется внутреннее требуемое значение 2. По настройкам, см. Р02 Треб.Знач. или Р825 ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ 2	-
Аналог U 0-10 B	Требуемое значение 2 устанавливается согласно значению сигнала напряжения.	X3/11-12
Аналог I 0-20 мА	Требуемое значение 2 устанавливается согласно значению токового сигнала.	X3/10-11

Установка		Подключено к клеммам (Premium Card)
Аналог I 4-20 мА	Требуемое значение 2 устанавливается согласно значению токового сигнала.	X3/10-11

Р815 ПЕР.ТР.ЗН.



Позволяет настраивать переключение между требуемыми значениями 1 и 2. Возможные настройки:

Установка	Возможности переключения	Действие
Задан.знач 1	Нет	Активно только требуемое значение 1
Задан.знач 2	Нет	Активно только требуемое значение 2
Вкл.циф.вх. 1	Ручное	Замыкание цифрового входа 1 (X1/14-15)
Вкл.циф.вх. 2	Ручное	Замыкание цифрового входа 2 (X3/1-2) для Premium Card

Р820 ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ 1



Устанавливает требуемое цифровое значение 1 в барах (возможная настройка 0,0 - P420 **Диап. датчика**).

Значение активно во всех режимах работы (но не в режиме привода), если применимо следующее:

- Р805 УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ 1 устанавливается на цифровой.
- P815 **ПЕР.ТР.3H.** Устанавливается на **Задан.знач 1** или TP. 3HAЧ 1 при помощи дискретного входа (разомкнуто).

Если текущее требуемое значение активно, Р02 **Треб.Знач.** может заменить ранее выбранное требуемое значение.

Р825 ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ 2



Устанавливает требуемое цифровое значение 2 в барах (возможная настройка 0,0 - P420 **Диап. датчика**).

Значение активно во всех режимах работы (но не в режиме привода), если применимо следующее:

- Р810 УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ 2 устанавливается на цифровой.
- P815 **ПЕР.ТР.3H.** Устанавливается на **Задан.знач 1** или TP. 3HAЧ 2 при помощи дискретного входа (разомкнуто).

Если текущее требуемое значение активно, Р02 **Треб.Знач.** может заменить ранее выбранное требуемое значение.

Р830 ЧАСТОТА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ 1



Установка требуемой частоты 1 для режима привода (возможная настройка 0,0 Гц - Р245 **МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА**).

Выбранная частота активна только в режиме привода, если применимо следующее:

- Р805 УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ 1 устанавливается на цифровой.
- P815 **ПЕР.ТР.3H.** Устанавливается на **Задан.знач 1** или ЧАСТОТА ПРИВОДА 1 при помощи дискретного входа (разомкнуто).

Р835 ЧАСТОТА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ 2



Установка требуемой частоты 2 для режима привода (возможная настройка 0,0 Гц - P245 **МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА**).

Выбранная частота активна только в режиме привода, если применимо следующее:

- Р810 УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ 2 устанавливается на цифровой
- P815 **ПЕР.ТР.3H.** устанавливается на **Задан.знач 2** или ЧАСТОТА ПРИВОДА 2 при помощи дискретного входа (замкнуто).

8.3.13 М900 СМЕЩ

Содержание меню

Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- Смещение (вход, диапазон)
- Уровень (1, 2)
- Смещение (Х1, Ү1)
- Смещение (Х2, Y2)

Пример смещения и дополнительную информацию см. в *Пример: Р900 ПОДМЕНЮ СМЕЩЕНИЕ* (стр. 116).

Р905 ВХОД СМЕЩЕНИЯ



Позволяет выбрать вход смещения. Возможные настройки:

Установка	Вычисление смещения
Выкл	Выключен
Ан. U1 0-10 В	Вычисляется на основе сигнала напряжения (от 0 до 10 В), подключенного к клеммам X3/7-8-9 (требуемое значение 1)
Ан. U2 0-10 В	Вычисляется на основе сигнала напряжения (от 0 до 10 В), подключенного к клеммам X3/10-11-12 (требуемое значение 2)
Ан. I1 0-20мА	Вычисляется на основе сигнала тока (от 0 до 20 мА), подключенного к клеммам X3/7-8 (требуемое значение 1)
Ан. I1 4-20 мА	Вычисляется на основе сигнала тока (от 4 до 20 мА), подключенного к клеммам X3/7-8 (требуемое значение 1)
Ан. I2 0-20 мА	Вычисляется на основе сигнала тока (от 0 до 20 мА), подключенного к клеммам X3/10-11 (требуемое значение 2)
Ан. I2 4-20 мА	Вычисляется на основе сигнала тока (от 4 до 20 мА), подключенного к клеммам X3/10-11 (требуемое значение 2)

Если входной сигнал тока падает ниже 4 мА, на экране появляется предупреждение. При этом HYDROVAR продолжает работать без смещения.

Р907 ДИАП. СМЕЩ



Этот параметр позволяет установить диапазон датчиков: значение зависит от максимального диапазона подключенных датчиков смещения. Увеличение диапазона смещения увеличивает разрешающую способность на входе сигнала.

Пример смещения и дополнительную информацию см. в *Пример: Р900 ПОДМЕНЮ СМЕЩЕНИЕ* (стр. 116).

Р910 УРОВЕНЬ 1



Этот параметр позволяет выбрать первый уровень до активации функции смещения 1. Пример смещения и дополнительную информацию см. в *Пример: Р900 ПОДМЕНЮ СМЕЩЕНИЕ* (стр. 116).

Р912 СМЕЩЕНИЕ X1



Этот параметр позволяет установить значение сигнала смещения (X1), представляющего собой фиксированную точку.

Пример смещения и дополнительную информацию см. в *Пример: Р900 ПОДМЕНЮ СМЕЩЕНИЕ* (стр. 116).

Р913 СМЕЩЕНИЕ Ү1



Этот параметр позволяет установить максимальное допустимое давление в Р912 **СМЕЩЕНИЕ X1**.

Пример смещения и дополнительную информацию см. в *Пример: Р900 ПОДМЕНЮ СМЕЩЕНИЕ* (стр. 116).

Р915 УРОВЕНЬ 2



Этот параметр позволяет выбрать второй лимит, в котором функция смещения 2 становится активной.

Пример смещения и дополнительную информацию см. в *Пример: Р900 ПОДМЕНЮ СМЕЩЕНИЕ* (стр. 116).

94

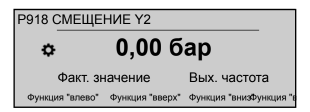
Р917 СМЕЩЕНИЕ Х2



Этот параметр позволяет установить значение сигнала смещения (X2), представляющего собой фиксированную точку.

Пример смещения и дополнительную информацию см. в *Пример: Р900 ПОДМЕНЮ СМЕЩЕНИЕ* (стр. 116).

Р918 СМЕЩЕНИЕ Ү2



Этот параметр позволяет установить необходимое давление при данном потреблении. Пример смещения и дополнительную информацию см. в *Пример: Р900 ПОДМЕНЮ СМЕЩЕНИЕ* (стр. 116).

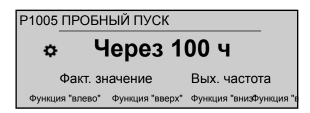
8.3.14 М1000 ПРОБНЫЙ ПУСК

Содержание меню

Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- Автоматический пробный пуск
- Частота пробного пуска
- Ускорение пробного пуска
- Время пробного пуска
- Выбор преобразователя для пробного пуска
- Пробный пуск в ручном режиме

Р1005 ПРОБНЫЙ ПУСК G

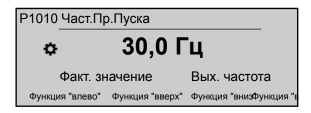


Этот параметр позволяет управлять автоматическим пробным пуском, во время которого производится пуск насоса после последней остановки во избежание забивания насоса (возможные настройки: "Выкл" или "через 100 ч".

Автоматический пробный пуск активен только при выполнении двух следующих условий:

- HYDROVAR остановлен, но разблокирован вручную.
- Внешний контакт ВКЛ/ВЫКЛ (Х1/18 19) замкнут.

Р1010 ЧАСТ ПРОБ ПУСК G



Этот параметр позволяет установить частоту для испытания в автоматическом и ручном режимах.

Р1015 УСКОР ПРОБ ПУСК



Этот параметр позволяет установить начальное напряжение пуска двигателя (возможные настройки от 0 до 25%) в процентах от номинального входного напряжения.

Р1020 ВРЕМЯ ПРОБ ПУСК G



Этот параметр позволяет установить время испытания.

Р1025 ВЫБОР УСТРОЙСТВА



Этот параметр позволяет выбрать преобразователь для испытания в ручном режиме.

Р1030 ПРОБ ПУСК РУЧ РЕЖ



Позволяет выполнить испытание в ручном режиме для устройства, выбранного при помощи параметра Р1025 **ВЫБОР УСТРОЙСТВА**: эта функция также может использоваться для насосов с фиксированной скоростью работы в режиме каскадного реле.

Для этого параметра следует отметить, что после входа в режим редактирования (нажав на соответствующую кнопку) можно подтвердить новое значение, удерживая в течение 3 с кнопку вправо (►).

8.3.15 М1100 КОНФИГ

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- Восстановление заводских настроек
- Пароль 2
- Очистка памяти ошибок
- Сброс времени работы двигателя
- Сброс часов наработки

Р1110 ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ



Восстановление заводских настроек. Возможные настройки:

Установка	Вычисление смещения
	Восстановление заводских настроек для европейских версий.
	Восстановление заводских настроек для версий для США.

Для этого параметра следует отметить, что после входа в режим редактирования (нажав на соответствующую кнопку) можно подтвердить новое значение, удерживая в течение 3 с кнопку вправо (►).

Р1120 ПАРОЛЬ 2



Этот параметр позволяет ввести пароль системы для доступа к заводским параметрам.

Для этого параметра следует отметить, что после входа в режим редактирования (нажав на соответствующую кнопку) можно подтвердить новое значение, удерживая в течение 3 с кнопку вправо (►).

Р1125 СБР.ОШИБКИ



Этот параметр позволяет очистить память определенного (1-8) устройства либо ВСЕХ устройств в схеме каскадного последовательного либо синхронного соединения.

Для этого параметра следует отметить, что после входа в режим редактирования (нажав на соответствующую кнопку) можно подтвердить новое значение, удерживая в течение 3 с кнопку вправо (►).

Р1130 СБР.ДВИГ. Н.



Этот параметр позволяет сбросить часы работы двигателя определенного (1-8) устройства либо BCEX устройств в схеме каскадного последовательного либо синхронного соединения.

Для этого параметра следует отметить, что после входа в режим редактирования (нажав на соответствующую кнопку) можно подтвердить новое значение, удерживая в течение 3 с кнопку вправо (►).

Р1135 СБР. ЭКСПЛ.



Этот параметр позволяет сбросить время работы, то есть общее время подключения HYDROVAR к источнику питания.

Для этого параметра следует отметить, что после входа в режим редактирования (нажав на соответствующую кнопку) можно подтвердить новое значение, удерживая в течение 3 с кнопку вправо (►).

Р1140 СБР.СЧЕТЧ.КВТЧ.



Этот параметр позволяет сбросить счетчик киловатт-часов определенного (1-8) устройства либо BCEX устройств в схеме каскадного последовательного либо синхронного соединения.

Для этого параметра следует отметить, что после входа в режим редактирования (нажав на соответствующую кнопку) можно подтвердить новое значение, удерживая в течение 3 с кнопку вправо (►).

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

Данное подменю включает следующие параметры программного обеспечения:

- Интерфейс пользователя (адрес, скорость, формат)
- Внутренний интерфейс (адрес насоса)

Для связи между HYDROVAR и внешним устройством (напр. СУЗ) при помощи стандартного протокола Modbus необходимы следующие параметры. Задайте нужный адрес, скорость и формат согласно требованиям системы.

Р1203 ПРОТОКОЛ



Задает нужный протокол связи.

Возможные настройки:

- Выключен
- Modbus RTU
- Modbus ASCII
- BACNet MS/TP

Р1205 АДРЕС



Задает нужный адрес (возможные настройки 1 - 247) для интерфейса пользователя.

Р1210 СКОРОСТЬ ШИНЫ



Установите СКОРОСТЬ ШИНЫ для интерфейса пользователя.

Возможные настройки:

- 1200
- 2400

- 4800
- 9600
- 14400
- 19200
- 38400
- 57600
- 76800
- 115200

Р1215 ФОРМАТ



Установите **ФОРМАТ** данных для порта связи в зависимости от значения Р1203 ПРОТОКОЛ Р1203 ПРОТОКОЛ

Возможные настройки:

- 8, E, 1
- 8, O, 1
- 8, N, 2
- 8, N, 1
- 7, E, 1
- 7, O, 1
- 7, N, 2
- 7, N, 1

P1220 AДРЕС HACOCA



Выбор адреса для каждого преобразователя.

P1221 BACNET DEV. ID



Задает BACNet Device Object ID

P1225 HOMEP SSID

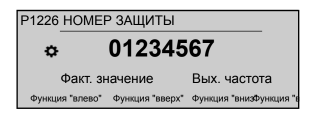


Этот параметр отображает идентификационный номер сети Wi-Fi, создаваемый при установке модуля беспроводной связи на HYDROVAR.

В частности, имя сети будет следующим: "hydrovar__P1225__", где P1225 — значение данного параметра, выраженное в виде слова из 8 символов.

Пример: если P1225 = a1b2c3d4, то имя сети Wi-Fi = "hydrovara1b2c3d4"

Р1226 НОМЕР КЛ ЗАЩИТЫ



Этот параметр отображает номер ключа защиты для доступа к сети Wi-Fi, создаваемый при установке модуля беспроводной связи на HYDROVAR.

В частности, номер ключа защиты будет следующим: "xylem__P1226__", где P1226 — значение данного параметра, выраженное в виде слова из 8 символов.

Пример: если P1226 = b5c6d7e8, то номер ключа защиты = "xylemb5c6d7e8"

8.3.17 М1300 ВВОД В ЭКСПЛ

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

Данное подменю содержит все параметры, необходимые для быстрого запуска HYDROVAR:

- Язык
- Настройка двигателя (мощность, напряжение...)
- Конфигурация с одним или несколькими насосами
- Требуемое значение

Р1301 ЯЗЫК



Этот параметр позволяет выбрать язык интерфейса.

Р1302 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ



Этот параметр устанавливает номинальную мощность двигателя, подключенного к HYDROVAR, как указано на заводской табличке двигателя. Возможные настройки см. *P265 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ* (стр. 70)

Р1303 НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ



Устанавливает номинальное напряжение двигателя, как указано на заводской табличке двигателя, согласно:

- выбранное соединение двигателя
- выходное напряжение HYDROVAR

Возможные настройки см. Р266 НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (стр. 71)

Р1304 ПРЕД. УСТ. ДВИГ.?



Выбор варианта "Да" обозначает использование 2-полюсного электродвигателя Lowara IE3 50 Гц (без фильтра двигателя): в этом случае электрические параметры двигателя уже доступны HYDROVAR, поэтому порядок запуска переходит к P1308 ЗАЩ ДВИГ STC.

Выбор варианта "HET" обозначает использование любого другого электродвигателя: в этом случае электрические параметры двигателя нужно ввести в HYDROVAR, чтобы порядок запуска перешел к следующему пункту (P1305 **НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДВИГАТЕЛЯ**)

Р1305 НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДВИГАТЕЛЯ



Устанавливает номинальный ток двигателя, как указано на заводской табличке двигателя, согласно

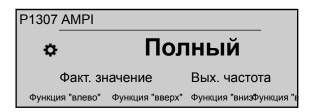
- выбранное соединение двигателя
- выходное напряжение HYDROVAR

Р1306 НОМ. ОБОР. ДВИГ



Устанавливает номинальную частоту двигателя, как указано на заводской табличке двигателя.

P1307 AMPI



Этот параметр включает автоматическое определение параметров двигателя; возможные настройки "Выкл." (АМРІ не активно), "Полный" или "Упрощенный" (процедура проводится только в случае установки фильтров на кабеле двигателя).

Для этого параметра следует отметить, что после входа в режим редактирования (нажав на соответствующую кнопку) можно подтвердить новое значение, удерживая в течение 3 с кнопку вправо (►).

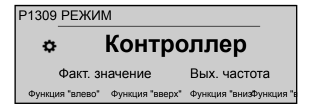
Для получения дополнительной информации см. *P275 AMPI* (стр. 72)

Р1308 ЗАЩ ДВИГ STC



Этот параметр задает способ защиты от перегрева двигателя; возможные настройки "Термистор" или "STC" (по умолчанию).

Р1309 РЕЖИМ



Этот параметр задает режим работы устройства. Возможные настройки см. *Р105 РЕЖИМ* (стр. 62).

Р1310 АДРЕС НАСОСА



Этот параметр задает адрес (1-8) для каждого HYDROVAR. Если несколько ГЛАВНЫХ инверторов подключено через внутреннее соединение RS-485 (до восьми в каскадном последовательном режиме), должно быть применимо следующее:

- Для каждого HYDROVAR нужен отдельный адрес насоса (1-8).
- Каждый адрес можно использовать только один раз.

Р1311 Режим Управ.



Для этого параметра следует отметить, что после входа в режим редактирования (нажав на соответствующую кнопку) можно подтвердить новое значение, удерживая в течение 3 с кнопку вправо (►).

Этот параметр задает режим управления давлением для системы насосов (с одним или несколькими насосами): в зависимости от настройки ("Постоянный" или "Дифференциальный") автоматически настраивается набор других параметров.

При установке нового значения Р1311 **Режим Управ.** каждый параметр в таблице ниже заменяется собственным вычисленным значением вне зависимости от отличий предыдущих настроек.

	Р1311 = Постоянный	Р1311 = Дифференциальный
Р225 ВРЕМЯ РАЗГ. 3	70 c	90 c
Р230 ВРЕМЯ РАЗГ. 4	70 c	90 c
Р250 Мин. частота	20 Гц	25 Гц
Р255 Конфиг.Мин.Ч	f -> 0	f ->f мин
Р260 Задерж. Мин.Ч	0 с	3 c
Р315 ГИСТЕРЕЗИС	80%	90%
Р410 КОНФ ДАТЧ	Датчик 1	Дат.1-Дат.2

Р1312 ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Выбор единицы измерения для системы.



Для получения дополнительной информации см. *Р405 ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ* (стр. 79)

P1313 HACTP, OKOHY,?



Если используется несколько насосов, при выборе варианта "Да" процесс запуска первых насосов [N-1] останавливается на этом этапе.

Если используется один насос либо последний насос в варианте с несколькими насосами, выберите вариант "Нет".

Р1314 Диап. датчика



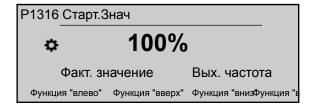
Устанавливает конечное значение диапазона (20 мА или 10 В) подключенного датчика. В частности, конечное значение диапазона (20 мА или 10 В) всегда должно быть равным 100% диапазона датчика (то есть, для датчика разности давления на 0,4 бар значение составит 20 мА=0,4 бар).

Р1315 Треб.Знач.



Для получения дополнительной информации см. *P02 Треб.Знач.* (стр. 52).

P1316 CTAPT 3HA4



Устанавливает конечное значение диапазона (20 мА или 10 В) подключенного датчика. В частности, конечный диапазон. Этот параметр определяет, в процентах (0-100%) требуемого значения (Р1314 **Треб.Знач.**), начальное значение после останова насоса.

Если Р1315 **Треб.Знач.** соблюдается и дальнейшего потребления нет, насос останавливается. Насос снова начинает работать при падении давления ниже значения Р04 **СТАРТ ЗНАЧ**. Значение 100% отключает этот параметр (100%=выкл.)!

Р1317 МИНИМАЛЬНЫЙ ПОРОГ



Определяет минимальный предел: если указанное значение > 0,00 не достигается в пределах Р1317 **ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ**, устройство останавливается (сообщение о неисправности: МИН ПОРОГ ОШИБКА).

Р1318 ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ



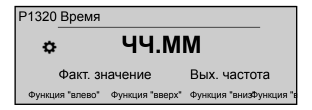
Определяет время задержки минимального предела: HYDROVAR отключается, если фактическое значение опустится ниже P1317 **МИНИМАЛЬНЫЙ ПОРОГ**, либо если сработает защита от низкого уровня воды (на клеммах X1/16–17).

Р1319 ДАТА



При помощи этого параметра устанавливается текущая дата.

Р1320 ВРЕМЯ



При помощи этого параметра устанавливается текущее время.

Р1321 АВТОПУСК



Если **АВТОПУСК** = ВКЛ, то HYDROVAR запускается автоматически (при наличии потребления) при повторной подаче питания после отключения.

P1322 HACTP. OKOHY.?



Если все приложение настроено с использованием варианта "ДА", то меню запуска HYDROVAR не будет отображаться при каждом включении.

При выборе варианта "HET" при следующем включении HYDROVAR будет предлагать изменить процедуру запуска.

Р1323 АДРЕС



Задает нужный адрес (возможные настройки 1 - 247) для интерфейса пользователя.

9 Техническое обслуживание

9.1 Общие сведения



Опасность поражения электрическим током:

Перед проведением работ по техническому обслуживанию отключите систему от источника питания и подождите не менее 5 минут, прежде чем начать работу с устройством (конденсаторы в промежуточных цепях разряжаются через разрядные сопротивления).

Устройство не требует специального обслуживания.

Контрольный список

- Убедитесь в том, что вентилятор и вентиляционные отверстия свободны от пыли.
- Убедитесь, что температура окружающей среды соответствует температурному диапазону эксплуатации устройства.
- Любые изменения должны выполняться квалифицированными специалистами.
- Перед выполнением любых работ убедитесь, что устройство отключено от питания. Всегда внимательно изучайте инструкции для насоса и двигателя.

Дополнительные сведения можно получить у дистрибьютора.

9.2 Проверка кодов ошибок

Регулярно проверяйте коды ошибок в параметрах Р26 – Р30.

Дополнительную информацию о параметрах см. в *P26 до P30: ОШИБКА память* (стр. 58).

Подробную информацию о кодах ошибок см. в Предупреждения и ошибки (стр. 109).

9.3 Проверка функций и параметров

В случае изменения гидравлической системы выполните следующие действия.

- 1. Проверьте правильность всех функций и параметров.
- 2. При необходимости настройте функции и параметры.

10 Устранение

Меры предосторожности

ПРИМЕЧАНИЕ:

• Всегда отключайте устройство от источника питания, прежде чем выполнять какиелибо действия по установке и техническому обслуживанию.

Предупреждения и ошибки

- Предупреждения и ошибки отображаются на дисплее и/или красным индикатором.
- Если предупреждение активно и причина не устраняется в течение 20 секунд, то отображается ошибка и устройство прекращает работу. В случае некоторых предупреждений устройство продолжит работать в зависимости от типа ошибки.
- При наличии активной ошибки подключенный двигатель немедленно останавливается. Все ошибки представлены в текстовом виде и записываются в накопитель ошибок с указанием даты и времени их появления.
- Автоматический сброс ошибок можно активировать в параметре Р600 ПОДМЕНЮ
 ОШИБКИ, чтобы ошибка сбрасывалась автоматически 5 раз. Дополнительную
 информацию об этой функции см.в параметре Р615 СБРОС ОШИБКИ.
- Все сигналы об ошибках и предупреждения могут показываться через два реле состояния на клеммах X2/1-3 или X2/4-6, в зависимости от конфигурации. Дополнительную информацию см. в пунктах P715 **КОНФ. РЕЛЕ 1** и P720 **КОНФ. РЕЛЕ 2**.

Ошибки могут быть сброшены автоматически (в зависимости от настройки в параметре Р615 **СБРОС ОШИБКИ**) или вручную одним из следующих способов:

- Отключить питание более чем на 60 секунд.
- Одновременно нажать кнопки ◀ и ▶ и удерживать их в течение 5 секунд.
- Разомкнуть и закрыть внешний переключатель (Х1/18-19).

10.1 Сообщение об ошибке не отображается на дисплее

Ошибка	Причина	Устранение
После сбоя питания не срабатывает АВТОЗАПУСК.	Для параметра Р08 АВТОЗАПУСК установлено значение ВЫКЛ.	Проверьте параметр Р08 АВТОЗАПУСК .
Давление в системе нестабильно.	Давление выше, чем СТАРТ.ЗНАЧ, или для параметра РЕЖИМ РЕГУЛИР. установлено значение Обратный.	Проверьте параметр Р04 СТАРТ.ЗНАЧ и/или Р320 РЕЖИМ РЕГУЛИР.

10.2 Сообщение об ошибке на дисплее

Ошибка	Причина	Устранение
ПЕРЕГРУЗКА ПО ТОКУ ОШИБКА 11	Предельное значение мощности превышено — слишком высокий ток двигателя (обнаружено быстрое нарастание).	Проверьте следующее:

В этой ситуации автоматический сброс ошибок недоступен, поэтому для сброса ошибки необходимо отключить питание более чем на 60 секунд.

Ошибка	Причина	Проверьте следующее:
ПЕРЕГРУЗКА ОШИБКА 12	Предельное значение мощности превышено — слишком высокий ток двигателя (обнаружено медленное нарастание).	 Слишком малое значение параметра Р215/Р220 ВРЕМЯ РАЗГ. 1/ВРЕМЯ РАЗГ. 2 и слишком низкое значение Р265 УСКОР Проверьте кабели и соединения. Проверьте, не заблокирован ли насос. Двигатель вращается в неправильном направлении перед пуском (дефект обратного клапана). Недопустимая рабочая точка или значение Р245 Макс. частота слишком высокое. Также проверьте значение Р265 УСКОР.
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЕ ОШИБКА 13	Слишком высокое напряжение.	Слишком высокое значение параметра Р220 ВРЕМЯ РАЗГ. 2. Высокое напряжение в сети. Значительные пики напряжения в сети. Если ошибка связана с питанием/ напряжением в сети, необходимо установить сетевые фильтры, линейные индукторы или резистивно-емкостные элементы.
ПЕРЕГРЕВ ИНВЕРТОРА ОШИБКА 14	Слишком высокая температура внутри устройства.	 Недостаточное охлаждение Загрязнение вентиляционных отверстий двигателя устройства Высокая температура среды
ТЕПЛОЗАЩ. ДВИГ./ ВНЕШ. ОШИБКА 15	РТС-датчик достиг температуры размыкания.	 Замкните X1/РТС, если не подключено внешнее защитное устройство. Подробная информация приведена в Подключение датчика двигателя (стр. 39).
СБОЙ ФАЗЫ ОШИБКА 16	Одна фаза питания не работает.	 Проверьте питание при полной нагрузке. Проверьте наличие сбоя фазы на входе. Проверьте автоматические выключатели. Визуально проверьте точки на входных клеммах.
ПОНИЖЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Слишком низкое напряжение.	Низкое напряжение в сетиСбой фазы на входеАсимметрия фаз
ПОТЕРЯ СВЯЗИ	Связь между блоком питания и панелью управления работает неправильно.	Проверьте правильность соединения между блоком питания и панелью управления.

Ошибка	Причина	Проверьте следующее:
НЕДОСТАТОК ВОДЫ ОШИБКА 21	Разомкнуто соединение датчика низкого уровня воды (клеммы X3/11-12). Датчик включен только при работающем насосе.	Слишком низкие значения входного давления или минимального уровня воды. Измените настройки. Если ошибка появляется только на короткое время, отрегулируйте параметр P610 ЗАДЕРЖ.ОТКЛ Если датчик не используется, замкните накоротко клеммы X3/11-12.1
МИН. ПОРОГ ОШИБКА 22	Заданное значение параметра Р605 МИН.ПОРОГ не достигнуто за установленное значение Р610 ЗАДЕРЖ.ОТКЛ	 Проверьте блок ускорения и отрегулируйте параметр Р610 ЗАДЕРЖ.ОТКЛ Для параметра Р615 СБРОС ОШИБКИ установите значение ВКЛ, чтобы можно было выполнить 5 перезапусков в пустой системе.
СБОЙ ДАТЧИКА 1, ФАКТ. ЗНАЧ. ДАТЧИК 1 ОШИБКА 23	Сигнал датчика на клеммах X3/2 менее 4 мА (значение, которое должен обеспечить включенный датчик).	 Ошибка поступающего от датчика давления сигнала Фактическое значение. Неисправность подключения. Неисправность датчика или кабелей. Проверьте конфигурацию датчиков в Р400 ПОДМЕНЮ ДАТЧИКИ.
СБОЙ ДАТЧИКА 2, ФАКТ. ЗНАЧ. ДАТЧИК 2 ОШИБКА 24	Сигнал датчика на клеммах X3/4 менее 4 мА (значение, которое должен обеспечить включенный датчик).	 Ошибка поступающего от датчика давления сигнала Фактическое значение. Неисправность подключения. Неисправность датчика или кабелей. Проверьте конфигурацию датчиков в Р400 ПОДМЕНЮ ДАТЧИКИ.
УСТАВКА 1 I < 4 мА, УСТАВКА 1 I < 4 мА ОШИБКА 25	Вход сигнала тока активен, но сигнал 4– 20 мА не подключен.	 Проверьте внешний аналоговый сигнал на клеммах X3/17-18 Проверьте конфигурацию требуемых значений в P800 ПОДМЕНЮ ТРЕБУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ.
УСТАВКА 2 I < 4 мА, УСТАВКА 2 I < 4 мА ОШИБКА 26	Вход сигнала тока активен, но сигнал 4– 20 мА не подключен.	 Проверьте внешний аналоговый сигнал на клеммах X3/22-23 Проверьте конфигурацию требуемых значений в Р800 ПОДМЕНЮ ТРЕБУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ.

_

¹ Сброс устройства выполняется, если замкнуть клеммы X3/11-12.

10.3 Внутренние ошибки (отображаются на дисплее или красным индикатором)

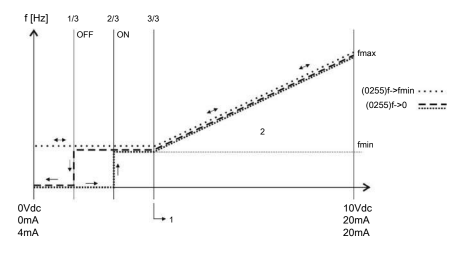
Для сброса ошибок необходимо отключить питание более чем на 60 секунд. Если сообщение об ошибке по-прежнему отображается на дисплее, обратитесь к дистрибьютору и предоставьте подробное описание ошибки.

Ошибка	Причина	Устранение
ОШИБКА 1	ОШИБКА EEPROM, сбой блока данных	Выполните сброс устройства. При повторном сообщении об ошибке замените панель управления.
ОШИБКА 4	Ошибка кнопки (например, зажатая клавиша)	Проверьте все нажимные кнопки. В случае неисправности кнопок замените плату дисплея.
ОШИБКА 5	ОШИБКА EPROM, ошибка контрольной суммы	Выполните сброс устройства. При повторном сообщении об ошибке замените панель управления.
ОШИБКА 6	Ошибка программы: ошибка устройства обеспечения безопасности	Выполните сброс устройства. При повторном сообщении об ошибке замените панель управления.
ОШИБКА 7	Ошибка программы: ошибка импульса процессора	Выполните сброс устройства. При повторном сообщении об ошибке замените панель управления.
ОШИБКА В КОДЕ	Ошибка в коде: неверная команда процессора	 Проверьте следующее: Правильность установки кабелей, подключения экрана и выравнивания потенциалов. Правильность заземления. Уровень сигнала. Если требуется усилить сигнал, установите дополнительные катушки индуктивности с ферритовым сердечником.

11 Техническое руководство

11.1 Пример: Режим Р105 ПРИВОД

График

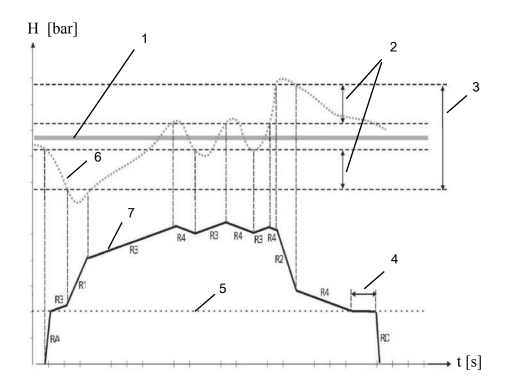


Номера позиций

- 1. Диапазон сигналов * (чмин / чмакс) + нулевая точка
- 2. Диапазон регулирования

11.2 Пример: Р200 Настройки скоростей

График



Номера позиций

- 1. P02 **TPE5.3HAY.**
- 2. P315 **ГИСТЕРЕЗИС** в% от P310 **ДИАПАЗОН**.

- 3. P310 **ОКНО** в% от P02 **ТРЕБ. ЗНАЧ.**.
- 4. Р260 ЗАДЕРЖ. МИН. ЧЗАДЕРЖ. МИН. Ч
- 5. P250 **Мин. частота**
- 6. Фактическое значение
- 7. Вых. частота

Описание

RA:**РАЗГ.ДО МИН.Ч.**

RD: TOPM.ДО MИН.Ч

R1: **ВРЕМЯ РАЗГ. 1** - быстрое увеличение скорости

R2: **ВРЕМЯ РАЗГ. 2** - быстрое уменьшение скорости

R3: **ВРЕМЯ РАЗГ. 3** - медленное увеличение скорости

R4: **ВРЕМЯ РАЗГ. 4** - медленное уменьшение скорости

Настройки кривой

Для изменения кривых, указанных выше, см. отдельные разделы в $M200\ KOH\Phi$. $\Pi PEO DE$ (стр. 64).

11.3 Пример: Р330 ЗНАЧЕНИЕ ПОДЪЕМА

Для установки значения подъема следуйте этим инструкциям.

1. Введите установленное давление.

См. *Р02 Треб.Знач.* (стр. 52).

2. Закройте все клапаны системы, запустите HYDROVAR® и отметьте отображенное значение частоты.

Также значение частоты для установленного давления при нулевом потреблении можно узнать при помощи режима Р305 **ПРОБНЫЙ ПУСК**. Для получения дополнительной информации см. *Р305 ПРОБНЫЙ ПУСК* (стр. 77).

3. Введите значение частоты (установленное давление при нулевом потреблении) в Р325 **ЧАСТ ПОДН**.

Для получения дополнительной информации см. *Р325 ЧАСТОТА ПОДЪЕМА* (стр. 78).

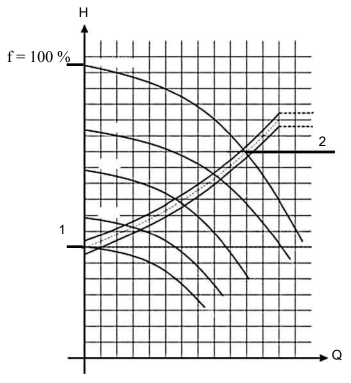
4. Установите Р330 **Знач.Подъема** (увеличение заданного давления в %) для компенсации потерь на трение в системе.

Пример: установленное давление = 4 бар, значение поднятия: a) 0% (= 4 бар, без подъема), b) 100% (= 8 бар), c) 200% (=12 бар)

Для получения дополнительной информации см. $P330\ PA3M\ \Pi OJ$ (стр. 79). Это выражается в % от установленного давления.

График

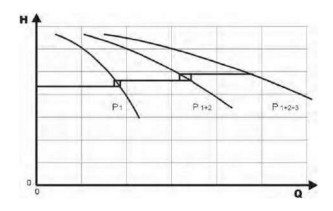
Номера позиций



- 1. Давление при нулевом потреблении (все клапаны закрыты).
- 2. Давление плюс значение поднятия для компенсации потерь на трение.

11.4 Пример: Р500 ПОДМЕНЮ УПРАВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ.

График



Процесс вычисления центрального значения последовательности

- 1. Главный насос достигает Р515 ЧАСТ.ВКЛ.
- 2. Фактическое значение уменьшается до значения включения 1^{го} вспомогательного насоса. 1^й вспомогательный насос включается автоматически. (Значение запуска= Р02 **ТРЕБ.ЗНАЧ.** Р510 **ФАКТ.ЗН.УМЕН**)
- 3. Новое требуемое значение, Р03 **ФАКТТРЕБЗНАЧ**, вычисляется после пуска. Р03 **ФАКТТРЕБЗНАЧ** = Р02 **ТРЕБ.ЗНАЧ**. Р510 **ФАКТ.ЗН.УМЕН** + Р505 **ФАКТ.ЗН.УВЕЛ**

Вычисление нового требуемого значения при использовании нескольких насосов.

k.... количество активных насосов (k>1)

 $P = P_{VCT} + (K-1) * (P505 \Phi AKT.3H.YBEJ - P510 \Phi AKT.3H.YMEH)$

- P505 ФАКТ.3H.УВЕЛ = P510 ФАКТ.3H.УМЕН → Давление постоянное, независимо от количества работающих насосов.
- Р505 ФАКТ.3Н.УВЕЛ = Р510 ФАКТ.3Н.УМЕН → Давление возрастает при включении вспомогательного насоса.
- P505 ФАКТ.3H.УВЕЛ = P510 ФАКТ.3H.УМЕН → Давление падает при включении вспомогательного насоса.

Для поиска подходящих настроек синхронного регулирования

- 1. Запустите первый насос в режиме Р62 ПРОБНЫЙ ПУСК.
- 2. Увеличьте частоту до достижения требуемого значения. Проверьте частоту при нулевом потреблении, f_0 .
- 3. Установите лимит синхронности f_0 + 2-3 Гц.
- 4. Установите окно синхронизации между 1 либо 2 Гц в зависимости от кривой насоса и уставки.

11.5 Пример: Р900 ПОДМЕНЮ СМЕЩЕНИЕ

Общие настройки

Система постоянного давления с требуемым значением 5 бар.

Также ко входу смещения подключен датчик расхода.

Параметр Р907 **ДИАП. СМЕЩ.** = 160 (максимальный диапазон датчика расхода = 16 $\text{м}^3/\text{ч}$).

Системное требование 1

- Постоянное давление 5 бар
- Расход: 5 12 м³/ч

При значении ниже 5 $m^3/4$ давление уменьшается до максимального 2,5 бар при расходе 2 $m^3/4$.

Параметры:

- Параметр Р910 **УРОВЕНЬ 1** = 50 = 5 м³/ч. Первый предел, где функция смещения активна.
- Параметр Р912 **СМЕЩЕНИЕ X1** = 20 = 2 м³/ч. Фиксированная точка согласно требованиям.
- Параметр Р913 **СМЕЩЕНИЕ Y1** = 2,5 = 2,5 бар. Максимальное допустимое давление при данном расходе.

Системное требование 2

- Постоянное давление 5 бар
- Расход: 5 12 м³/ч

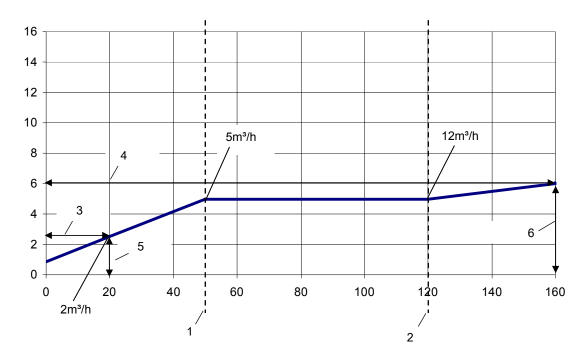
При значении выше 12 м³/ч давление увеличивается с ограничением максимального значения 6,0 бар при максимальном расходе 16 м³/ч.

Параметры:

- Параметр Р915 **УРОВЕНЬ 2** = 120 = 120 м³/ч. Второй предел, где функция смещения активна.
- Параметр Р917 **СМЕЩЕНИЕ X2** = 160 = 16 м³/ч. Фиксированная точка согласно требованиям.
- Параметр Р918 **СМЕЩЕНИЕ Y2** = 6 = 6 бар. Требуемое давление при данном расходе.

График

Дополнительные данные см. на графике ниже.

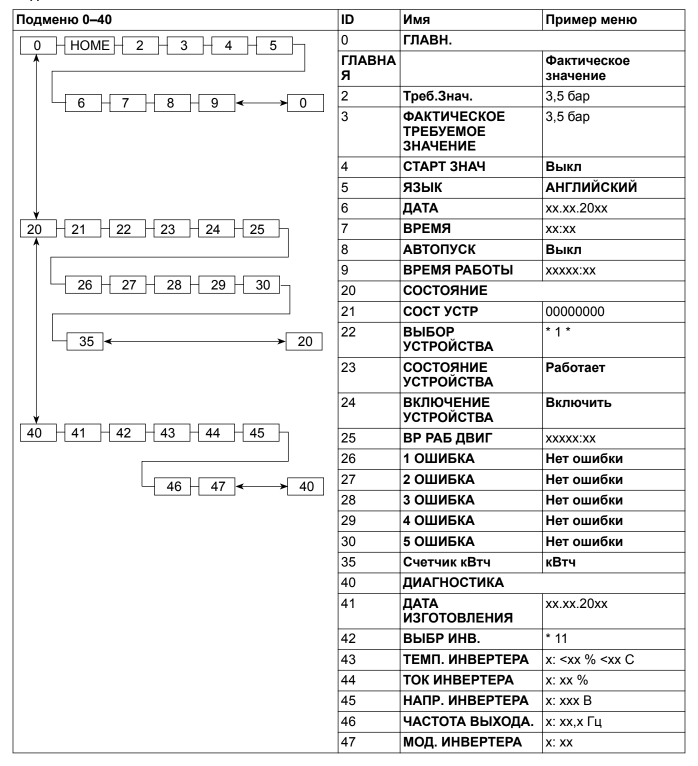


Номера позиций

- 1. **УРОВЕНЬ 1**
- 2. **УРОВЕНЬ 2**
- СМЕЩЕНИЕ X1
- 4. СМЕЩЕНИЕ Х2
- СМЕЩЕНИЕ Y1
- 6. СМЕЩЕНИЕ Ү2

11.6 Блок-схемы программирования

Подменю 0-40



Подменю 60-300

Подменю 60–300	ID	Имя	Пример меню
60 H 61 H 62 ←→ 60	60	НАСТРОЙКИ	
↑	61	ПАРОЛЬ	0000
	62	ПРОБНЫЙ ПУСК	хх,х Гц
↓ ↓			3,5 бар
100 105 106 110 115 120 125 - 100	100	БАЗОВЫЕ НАСТРОЙ	КИ
1	105	РЕЖИМ	Контроллер
	106	АДРЕС НАСОСА	1
	110	УСТАНОВИТЬ ПАРОЛЬ	0066
	115	БЛОКИРОВКА НАСТРОЕК	выкл.
200 - 202 - 205 - 210 - 215 - 220 - 225	120	КОНТРАСТНОСТЬ ЭКРАНА	75 %
	125	ЯРКОСТЬ ЭКРАНА	100 %
230 235 240 245 250 255	200	КОНФ. ПРЕОБР	•
260 261 262 265 266 267	202	SOFTWARE	HV V01.4
268 269 270 275 280 281	205	МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕ Й	6
282 283 290 291 295 296 200	210	ПРЕОБР	Bce
	215	ВРЕМЯ РАЗГ. 1	4 c
	220	ЛИН ИЗМ 2	4 c
	225	лин изм з	70 c
	230	ЛИН ИЗМ 4	70 c
	235	Разг.до Мин.Ч.	2,0 c
	240	ТОРМОЖЕНИЕ ДО МИНИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ	2,0 c
	245	МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
	250	МИНИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	20 Гц
	255	КОНФИГУРАЦИЯ МИНИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ	f->0
	260	ЗАДЕРЖКА МИНИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ	0 с
	261	ЧАСТОТА ПРОПУСКА	20,0 Hz
	262	ДИАП.Ч. ПР-КА	0,0 Hz
	265	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1,5 кВт
	266	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	230 V
300 305 310 315 320 325 330 → 300	267	НОМ. ЧАСТ. ДВИГ	50,0 Hz

Подменю 60–300	ID	Имя	Пример меню
	268	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДВИГАТЕЛЯ	7,5 A
	269	НОМ. ОБОР. ДВИГ	3000 об/мин
	270	Кол.Пол.Двиг	2
	275	AMPI	Полный
	280	Управл.Двиг	HVC
	281	УСКОР	5 %
	282	ЧАСТОТА МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ	50,0 Hz
	283	ЧАСТОТА СВЯЗИ	10 kHz
	290	ЗАЩ ДВИГ STC	STC ошибка
	291	Расч.Темп.STC	77 %
	295	ФУНК.ОГР.ТОКА	Выкл
	296	УСТ.ОГР.ТОКА	110 %
	300	РЕГУЛИРОВАНИЕ	
	305	ПРОБНЫЙ ПУСК	0,0 Hz
			3,5 бар
	310	ОКНО	10 %
	315	Гистерезис	80 %
	320	РЕГ.РЕЖИМ	нормальный
	325	ЧАСТОТА ПОДЪЕМА	30,0 Гц
	330	РАЗМ ПОД	0,0 %

Подменю 400 - 500



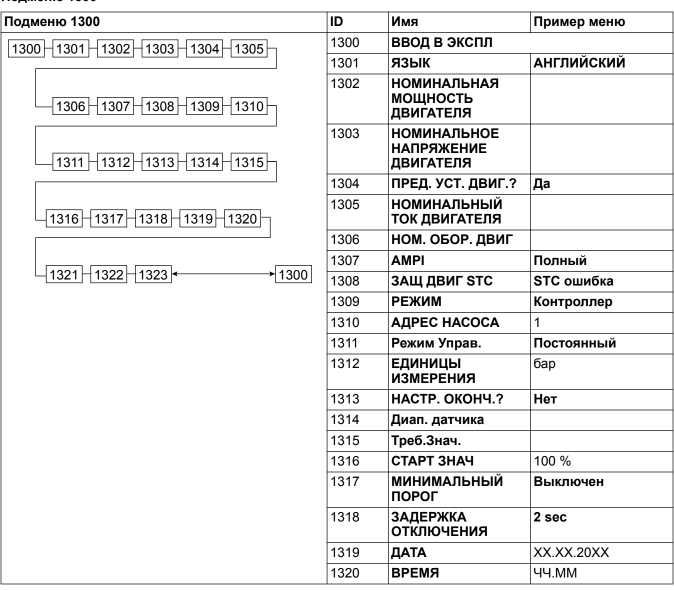
одменю 400-500	ID	Имя	Пример меню
	510	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ УМЕНЬШИТЬ	0,15 бар
	515	ВКЛ ЧАСТ	48 Гц
	520	ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ	5 c
	525	ЗАДЕРЖ.ПЕРЕК.	2 c
	530	ЧАСТОТА ОТКЛЮЧЕНИЯ	30,0 Гц
	535	ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ	5 c
	540	ЧАСТОТА СНИЖЕНИЯ	42,0 Гц
	545	ПРЕВЫШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ	Выключен
	550	ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ	0,0 c
	555	ИНТЕРВАЛ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	24 часа
	560	ОГРАНИЧЕНИЕ СИНХРОННГО	0,0 Гц
	565	СИНХР.ОБМ.	2.0 Hz

Подменю 600-1200

Подменю 600–1200	ID	Имя	Пример меню
600 H 605 H 610 H 615 ← → 600	600	ОШИБКА	1
	605	МИНИМАЛЬНЫЙ ПОРОГ	Выключен
700 705 740 745 700 2	610	ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ	2 c
	615	СЕРОС ОШИБОК	On (Вкл.)
	700	выходы	
	705	АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД 1	Вых. частота
800 805 810 815 820 825	710	АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД 2	Фактическое значение
	715	КОНФ РЕЛ 1	Работает
830 835 ← 800	720	КОНФИГУРАЦИЯ РЕЛЕ 2	Ошибки
	800	ТРЕБ.ЗНАЧ.	
	805	УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ 1	цифровой
900 905 907 910 912 913	810	УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ 2	Выкл
	815	ПЕР.ТР.ЗН.	Задан.знач 1
915 917 918 +> 900	820	ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ 1	3,5 бар
	825	ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ 2	3,5 бар
	830	ЧАСТОТА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ Я 1	0,0 Hz
1000 1005 1010 1015 1020 1025	835	ЧАСТОТА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ Я 2	0,0 Hz
	900	СМЕЩ	
1030 1000	905	вход смещения	Выкл
	907	ДИАП. СМЕЩ	100
	910	УРОВЕНЬ 1	0
<u></u>	912	СМЕЩЕНИЕ Х1	0
1100 1110 1120	913	СМЕЩЕНИЕ Ү1	0,00 бар
Ţ	915	УРОВЕНЬ 2	100
	917	СМЕЩЕНИЕ Х2	100
1200 1205 1210 1215 1220 1200	918	СМЕЩЕНИЕ Ү2	0,00 бар
	1000	ПРОБНЫЙ ПУСК	1
	1005	ПРОБНЫЙ ПУСК	
	1010	ЧАСТ ПРОБ ПУСК	30,0 Hz
	1015	УСКОР ПРОБ ПУСК	10%
	1020	ВРЕМЯ ПРОБ ПУСК	5 c

Подменю 600–1200	ID	Имя	Пример меню
	1025	ВЫБОР УСТРОЙСТВА	*1*
	1030	ПРОБ ПУСК РУЧ РЕЖ	Нажимайте > 3 с
	1100	КОНФИГ	
	1110	ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ	Европа
	1120	ПАРОЛЬ 2	0000
	1200	ИНТЕРФ RS-485	
	1203	ПРОТОКОЛ	Modbus RTU
	1205	АДРЕС	1
	1210	СКОРОСТЬ ШИНЫ	9600
	1215	ФОРМАТ	RTU N81
	1220	АДРЕС НАСОСА	1
	1221	BACNET DEV. ID	84001

Подменю 1300



11 Техническое руководство

Подменю 1300	ID	Имя	Пример меню
	1321	АВТОПУСК	On (Вкл.)
	1322	настр. оконч.?	Нет
	1323	АДРЕС	1

Xylem |'zīləm|

- 1) ткань растений, проводящая воду вверх от корней;
- 2) компания, лидирующая на мировом рынке технологий обработки воды.

Наша компания — это люди, которых объединяет единая цель: разработка инновационных решений для удовлетворения потребностей нашей планеты в воде. Центральным в нашей работе является разработка новых технологий, совершенствующих способы использования, хранения и повторного использования воды в будущем. Мы перекачиваем, обрабатываем, анализируем и возвращаем воду в окружающую среду, помогаем людям эффективно ее использовать дома, в зданиях, на предприятиях и фермах. В более чем 150 странах мы имеем прочные продолжительные отношения с клиентами, которым известно наше действенное сочетание продукции лидирующих брендов и компетенции в отрасли, подкрепленное многолетней инновационной деятельностью.

Чтобы подробнее узнать о том, чем может помочь Xylem, посетите сайт www.xyleminc.com



Xylem Service Italia S.r.l. Via Vittorio Lombardi 14 Montecchio Maggiore VI 36075 Италия Contact your supplier or local sales and service representative Последняя версия этого документа и подробная информация имеется на нашем веб-сайте

Язык оригинала инструкций – английский. Инструкции на других языках являются переводом.

© 2016 Xylem Inc