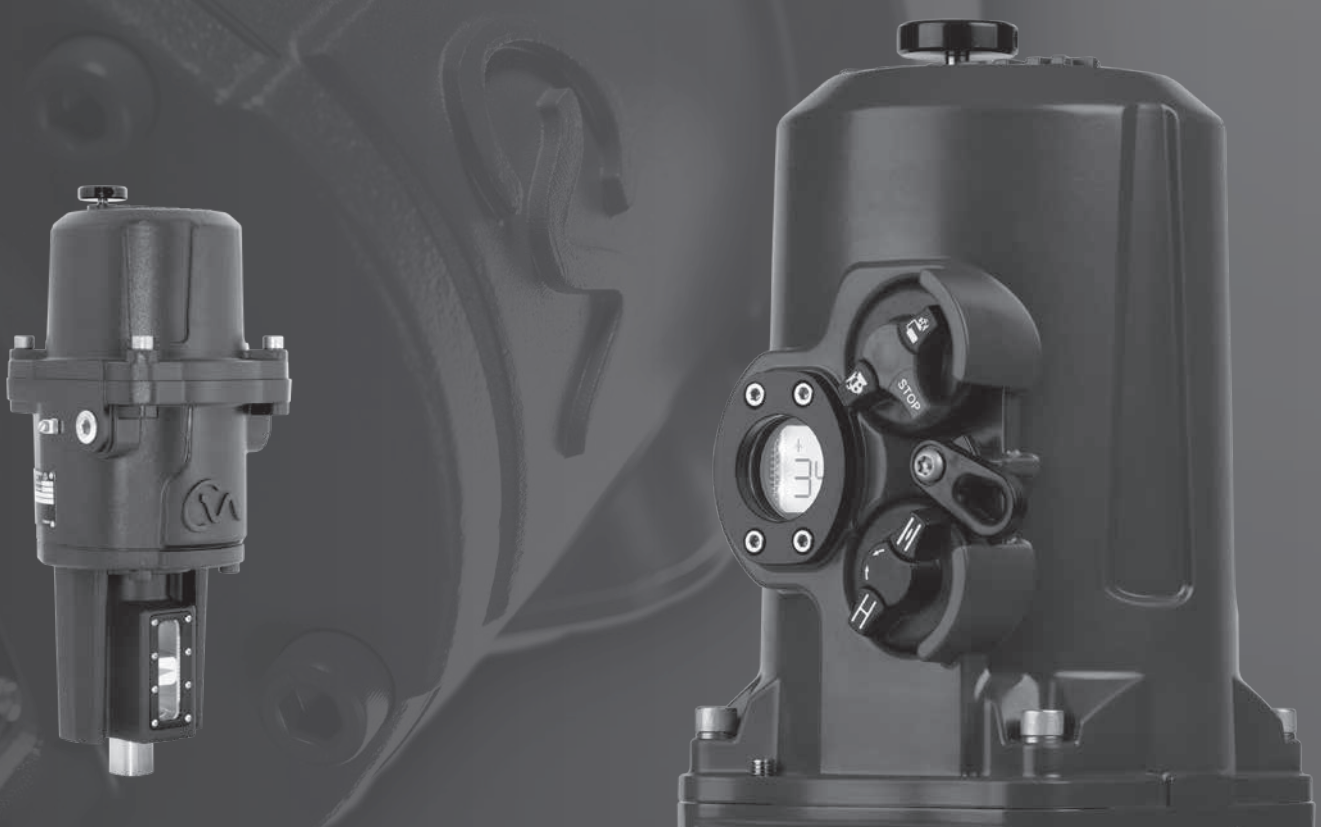




Keeping the World Flowing
for Future Generations

Серия СМА

Руководство по установке и техническому обслуживанию
(после Мая 2014)



Линейные, многооборотные и четвертьоборотные приводы регулирующей арматуры

Содержание

Раздел	Страница	Раздел	Страница
1. Введение	3	10. Основные настройки	26
2. Общая информация	4	10.1 Основные настройки	26
2.1 Введение	4	10.2 Структура меню основной настройки	27
2.2 Материалы корпуса	4	10.3 Блок-схема основной настройки	28
2.3 Общее описание привода	5	10.4 Выбрать местное управление	29
2.4 Приёмка / Осмотр	6	10.5 Задать крутящий момент/усилие на выходе	31
2.5 Хранение	6	10.6 Выбрать действие в конце перемещения	33
2.6 Возврат оборудования	6	10.7 Задать закрытое положение	35
2.7 Сокращения, используемые в данном руководстве	6	10.8 Задать открытое положение	36
2.8 Информация о гарантии	6	10.9 Откалибровать ноль сигнала управления	37
2.9 Шильдик привода	6	10.10 Задать инверсию сигнала управления	40
3. Сертификаты	7	10.11 Задать инверсию сигнала датчика	41
3.1 Не взрывозащищённые корпуса	7	10.12 Настройка зоны нечувствительности	42
3.2 Взрывозащищённые корпуса	7	10.13 Завершение основной настройки	43
3.3 Условия окружающей среды	7	11. Структура меню	45
3.4 Специальные условия для безопасного использования (приводы, сертифицированные по ATEX и IECEx)	8	11.1 Структура меню	45
4. Здоровье и безопасность	9	12. Меню сигнализации состояния	46
5. Установка и настройка	10	12.1 Индикация состояния	46
5.1 Ввод в эксплуатацию	10	13. Меню истории неисправностей	48
5.2 Установка привода	11	13.1 История неисправностей	48
6. Установка привода - Линейные Приводы CML	15	14. Меню параметров по умолчанию	50
6.1 Установка линейного привода CML	15	14.1 Меню параметров по умолчанию	50
7. Установка привода - Только четвертьоборотные приводы CMQ	18	14.2 Значения параметров по умолчанию	51
7.1 Установка четвертьоборотного привода CMQ	18	15. Дополнительное меню	53
8. Установка привода - Только многооборотные приводы CMR	21	15.1 Доступ к дополнительному меню	53
8.1 Установка многооборотного привода - CMR (без осевой нагрузки)	21	15.2 Дополнительное меню	54
9. Установка и настройка - Все приводы CMA	23	16. Номинальные мощности	63
9.1 Электрическое подключение	23	17. Продажи и сервис Rotork	63



2809

В ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ СОДЕРЖИТСЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ. ЭТУ ИНФОРМАЦИЮ НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ И ПОНЯТЬ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ, ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ И ОБСЛУЖИВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ.

В СВЯЗИ С ШИРОКИМ РЯДОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ ПРИВОДОВ НЕОБХОДИМО ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ НА АКТУАЛЬНУЮ ВЕРСИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ С ПРИВОДОМ.

1. Введение

Rotork разрабатывает, производит и тестирует свою продукцию в соответствии с местными и международными стандартами. Для работы данного оборудования с заявленными параметрами, его необходимо соответствующим образом установить и обслуживать.

Необходимо выполнять настоящие инструкции и включить их в Вашу программу техники безопасности при использовании оборудования Rotork:

- Перед установкой, эксплуатацией и сервисом данного оборудования прочитать и сохранить все инструкции
- Если в данной инструкции что-то осталось непонятным, свяжитесь с Rotork для разъяснения
- Следуйте всем предупреждениям, предостережениям указанным на оборудовании и инструкциям поставляемым с ним

- Информируйте и обучайте персонал специфики установки, эксплуатации и обслуживания оборудования
- Установить оборудование в соответствии с инструкциями по установке Rotork и в соответствии с действующими местными и национальными правилами. Все устройства подключать только к надлежащим источникам электропитания
- Для обеспечения максимальной эффективности оборудования, использовать только квалифицированный персонал для установки, эксплуатации, обновления и обслуживания
- Когда требуется замена частей, убедиться в том, что аттестованный специалист использует только запасные части, утвержденные компанией Rotork. Замена аналогами может привести к пожару, поражению электрическим током, другим опасностям или неправильной работе оборудования
- Держать все защитные крышки привода на месте (за исключением случаев установки или проведения технического обслуживания квалифицированным персоналом) во избежание поражения электрическим током, травм персонала или повреждения привода
- Эксплуатация привода ненадлежащим способом может нанести вред или повреждения приводу или окружающему оборудованию



Линейный CML

Четвертьоборотный CMQ

Многооборотный CMR

2. Общая информация

2.1 Введение

Это руководство предназначено для компетентного пользователя, чтобы осуществлять установку, эксплуатацию, настройку и проверку серии компактных приводов Rotork для регулирующей арматуры.

Электрическое подключение, техническое обслуживание и эксплуатация этих приводов должны проводиться в соответствии с национальным законодательством и Законодательными Положениями по безопасной эксплуатации данного оборудования, применяемого к установке на определенном объекте.

Для Великобритании: Должны применяться Electricity at Work Regulations (Правила работы с электричеством на рабочем месте) 1989 и указания в соответствующем издании 'IEE Wiring Regulations' (Правила подключения электропроводки). Кроме того, пользователь должен быть в полной мере осведомлен о своих обязанностях согласно Health and Safety at Work Act (Закон об охране здоровья и безопасности на рабочем месте) 1974.

Для США: Применимы NFPA70, National Electrical Code® (Национальные правила по установке электрооборудования). Механическая установка должна быть проведена, как указано в данном руководстве, а также в соответствии с любыми соответствующими национальными стандартными правилами. Если шильдик привода указывает на возможность использования привода в потенциально взрывоопасной атмосфере (в опасных зонах), то привод предназначен для использования в Зоне 1 и Зоне 2 (или Разделе 1 и Разделе 2) классификации опасных зон, что указано на шильдике привода.

Любое оборудование, подключенное к приводу должно быть эквивалентным (или лучше) по сертификации опасных зон. Установка, обслуживание и использование привода, установленного в опасной зоне, должны проводиться компетентным лицом и в соответствии со всеми соответствующими правилами, сертифицированными для конкретных опасных зон.

Любая проверка или ремонт взрывозащищенного привода не должна осуществляться, пока они не утверждены по соответствующему национальному законодательству и нормативным положениям, касающихся конкретных опасных зон.

Для замены необходимо использовать только утвержденные Rotork запасные части привода. Ни в коем случае не допустимо осуществлять любые модификации или изменения в приводе, так как это может привести к аннулированию условий, при которых он был сертифицирован.

Доступ к электрическим проводникам, находящимся под напряжением, запрещен во взрывоопасных зонах, кроме тех случаев, когда это делается по специальному разрешению на работы, в противном случае, электропитание должно быть отключено, и привод должен быть перемещен во не взрывоопасную область для ремонта или диагностики.

Только компетентный персонал, имеющий опыт работы, либо специальную подготовку, допускается к установке, обслуживанию и ремонту приводов Rotork. Выполняемая работа должна осуществляться в соответствии с инструкциями, которые находятся в этом руководстве. Пользователь и лица, работающие на этом оборудовании, должны быть ознакомлены со своими обязанностями согласно любым нормативным положениям, касающимся здоровья и техники безопасности на рабочем месте.

2.2 Материалы корпуса

Корпусы серии компактных приводов Rotork для регулирующей арматуры изготовлены из алюминиевого сплава с крепежом из нержавеющей стали.

Пользователь должен убедиться в том, что условия рабочей окружающей среды и какие-либо материалы, окружающие привод, не могут привести к снижению безопасного использования или защиты, обеспечиваемой приводом. При необходимости пользователь должен обеспечить защиту привода от рабочей окружающей среды.

Дополнительную информацию и инструкции по безопасному использованию Приводов Регулирующей Арматуры Rotork можно получить по запросу.

2. Общая информация

2.3 Общее описание привода

Созданный на базе исторически успешных передовых технологий Rotork, CVL предлагает высокоточный и высокочувствительный способ автоматизации регулирующей арматуры, без сложных и дорогостоящих пневматических сетей.

С минимальным шагом 0,2% полного хода для линейных и четвертьоборотных приводов и 2 градуса полного хода для многооборотных приводов, приводы серии СМА увеличивают качество продукции и производственные мощности предприятия.

Автоматические приводы типа CVL, специально спроектированы и изготовлены для непрерывного дистанционного электрического управления регулирующей арматурой.

Приводы СМА представлены серией типоразмеров, удовлетворяющей практически всем линейным, четвертьоборотным и многооборотным клапанам и решениям в насосах, требующих точного позиционирования и непрерывного регулирования.

Смотреть раздел 3 - Сертификаты для детального описания одобренных приводов.

2.3.1 CML - Линейный

CML это высокоточный линейный привод. Усилие, развиваемое приводом, составляет от 226,9 до 5004,2 Н, с максимальным ходом до 50,8 мм, при скорости от 3,18 до 6,35 мм в секунду.

ПРИМЕЧАНИЕ: Усилие и скорость зависят от типоразмера.

Подробную информацию смотреть в PUB094-001.

2.3.2 CMQ - Четвертьоборотные приводы

Высокоточный четвертьоборотный привод CMQ с моментом на выходе от 16,9 до 113 Нм, со скоростью вращения на 90° от 5 до 22 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ: Момент и скорость зависят от типоразмера.

Подробную информацию смотреть в PUB094-001.

2.3.3 CMR - Многооборотный

Высокоточный многооборотный привод CMR с моментом на выходе от 2,3 до 45,2 Нм, со скоростью от 5 до 24 обр/мин, в зависимости от типоразмера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Момент и скорость зависят от типоразмера.

Привод состоит из:

- Датчик абсолютного положения
- Жидкокристаллический экран пользователя
- Бесщёточный электродвигатель постоянного тока
- Простая, не требующая обслуживания зубчатая передача
- Контроллер двигателя с функцией настройки положения и момента/усилия
- Ручной дублёр
- Сертификаты соответствия международным и национальным требованиям для взрывоопасных зон
- Варианты исполнения
 - Местное управление и внешний дисплей
 - Блок резервного питания (БРП)
 - Плата управления по цифровым протоколам
 - Дополнительная плата RIRO дискретных входов и выходов

2. Общая информация

2.4 Приёмка / Осмотр

Внимательно проверьте оборудование на повреждения при транспортировке. Повреждения транспортной упаковки, как правило, являются достаточным признаком небрежного обращения. Сообщите обо всех повреждениях немедленно в транспортную компанию, местному поставщику и в Rotork.

Распакуйте привод и пакет с документацией, сохранив транспортную упаковку и упаковочный материал, на случай, если потребуется возврат. Убедитесь, что пункты упаковочного листа или отгрузочной накладной соответствуют Вашей собственной документации.

Компания Rotork не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие снятия крышек. Каждый привод Rotork прошёл полное испытание до отправки с завода, чтобы обеспечить многолетнюю бесперебойную работу, при условии правильной установки, наладки и герметизации.

⚠ ВНИМАНИЕ

Перед установкой привода, убедитесь, что он подходит для предполагаемого применения. Если вы не уверены в пригодности этого оборудования для установки, проконсультируйтесь с Rotork до установки.

⚠ ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Установка и обслуживание должны выполняться только квалифицированным персоналом

⚠ ВНИМАНИЕ: ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ РАЗРЯД

Данное оборудование содержит устройства, чувствительные к статическому электричеству. Для защиты внутренних компонентов никогда не прикасайтесь к печатным платам без использования электростатических процедур контроля.

⚠ ВНИМАНИЕ

Защита, обеспечиваемая оборудованием, может быть нарушена, если используется не по назначению, определённому компанией Rotork.

2.5 Хранение

Если ваш привод не может быть установлен сразу, храните его в сухом месте, пока вы не будете готовы для подключения входных кабелей.

Если привод должен быть установлен, но нет возможности подключить кабель, рекомендуется заменить пластиковые транспортные кабельные заглушки герметизированными, с помощью PTFE, металлическими заглушками.

2.6 Возврат оборудования

Если Ваш привод Rotork был правильно установлен и герметизирован, он обеспечит годы безотказной работы.

Если вам потребуются техническая поддержка или запчасти, Rotork гарантирует лучший в мире сервис. Обратитесь к вашему местному представителю Rotork или непосредственно на завод по адресу, указанному на шильдике, указывая тип и серийный номер привода.

2.7 Сокращения, используемые в данном руководстве

A	Ампер	NEMA	Национальная ассоциация производителей электротехнического оборудования
AC	Переменный ток		
°C	Градусы Цельсия		
CW	По часовой стрелке	Nm	Ньютон / метр
ACW	Против часовой стрелки	NPT	Национальный стандарт трубной резьбы
CCW	Против часовой стрелки	PCB	Печатная плата
DC	Постоянный ток Постоянный ток	PL	Концевой выключатель Обр/мин. Обороты в минуту
°F	Градусы по Фаренгейту	Сек.	Секунды
G	Заземление	V	Вольт
Гц	Герц	VA	Вольт-ампер
кг	Килограмм	VAC	Напряжение переменного тока в вольтах
L	Фаза (силовое питание)	BDC	Напряжение постоянного тока в вольтах
lbf	Фунт силы	VR	Переменное сопротивление
lbf.in	Фунт-сила на дюйм	Вт	Ватт
lbf.ft	Фунт-сила на фут	—	Постоянный ток
mA	Миллиампер	—	Подключение заземления
мкФ	Микрофарад	—	⚠ Внимание
мм	Миллиметры	—	
H	Ньютон (усилие)	—	

2.8 Информация о гарантии

Гарантия: Компания Rotork настоящим гарантирует, что производимая ею продукция отвечает соответствующим техническим характеристикам Rotork и отсутствие дефектов по материалам и качеству изготовления в течение 1 (одного) года с даты поставки. Вышеуказанная гарантия является единственной и исключительной по отношению к продукции Rotork. Компания Rotork не имеет каких-либо других гарантий, явно выраженных или подразумеваемых (включая, гарантии без ограничений и гарантии готовности для продажи или соответствия определенным целям). За покупателем сохраняется ответственность за применение и функциональную пригодность предложенного оборудования. Вы можете ознакомиться с общими условиями продажи продукции Rotork для получения полной информации о гарантии.

2.9 Шильдик привода

На каждом приводе установлен шильдик. При заказе запасных частей, при запросе информации или сервисной поддержки, пожалуйста, предоставьте всю информацию, указанную на шильдике. Необходимо предоставлять серийный номер по любому запросу.

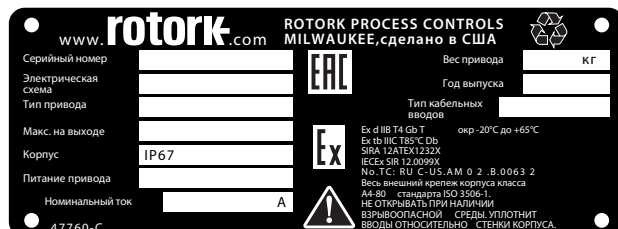


Рис. 2.1 Шильдик привода

3. Сертификаты

Сертифицированные корпусы для применения в опасных и неопасных зонах

Взрывозащищенные и не взрывозащищенные корпуса всех приводов СМА влагонепроницаемы по IP66, IP67 и NEMA 4.

Доступны приводы СМА со следующими типами корпусов, для которых указаны диапазоны рабочих температур окружающей среды.

Ограничения по частоте срабатывания зависят от нагрузки на привод и температуры окружающей среды.

В случае самой высокой нагрузки при самой высокой температуре возможно не менее 2000 пусков в час, в благоприятных условиях количество пусков будет неограниченно.

В случаях, где указаны дополнительные варианты температур, требуются изменения в некоторых компонентах привода и следовательно необходимо указывать требования по температуре при заказе. Доступны сертификаты взрывозащиты по стандартам для других стран; пожалуйста обращайтесь в Rotork.

Приводы серии СМА изготовлены в соответствии со следующими стандартами:

3.1 Не взрывозащищенные корпуса

WT: Стандартные влагонепроницаемые

Стандарт	Класс	Стандартная температура	Низкотемпературное исполнение
BS EN 60529 (1992)	IP67	от -30 до +70 °C (-22 до +158 °F)	-40 до 60 °C (-40 до 140 °F)
NEMA (США)	4 и 6	от -30 до +70 °C (-22 до +158 °F)	-40 до 60 °C (-40 до 140 °F)
CSA (Канада)	4 и 6	от -30 до +70 °C (-22 до +158 °F)	-40 до 60 °C (-40 до 140 °F)

3.2 Взрывозащищенные корпуса

Европейская директива по взрывоопасным зонам ATEX : CE 2809

Директивы / Стандарт	Класс	Стандартная температура	Низкотемпературное исполнение
Директива = 2014/34/EU	II 2GD	-20 до +65 °C (-4 до +150 °F)	
Стандарт = EN 60079-0 EN 60079-1 EN 60079-31 EN 80079-36 EN 80079-37	Ex db h IIB T4 Gb Ex h tb IIIC T85°C Db	Приводы с установленным дополнительным БРП или HMI -20 до +60 °C (-4 до 140 °F)	-40 до 60 °C (-40 до 140 °F)

Международный стандарт по взрывоопасным зонам - IECEx

Директивы / Стандарт	Класс	Стандартная температура	Низкотемпературное исполнение
Директивы нет		-20 до +65 °C (-4 до +150 °F)	
Стандарт = IEC 60079-0 IEC 60079-1 IEC 60079-31	Ex d IIB T4 G Ex tb IIIC T120°C Db IP68	Приводы с установленным дополнительным БРП или HMI -20 до +60 °C (-4 до 140 °F)	-40 до 60 °C (-40 до 140 °F)

3.3 Условия окружающей среды

- Высота ниже 5000 метров
- СМА выполняет требования в соответствии с категорией перенапряжения II
- СМА выполняет требования в соответствии с степень загрязнения 2

3. Сертификаты

3.4 Специальные условия для безопасного использования (приводы, сертифицированные по ATEX и IECEx)

В соответствии с пунктом 5.1 МЭК / EN 60079-1, критические размеры взрывозащитных зазоров следующие:

CML-100/250

Взрывозащитный зазор	Максимальный зазор (мм)	Максимальная длина L (мм)
Крышка/ основание	0,15	12,8
Основание / винтовой вал	0,145 ¹	13,5
Основание/ втулка вала обратной связи	-0,02 ²	13,7
Втулка вала обратной связи/ вал обратной связи	0,06	13,7
Вал рукоятки/крышка (короткая крышка)	0,10	25,9
Вал рукоятки/крышка (промежуточная и расширенная крышки)	0,10	15,7

CMR-50/100/200

Взрывозащитный зазор	Максимальный зазор (мм)	Максимальная длина L (мм)
Крышка/ основание	0,15	12,8
Основание / зубчатый вал	0,235 ¹	29,8
Основание/входной вал	0,145 ¹	12,8
Вал рукоятки/крышка (короткая крышка)	0,10	25,9
Вал рукоятки/крышка (промежуточная и расширенная крышки)	0,10	15,7

CMQ-250/500

Взрывозащитный зазор	Максимальный зазор (мм)	Максимальная длина L (мм)
Крышка/ основание	0,15	12,8
Основание / зубчатый вал	0,235 ¹	29,8
Основание/ втулка вала обратной связи	-0,02 ²	13,7
Втулка вала обратной связи/ вал обратной связи	0,06	13,7
Вал рукоятки/крышка (короткая крышка)	0,10	25,9
Вал рукоятки/крышка (промежуточная и расширенная крышки)	0,10	15,7

CML-750

Взрывозащитный зазор	Максимальный зазор (мм)	Максимальная длина L (мм)
Крышка/ основание	0,15	12,8
Основание / зубчатый вал	0,235 ¹	37,3
Основание/ втулка вала обратной связи	-0,02 ²	13,7
Втулка вала обратной связи/ вал обратной связи	0,06	13,7
Вал рукоятки/крышка (короткая крышка)	0,10	25,9
Вал рукоятки/крышка (промежуточная и расширенная крышки)	0,10	15,7

CMR-89/125/250

Взрывозащитный зазор	Максимальный зазор (мм)	Максимальная длина L (мм)
Крышка/ основание	0,15	12,8
Основание / зубчатый вал	0,235 ¹	37,3
Основание/входной вал	0,145 ¹	13,0
Вал рукоятки/крышка (короткая крышка)	0,10	25,9
Вал рукоятки/крышка (промежуточная и расширенная крышки)	0,10	15,7

CMQ-1000

Взрывозащитный зазор	Максимальный зазор (мм)	Максимальная длина L (мм)
Крышка/ основание	0,15	12,8
Основание / зубчатый вал	0,235 ¹	37,3
Основание/ втулка вала обратной связи	-0,02 ²	13,7
Втулка вала обратной связи/ вал обратной связи	0,06	13,7
Вал рукоятки/крышка (короткая крышка)	0,10	25,9
Вал рукоятки/крышка (промежуточная и расширенная крышки)	0,10	15,7

Примечание 1: Указанные размеры включают допуск на 0,05 мм к требованиям указаным в пункте 8.1.2 IEC 60079-1:2014.

Примечание 2: Знак минус обозначает посадку с натягом.

4. Здоровье и безопасность

⚠ ВНИМАНИЕ

Перед установкой привода, убедитесь, что он подходит для предполагаемого применения. Если вы не уверены в пригодности этого оборудования для установки, проконсультируйтесь с Rotork до установки.

⚠ ВНИМАНИЕ

Защита, обеспечиваемая оборудованием, может быть нарушена, если используется не по назначению, определённому компанией Rotork.

⚠ ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Установка и обслуживание должны выполняться только квалифицированным персоналом.

⚠ ВНИМАНИЕ: ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ РАЗРЯД

Данное оборудование содержит устройства, чувствительные к статическому электричеству. Для защиты внутренних компонентов никогда не прикасайтесь к печатным платам без соблюдения электростатических (ESD) процедур контроля.

⚠ ВНИМАНИЕ: МАТЕРИАЛЫ КОРПУСА

Корпуса приводов СМА изготовлены из алюминиевого сплава с крепежом из нержавеющей стали. Пользователь должен убедиться в том, что условия рабочей окружающей среды и какие-либо материалы, окружающие привод, не могут привести к снижению безопасного использования или защиты, обеспечивающей приводом.

При необходимости пользователь должен обеспечить защиту привода от рабочей окружающей среды.

⚠ ВНИМАНИЕ: УПРАВЛЕНИЕ ВРУЧНУЮ

Ни при каких обстоятельствах нельзя применять какие-либо дополнительные рычаги, такие как колёсный или гаечный ключ для увеличения усилия на маховик при управлении арматурой, так как это может привести к повреждению арматуры и / или привода или может вызвать заклинивание арматуры в конце хода или на препятствиях.

⚠ ВНИМАНИЕ: ПРИВОДЫ С МЕСТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Обратите внимание, что выбор положения 'СТОП' кнопкой управления Местный/Стоп/Дистанционный не гарантирует неподвижность привода.

Настройки приоритета ПАЗ и действий при потере питания от блока резервного питания могут вызвать перемещение привода.

⚠ ВНИМАНИЕ

Винты удерживающие раму внешнего окна обеспечивают герметичность взрывозащищённого корпуса и их НЕЛЬЗЯ выкручивать.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не снимать крышку привода или не выкручивать заглушки кабельных вводов во взрывобезопасной атмосфере.

⚠ ВНИМАНИЕ: БЛОК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ

Если привод поставляется с Блоком Резервного Питания, обратите внимание, что выходной вал привода может двигаться после отключения основного питания.

⚠ ВНИМАНИЕ

Только для приводов, оснащенных отказоустойчивым блоком резервного питания.

Блок резервного питания, установленный внутри крышки привода, содержит ячейки суперконденсатора. Не пытайтесь снять привод с креплений арматуры или крышку привода, пока горит и/или мигает Внешний дисплей местной индикации.

После отключения основного питания ультраконденсаторам для разрядки может потребоваться до 30 минут, и все это время будет гореть светодиодный индикатор.

Ультраконденсаторы содержат ядовитые/раздражающие вещества. Если по какой-либо причине необходимо снять крышку привода, перед снятием крышки привода убедитесь, что ультраконденсаторы полностью разряжены и площадка имеет достаточную вентиляцию, которая дает возможность рассеяться любым испарениям до проникновения в корпус.

Используйте соответствующую защиту для рук/глаз, перед работой с ячейками, содержащими ультраконденсаторы, произведите их осмотр на наличие признаков утечки жидкости или геля.

При работе с конденсаторами предусмотрите достаточную вентиляцию, защитите руки и глаза от контакта, используя бутиловые или неопреновые перчатки и защитные очки. После работы с поврежденными ячейками вымойте руки.

Утилизуйте отказоустойчивый блок резервного питания в соответствии с федеральными, государственными и местными нормами.

По запросу в компании Rotork можно получить данные о материалах.

Убедитесь, что все светодиоды на Блоке резервного питания погаснут прежде чем извлекать блок питания из верхней крышки привода. Если светодиоды горят или мигают НЕ ИЗВЛЕКАТЬ блок питания из верхней крышки привода.

⚠ ВНИМАНИЕ

На оборудовании используется неметаллическое покрытие и имеет потенциальную статическую опасность. Для отчистки использовать только увлажнённую ткань.

5. Установка и настройка

5.1 Ввод в эксплуатацию

Приводы Rotork CMA обеспечивают простой, безопасный и быстрый ввод в эксплуатацию.

Требуемые инструменты и оборудование (Рекомендация общего порядка)

Крепление верхней крышки	- 6 мм шестигранный торцевой ключ
Электрические соединения	- Отвертка для клемм
Управление и обратная связь	- 4 до 20 мА Калибратор /тестер
Крепления привода к арматуре	- По мере необходимости

⚠ ВНИМАНИЕ

Важно проводить процедуры настройки на арматуре, не включенной в рабочие условия процесса, так как потребуется полное перемещение арматуры.

⚠ ВАЖНО

Важно чтобы привод был правильно установлен на арматуру!

⚠ ВНИМАНИЕ

Если приводы оснащены блоком резервного питания, обратить внимание, что выходной вал привода может двигаться после отключения основного питания.

После отключения основного питания привода подождать, пока не погаснет мигающий Красный/Белый внешний ЖК дисплей, прежде чем снимать крышку привода для доступа к электрическим компонентам привода!

⚠ ВНИМАНИЕ

Никогда не пытайтесь снять привод или регулировать соединение выходного вала привода со штоком арматуры, пока горит дисплей местного индикатора.

НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ ПРИВОДА ДЛЯ ДОСТУПА К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТАМ, ПОКА ГОРИТ МЕСТНЫЙ ДИСПЛЕЙ.

ПОДОЖДАТЬ, ПОКА ДИСПЛЕЙ НЕ ПОГАСНЕТ, ЭТО МОЖЕТ ЗАНЯТЬ ДО 30 МИНУТ ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ.

Высота кронштейна или стойки и высота монтажного фланца относительно верхней части штока арматуры важны для обеспечения перемещения арматуры на полный ход.

Установка и настройка включает следующие этапы:

1. Убедитесь в положении арматуры и она безопасна (автономный режим).
2. Выходной вал привода втянут. (Только линейные приводы).
3. Привод в закрытом положении (Только многооборотные приводы)
4. Установить и выровнять привод на арматуре.
5. Задать конечные положения.
6. Настроить параметры управления и индикации

5. Установка и настройка

5.2 Установка привода

Необходимо выполнять настоящие инструкции и включить их в Вашу программу техники безопасности при установке и использовании оборудования Rotork.

- Перед установкой, эксплуатацией и сервисом данного оборудования прочитать и сохранить все инструкции
- Если непонятна какая-либо инструкция, свяжитесь с Rotork за разъяснениями
- Следуйте всем предупреждениям, предостережениям, указанным на оборудовании и в инструкциях, поставляемых с ним
- Информируйте и обучайте персонал специфике установки, эксплуатации и обслуживания оборудования
- Защита, обеспечиваемая оборудованием, может быть нарушена, если используется не по назначению, определенному компанией Rotork

Установить оборудование в соответствии с инструкциями по установке Rotork и в соответствии с действующими местными и национальными правилами. Все устройства подключать только к надлежащим источникам электропитания.

- Для обеспечения максимальной эффективности оборудования, используйте только квалифицированный персонал для установки, эксплуатации, обновления и обслуживания приводов
- Когда требуется замена частей, убедитесь в том, что аттестованный специалист использует только запасные части, утвержденные компанией Rotork
- Замена аналогами приведет к аннулированию сертификации по взрывобезопасности, и может привести к пожару, поражению электрическим током, другим опасностям или неправильной работе оборудования
- Держать все защитные крышки привода на месте (кроме случаев установки или технического обслуживания квалифицированным инженером), чтобы избежать поражения электрическим током, травм персонала или повреждения оборудования
- Неправильное обращение с приводом может привести к ущербу или к повреждению привода или расположенного вблизи оборудования

При оценке температуры окружающей среды привода конечному пользователю необходимо учитывать тепло от всех подключенных трубопроводов и внутреннее тепло от технологических установок и т.д.

⚠ ВНИМАНИЕ

Перед установкой привода, убедитесь, что он подходит для предполагаемого применения. Если вы не уверены в пригодности этого оборудования для установки, проконсультируйтесь с Rotork до установки.

⚠ ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Установка и обслуживание должны выполняться только квалифицированным персоналом

⚠ ВНИМАНИЕ: ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ РАЗРЯД

Данное оборудование содержит устройства, чувствительные к статическому электричеству. Для защиты внутренних компонентов никогда не прикасайтесь к печатным платам без использования электростатических процедур контроля.

⚠ ВНИМАНИЕ: МАТЕРИАЛЫ КОРПУСА

Корпуса приводов СМА изготовлены из алюминиевого сплава с крепежом из нержавеющей стали и при комплектации блоком резервного питания/местным управлением, стекло окна закреплено на месте цементом. Пользователь должен убедиться в том, что условия рабочей окружающей среды и какие-либо материалы, окружающие привод, не могут привести к снижению безопасного использования или защиты, обеспечиваемой приводом. При необходимости пользователь должен обеспечить защиту привода от рабочей окружающей среды.

5.2.1 Управление штурвалом

Штурвал расположен на крышке привода СМА (все исполнения). Нажать на штурвал и, удерживая его в нажатом положении, вращать для выдвижения / втягивания или для вращения выходного вала привода.



Рис. 5.1

Проверить направление вращения выходного вала при вращении штурвала по часовой стрелке. (Зависит от размера привода).

⚠ ВНИМАНИЕ: УПРАВЛЕНИЕ ВРУЧНУЮ

Ни при каких обстоятельствах нельзя применять какие-либо дополнительные рычаги, такие как колёсный или гаечный ключ для увеличения усилия на маховик при управлении арматурой, так как это может привести к повреждению арматуры и/или привода или может вызвать заклинивание арматуры в конце хода или на препятствиях.

Модель	Выходной вал при вращении штурвала по часовой стрелке
CMA - Линейный	Выдвигается или втягивается
CML-100/250	Втягивается
CML-750	Выдвигается

CMA - Четвертьоборотный
CMQ-250
CMQ-500
CMQ-1000

CMA - Многооборотный
CMR-50
CMR-89
CMR-100
CMR-125
CMR-200
CMR-250

Таблица 1

5. Установка и настройка

5.2.2 Стандартный привод

Стандартный привод поставляется без местных кнопок управления или внешнего дисплея. Требуется снять крышку привода для подключения кабелей питания и управления, и настройки параметров.



Рис. 5.2

5.2.3 Местный индикатор

Привод CML стандартно имеет один индикатор. Все варианты могут быть установлены с дополнительной увеличенной крышкой с местным окном дисплея.



Рис. 5.3

5.2.4 Главная плата внешний вид

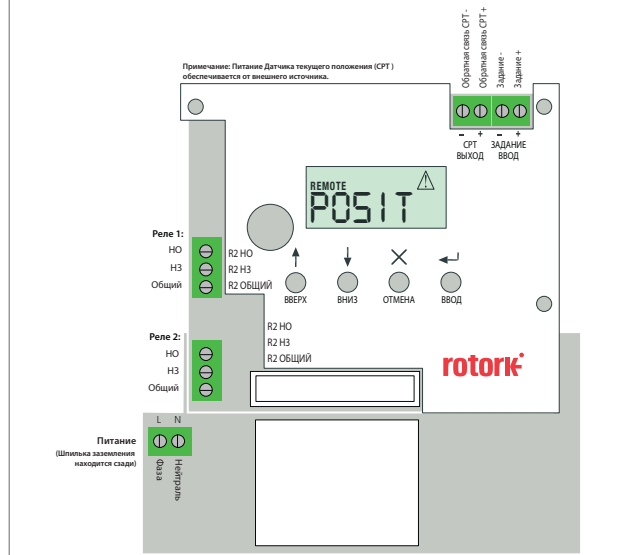


Рис. 5.4 Главная плата

5. Установка и настройка

5.2.5 Местное управление и внешний дисплей

Приводы могут быть оборудованы дополнительными местным управлением и внешним дисплеем с подсветкой.

Дисплей

Требуется снять крышку привода для подключения кабелей питания и управления, и настройки параметров.

Выбор режима управления Местный/ Стоп/Дистанционный

Красный селектор позволяет выбрать Местный или Дистанционный режим управления, с возможностью блокировки в каждом положении замком Ø 6,5 мм. Когда селектор блокируется в местном или дистанционном положениях, функция стоп ещё остается доступной. Селектор можно также заблокировать в положении стоп для предотвращения электрического управления в местном или дистанционном режимах.

Местное управление

Когда красный селектор установлен на Местный режим, чёрную кнопку возможно повернуть для Закрытия или Открытия привода.

Работу кнопки на открытие и закрытие возможно настроить в приводе на 'нажать чтобы перемещаться' или 'самоподдерживаемый' режим работы.

Дистанционное управление

Повернуть красный селектор в Дистанционный режим (по часовой стрелке), это обеспечит возможность управлять приводом дистанционными сигналами. Привод можно остановить по месту поворотом кнопки против часовой стрелки.

5.2.6 Блок резервного питания

Привод может быть оборудован дополнительным 'блоком резервного питания' состоящим из суперконденсаторов, обеспечивающим перемещение привода в безопасное положение при потере основного питания.

При включении питания приводы требуют периода зарядки, при этом работа от электричества отключена. Зарядка может продолжаться до 3 минут.

Примечание: Во время зарядки отключена работа от электричества и будет мигать подсветка внешнего ЖКД.

При потере основного питания привод будет отрабатывать функцию безопасного позиционирования. ЖК дисплей будет гореть и мигать с красного на белый, пока не будет израсходован заряд конденсатора. Это может занять 30 минут.



Рис. 5.5

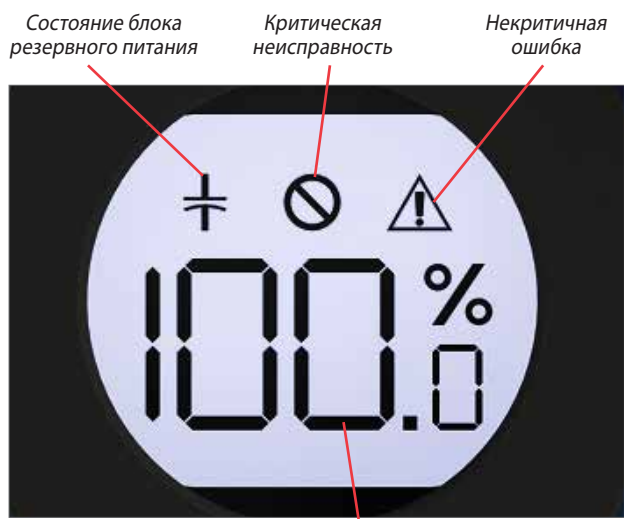


Рис. 5.6



Рис. 5.7 Привод попеременно мигает красным и белым при сбое питания

5. Установка и настройка

5.2.7 ЖК-дисплей

ЖК дисплей на главной плате для индикации состояния и настроек.

При включении питания экран по умолчанию параметр POSIT (ПОЛОЖЕНИЕ).

В левом верхнем углу ЖК-дисплея будет отображаться выбранный Local (Местный) или Remote (Дистанционный) режим.

Подробную информацию смотреть в Основных настройках

5.2.8 Кнопки настройки

Четыре кнопки под ЖК дисплеем на главной плате для просмотра и изменения параметров настройки привода.

Функции кнопок следующие:

ВВЕРХ

Используется для перемещения по меню в режиме просмотра.
Увеличение значения параметра в режиме настройки.

ВНИЗ

Используется для перемещения по меню в режиме просмотра.
Уменьшение значения параметра в режиме настройки.

РЕЖИМ/ОТМЕНА

Используется для выхода и перехода в предыдущее меню.

ВВОД

Используется для ввода и сохранения изменений в параметрах настройки.



Рис. 5.8



Рис. 5.9

⚠ НЕКРИТИЧНАЯ ОШИБКА

Активна сигнализация, не запрещающая перемещение привода.

Некритичная ошибка это:

ОСТАНОВ

Превышен момент / усилие

Потеря связи

Нет сигнала управления

Превышение температуры

Нет питания

🚫 КРИТИЧЕСКАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

Активна сигнализация, запрещающая перемещение привода

Критическая неисправность это:

Потеря обратной связи

Ошибка в EEPROM



Рис. 5.10

6. Установка привода - Линейные Приводы CML

Привод СМА применимы для линейных, четвертьоборотных и многооборотных клапанов, заслонок или других устройств.

Для каждого из этих типов арматуры требуются различные варианты монтажа привода на арматуре.

Только типичные примеры описаны в этой публикации и не охватывают все возможные варианты типов арматуры.

6.1 Установка линейного привода CML

⚠ ВНИМАНИЕ

Важно проводить процедуры настройки на арматуре, не включенной в рабочие условия процесса, так как потребуется полное перемещение арматуры.

⚠ ВАЖНО

Важно чтобы привод был правильно установлен на арматуру!

Высота кронштейна или стойки и высота установочной плиты относительно верхней части штока арматуры важны для обеспечения движения арматуры на полный ход.

Установка и настройка включает следующие процедуры:

1. Убедится, что арматура закрыта и безопасна (отключена)
2. Выходной вал привода втянут
3. Установить и выровнять привод на арматуре
4. Провести основные настройки

⚠ ВНИМАНИЕ

Если приводы оснащены блоком резервного питания, обратить внимание, что выходной вал привода может двигаться после отключения основного питания.

После отключения основного питания привода подождать, пока не погаснет мигающий Красный/Белый внешний ЖК дисплей, прежде чем снимать крышку привода для доступа электрическим компонентам привода!

⚠ ВНИМАНИЕ

Никогда не пытайтесь снять привод или регулировать соединение выходного вала привода со штоком арматуры, пока горит дисплей местного индикатора.

НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ ПРИВОДА ДЛЯ ДОСТУПА К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТАМ, ПОКА ГОРИТ МЕСТНЫЙ ДИСПЛЕЙ.

ПОДОЖДАТЬ, ПОКА ДИСПЛЕЙ НЕ ПОГАСНЕТ, ЭТО МОЖЕТ ЗАНЯТЬ ДО 30 МИНУТ ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ.



Рис. 6.1 CML-100 и CML-250



Рис. 6.2 CML-750

6. Установка привода - Линейные Приводы CML

Перевести шток арматуры в закрытое положение

Для установки соединительной втулки привода на шток арматуры и правильной установки привода, арматура должна быть в закрытом положении.

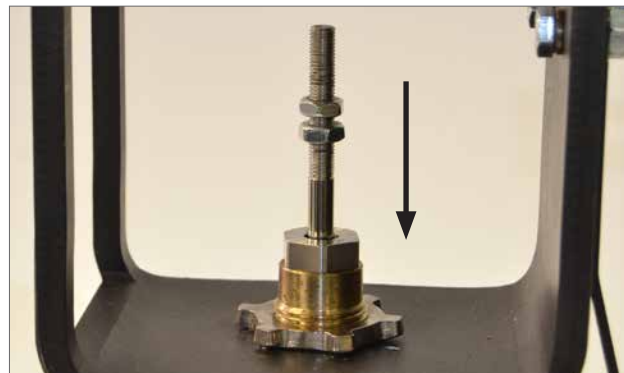


Рис. 6.3

Выходной вал привода

Привод поставляется с полностью втянутым валом. Если привод с выдвинутым валом необходимо подключить временное силовое питание или воспользоваться ручным дублером для втягивания вала для проведения установки. Нажать и вращать ручной дублёр для втягивания выходного вала.



Рис. 6.4

Втулка штока арматуры

Обработать соединительную втулку под выходной вал привода и шток арматуры. (НЕ ВХОДИТ В ПОСТАВКУ)

Установить втулку на шток арматуры. Возможно потребуется стопорная гайка для устранения люфта.

Оставить нижнюю часть втулки свободной для вращения на этом этапе.



Рис. 6.5

Только приводы CML-100 и CML-250

Снять фиксирующее кольцо с основания привода и установить привод на монтажный фланец арматуры.

Приводы CML-750

Установить привод на монтажный фланец, вкрутить крепёж, но на данном этапе не затягивать полностью.



Рис. 6.6

6. Установка привода - Линейные Приводы CML

Установить фиксирующее кольцо

НЕ ЗАТЯГИВАТЬ ПОЛНОСТЬЮ НА ДАННОМ ЭТАПЕ.



Рис. 6.7

Выдвинуть выходной вал привода для соединения конца вала и втулки. Вращать втулку как требуется для получения хорошего плотного контакта между штоком арматуры и выходным валом.

Отрегулировать и затянуть контргайку (Если установлена) на штоке арматуры со стороны втулки. Убедиться что выходной вал привода соосен со штоком арматуры.

Необходимо обеспечить требуемый ход при полностью вдвинутом штоке привода для обеспечения герметизации запираемой по усилию арматуры.

ВНИМАНИЕ

Очень важно, чтобы выходной вал привода и шток арматуры были отцентрированы.

Внимание: Отсутствие соосности может привести к механическому износу и повреждению арматуры.

Только приводы CML-100 и CML-250

Затянуть полностью фиксирующее кольцо для фиксации привода в этом положении. Нажать и повернуть ручной дублёр для подтверждения корректной работы арматуры.

Смотреть в таблице 1 на странице 11.

Приводы CML-750

Полностью затянуть четыре крепления.



Рис. 6.8



Рис. 6.9

Инструкции по подключению кабелей и основным настройкам смотреть на странице 23

7. Установка привода - Только четвертьоборотные приводы CMQ

7.1 Установка четвертьоборотного привода CMQ

⚠ ВНИМАНИЕ

Важно проводить процедуры установки на арматуру, не включенной в рабочие условия процесса, так как потребуется полное перемещение арматуры.

⚠ ВАЖНО

Важно чтобы привод был правильно установлен на арматуру!

Установка и настройка включает следующие процедуры:

1. Подготовка ведущей втулки
2. Убедитесь в положении арматуры и она безопасна (автономный режим)
3. Установить и выровнять привод на арматуре.
4. Отрегулировать стопорные болты привода
5. Провести основные настройки

⚠ ВНИМАНИЕ

Если приводы оснащены блоком резервного питания, обратить внимание, что выходной вал привода может двигаться после отключения основного питания.

Рис. 7.1

После отключения основного питания привода подождать, пока не погаснет мигающий Красный/Белый внешний ЖК дисплей, прежде чем снимать крышку привода для доступа электрическим компонентам привода!

⚠ ВНИМАНИЕ

Никогда не пытайтесь снять привод или регулировать соединение выходного вала привода со штоком арматуры, пока горит Внешний дисплей местной индикации.

НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ ПРИВОДА ДЛЯ ДОСТУПА К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТАМ, ПОКА ГОРИТ МЕСТНЫЙ ДИСПЛЕЙ.

ПОДОЖДАТЬ, ПОКА ДИСПЛЕЙ НЕ ПОГАСНЕТ, ЭТО МОЖЕТ ЗАНЯТЬ ДО 30 МИНУТ ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ.



Стопорные болты привода

В четвертьоборотных приводах CVQ два ограничивающих перемещение болта, регулируемых от 80° до 100° вращения.

Заводская настройка стопорных болтов 90° хода. Их необходимо отрегулировать, чтобы они соответствовали требуемому ходу арматуры, ПЕРЕД заданием электрических пределов перемещения.

Болт конца хода по часовой стрелке справа, как показано на Рис. 7.2.



Рис. 7.2

7. Установка привода - Только четвертьоборотные приводы CMQ

Крепление привода на арматуру

Перед установкой привода на клапан убедитесь, что они находятся в одном положении. Для определения положения привода использовать ручной дублёр.

Необходимо обеспечить подходящий монтажный фланец, соответствующий стандарту ISO 5211 или стандарту США MSS SP-101, в зависимости от поставленного привода, для установки привода на арматуру.

Крепление привода к монтажному фланцу арматуры должно соответствовать Спецификации Материала ISO класс 8.8. Рекомендуется крепёж из нержавеющей стали класса A4 с покрытием Delta GZ.

Привод поставляется с квадратным выходным валом. Для установки привода на шток арматуры требуется рабочая втулка и кронштейн.

Рис. 7.5 отображён типичный комплект адаптации к арматуре.

Установить соответствующие кронштейны и переходники на корпус арматуры.

Убедиться, что шток арматуры и выходной вал привода находятся в одном положении (открытом или закрытом).

Совместить выходной вал привода с переходником штока.

Установить привод на монтажный фланец арматуры. Возможно потребуется корректировка положения привода для выравнивания крепёжных болтов.

Затянуть крепёж основания в соответствии с таблицей 2.

Размер резьбы	Момент Нм	Момент lbf.ft
5/16 UNC	14	9,5
M8	14	9,5

Таблица 2

Нажать и повернуть ручной дублёр для подтверждения корректной работы арматуры.

Смотреть в таблице 1 на странице 11.

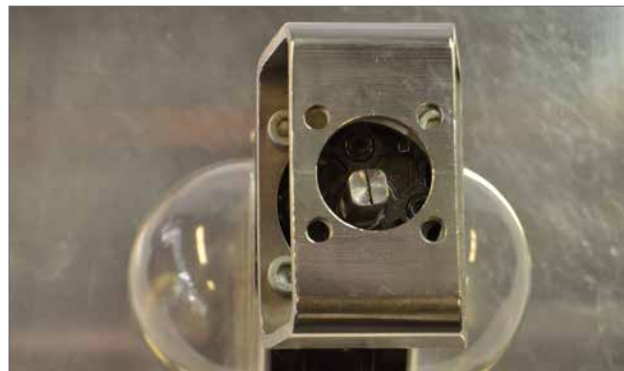


Рис. 7.3



Рис. 7.4



Рис. 7.5



Рис. 7.6

7. Установка привода - Только четвертьоборотные приводы СМQ

Регулировка стопорного болта

Рекомендуется, чтобы регулировка стопорных болтов выполнялась изготовителем/поставщиком арматуры перед установкой арматуры в трубопроводе.

После установки необходимо проконсультироваться с производителем /поставщиком арматуры перед регулировкой стопорных болтов. После настройки или регулировки стопорных болтов необходимо настроить положения привода.

Стопорные болты для серии СМА расположены в нижней части основного корпуса привода. Регулировка стопорных болтов допускает +/- 5° хода для каждого конечного положения. Вкручивание болтов уменьшает диапазон перемещения, выкручивание увеличивает диапазон перемещения.

Для арматуры с закрытием по часовой стрелке правый болт стопор закрытия, как указано на Рис. 7.8. Левый болт стопор открытия.

Стопорные болты имеют заводскую установку с номинальным ходом 90°.

Настройка для арматуры, требующей уплотнения в крайнем положении

Для регулировки положений упоров закрыта и открыта. Отвернуть контргайку стопорного болта. Переместить привод и арматуру в требуемое положение (может потребоваться отвернуть стопорный болт для большего хода). Закрутить стопорный болт до упора. Затянуть контргайку стопорного болта.

Настройка для арматуры, требующей уплотнения в крайнем положении

Отвернуть контргайку стопорного болта. Переместить привод и арматуру в требуемое положение (может потребоваться отвернуть стопорный болт для большего хода). Закрутить стопорный болт до упора, и выкрутить его обратно на 3 оборота. Затянуть контргайку стопорного болта.

Инструкции по подключению кабелей и основным настройкам смотреть на странице 23.



Рис. 7.7



Рис. 7.8



Рис. 7.9

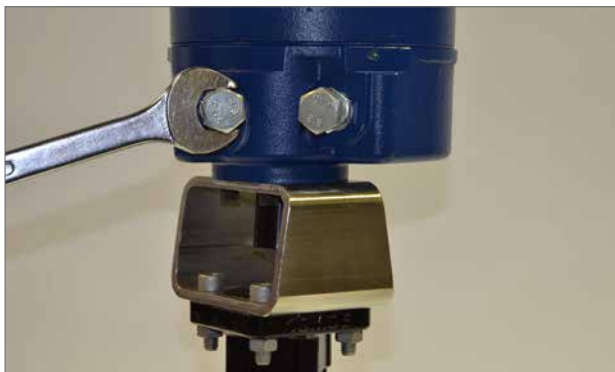


Рис. 7.10

8. Установка привода - Только многооборотные приводы CMR

8.1 Установка - многооборотного привода - CMR (без осевой нагрузки)

⚠ ВНИМАНИЕ

Важно проводить процедуры установки на арматуру, не включенной в рабочие условия процесса, так как потребуется полное перемещение арматуры.

⚠ ВАЖНО

Важно чтобы привод был правильно установлен на арматуру!

Установка и настройка включает следующие процедуры:

1. Подготовка ведущей втулки
2. Убедитесь в положении арматуры и она безопасна (автономный режим)
3. Установить и выровнять привод на арматуре / насосе
4. Провести основные настройки

Необходим соответствующий монтажный фланец на арматуре под установку привода. Крепления привода к монтажному фланцу должны соответствовать Спецификации по Материалам ISO класс 8.8. Рекомендуется крепёж из нержавеющей стали класса A4 с покрытием Delta GZ. Многооборотные приводы CMA поставляются с основанием, подходящим для применений без осевой нагрузки, требующим вращения от 180° до 320 оборотов. Для применений, требующих осевое усилие на приводе, запросить Rotork.

Ведущая втулка

Обработать и установить ведущую втулку на выходной вал привода и закрепить соответственно.

Выровнять и установить привод

Убедиться, что втулка привода/штока соответствующе выровнена со штоком арматуры или приводимым в движение устройством. Установить привод на монтажный фланец арматуры, убедиться, что привод расположен соосно штоку арматуры и нет несовпадения осей между втулкой и штоком.



Рис. 8.1



Рис. 8.2



Рис. 8.3

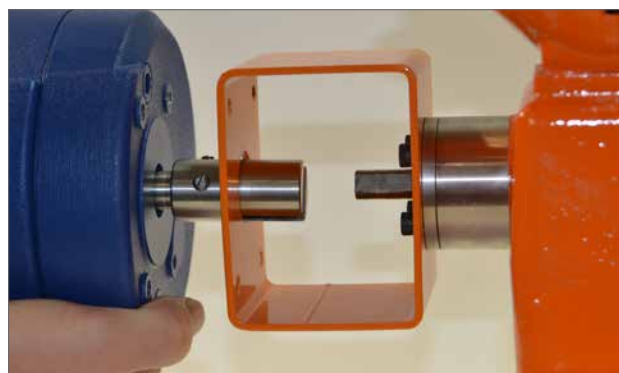


Рис. 8.4

8. Установка привода - Только многооборотные приводы CMR

Затянуть крепёж основания в соответствии с таблицей 3.

Размер резьбы	Момент Нм	Момент lbf.ft
5/16 UNC	14	9,5
M8	14	9,5

Таблица 3

Нажать и повернуть ручной дублёр для подтверждения корректной работы арматуры.

Смотреть в таблице 1 на странице 11.

Инструкции по подключению кабелей и основным настройкам смотреть на странице 23.

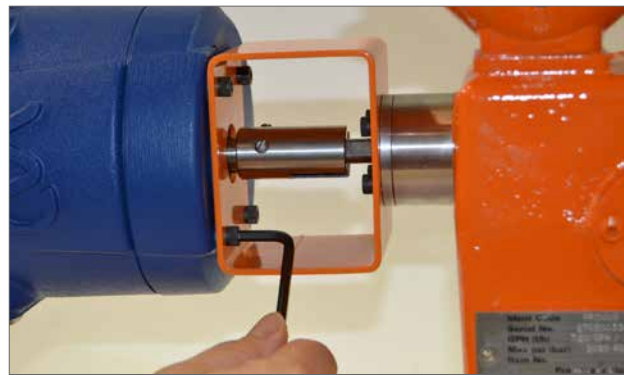


Рис. 8.5



Рис. 8.6

9. Установка и настройка - Все приводы СМА

9.1 Электрическое подключение

9.1.1 Кабельные вводы

Кабельные вводы с резьбой $\frac{3}{4}$ " NPT или M25. Удалить все транспортные заглушки. Подготовить кабельные вводы для соответствующего кабеля по типу и размеру. Убедитесь, что резьбовые адаптеры и кабельные сальники или кабелепровод герметичны и полностью влагонепроницаемы. Закрыть неиспользуемые кабельные вводы стальными или бронзовыми заглушками.

Если привод установлен во взрывоопасной зоне, то в случае необходимости необходимо использовать сертифицированные кабельные сальники с использованием сертифицированных резьбовых переходников.

Неиспользуемые кабельные вводы должны быть закрыты сертифицированными заглушками.

Тип кабеля должен соответствовать местным сертификационным требованиям (EAC, CSA, IEC Ex, ATEX, и др.) и быть рассчитан на рабочую температуру минимум 88 °C.

Монтаж проводки необходимо производить в соответствии с местными регулирующим нормами.

9.1.2 Подключение к клеммам

Каждому приводу соответствует определённая электрическая схема не совместимая с другими приводами. Проверить номер электрической схемы на шильдике привода.

Функции клемм указаны в электрической схеме. Проверить соответствие подаваемого напряжения питания указанному на шильдике привода.

9.1.3 Меры предосторожности при снятии крышки

⚠ ВНИМАНИЕ

Если приводы оснащены блоком резервного питания, обратить внимание, что выходной вал привода может двигаться после отключения основного питания.

После отключения основного питания привода подождать, пока не погаснет мигающий Красный/Белый внешний ЖК дисплей, прежде чем снимать крышку привода для доступа к электрическим компонентам привода!

⚠ ВНИМАНИЕ

Никогда не пытайтесь снять привод или регулировать соединение выходного вала привода со штоком арматуры, пока горит дисплей местного индикатора.

НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ ПРИВОДА ДЛЯ ДОСТУПА К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТАМ, ПОКА ГОРИТ МЕСТНЫЙ ДИСПЛЕЙ.

ПОДОЖДАТЬ, ПОКА ДИСПЛЕЙ НЕ ПОГАСНЕТ, ЭТО МОЖЕТ ЗАНЯТЬ ДО 30 МИНУТ ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ.



Рис. 9.1



Рис. 9.2 Привод в положении 'СТОП'



Рис. 9.3 Дисплей привода попеременно мигает красным и белым когда работает БРП при сбое питания.

9. Установка и настройка - Все приводы СМА

9.1.4 Электрическое подключение

⚠ ВНИМАНИЕ

Обеспечьте отключение всех источников питания перед снятием крышек с привода.

Проверить, что подаваемое напряжение питания соответствует значению, указанному на шильдике привода. В проводке к приводу должен быть предусмотрен предохранитель или автоматический выключатель. Выключатель или автоматический выключатель должен быть расположен как можно ближе к приводу и обозначен как отключающее устройство данного привода. Необходимо установить привод так, чтобы не сложно было управлять устройством отключения.

Привод должен быть защищен устройством токовой защиты в соответствии с PUB094-001, в котором подробно описаны рабочие характеристики электродвигателя приводов серии СМА.

9.1.5 Подключение заземления

Рядом с кабельным вводом отлито ушко для крепления шины внешнего защитного заземления при помощи гайки и болта. Внутри клеммного блока также есть клемма заземления, однако она не может использоваться для подключения защитного заземления. См. Рис. 9.4.

9.1.6 Снятие верхней крышки

Используя 6 мм шестигранный ключ, выкрутить невыпадающие крепления, крепящие верхнюю крышку к корпусу привода. Не пытайтесь подцепить крышку отверткой, так можно повредить кольцевое уплотнение и повредить взрывозащитный зазор на сертифицированных приводах.

При необходимости найдите два установочных винта Рис. 9.5 и использовать их для поднятия крышки со своего посадочного места.

Примечание: В приводах с Местным управлением или блоком резервного питания имеется жгут проводов соединяющий верхнюю крышку с главной платой. Смотреть Рис. 9.8.

При снятии крышки привода обратить внимание на вес крышки и отсоединить разъём жгута проводов от разъёма на главной плате перед полным снятием крышки.



Рис. 9.4



Рис. 9.5

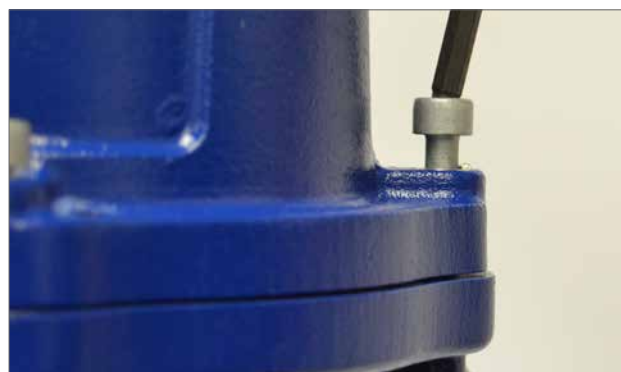


Рис. 9.6

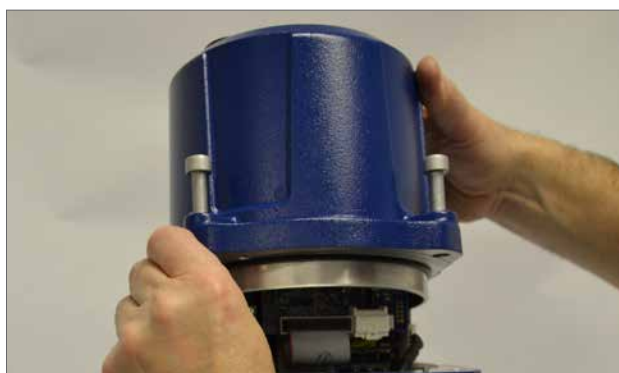


Рис. 9.7

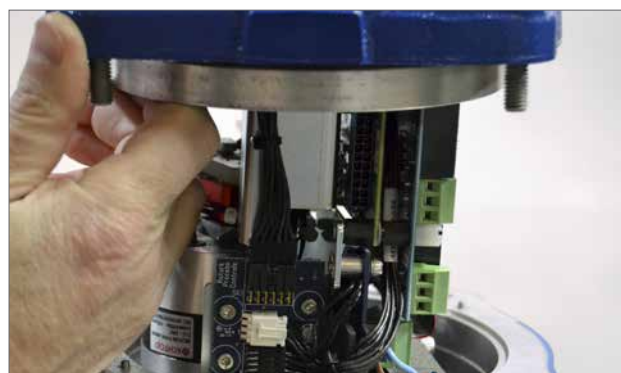


Рис. 9.8

9. Установка и настройка - Все приводы СМА

9.1.7 Подключение проводов

Необходимо устанавливать кабель через соответствующий кабельный ввод, убедившись, что кабели не касаются внутренних компонентов и не защемляются крышкой при её установке. Подробную информацию о подключении смотреть в электрической схеме привода.

Тип кабеля должен соответствовать местным сертификационным требованиям (EAC, CSA, IEC Ex, ATEX, и др.) и быть рассчитан на рабочую температуру минимум 88 °C.

Обжать кабели питания, управления и индикации к соответствующим наконечниками. Подключить провода к соответствующим клеммам. Наконечники для разъёма питания должны быть наконечники серии Phoenix Contact AI 2,5 - 8 или AI 1,5-8 или равноценные для диапазона температур от -40 до 105 °C, под минимальный ток 5 A во всем температурном диапазоне и утвержденные для внешней электропроводки. Проследить, чтобы провода не попали между крышкой привода и корпусом привода.

ПРИМЕЧАНИЕ: Исполнение с RIRO.

Для более простого подключения кабелей дистанционного управления и индикации рекомендуется использовать кабель 18AWG.

⚠ ВНИМАНИЕ: Проверить соответствие напряжения питания, указанное на шильдике привода, с подаваемым напряжением питания.

СМА настроен на заводе для использования с одним из следующих напряжений питания:

Однофазное 50 Гц / 60 Гц	110, 115, 120, 208, 220, 230, 240 В AC
DC - Постоянный ток	Только 24 В DC 

Допустимые отклонение напряжения питания +/- 10%.

Отклонение частоты питания +/- 10%.

9.1.8 Предохранители

Предохранитель 5 x 20, не быстродействующий, стеклянный тип с номиналом 250 вольт. Использовать только предохранитель 1 ампер для приводов с питанием переменным током и 2,5 ампера для приводов с питанием постоянным током.

9.1.9 Реле

Функция каждого реле Нормально открытый (Н/О) и Нормально закрытый (Н/З) сухой контакт. Вследствие ограничений согласно директиве по низковольтному оборудованию, максимально допустимое напряжение, подаваемое на клеммы реле, 150 В AC. Для постоянного тока, максимальное подаваемое напряжение 30 В DC. Номинальный ток 3 А.

9.1.10 Обратная связь СРТ

Датчик с питающим контуром выдаёт сигнал 4-20 mA, соответствующий положению. Номинальное питание петли 24 В (18-30 В DC макс.).

9.1.11 Задание

Сигнал управления 4-20 mA используется для управления положением привода.



Рис. 9.9



Рис. 9.10

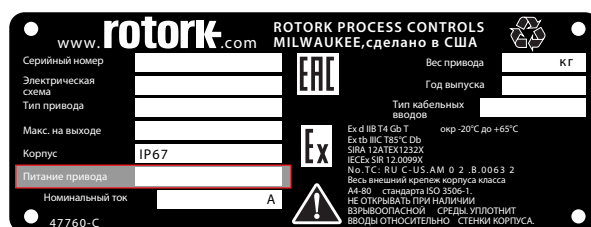


Рис. 9.11 Шильдик привода

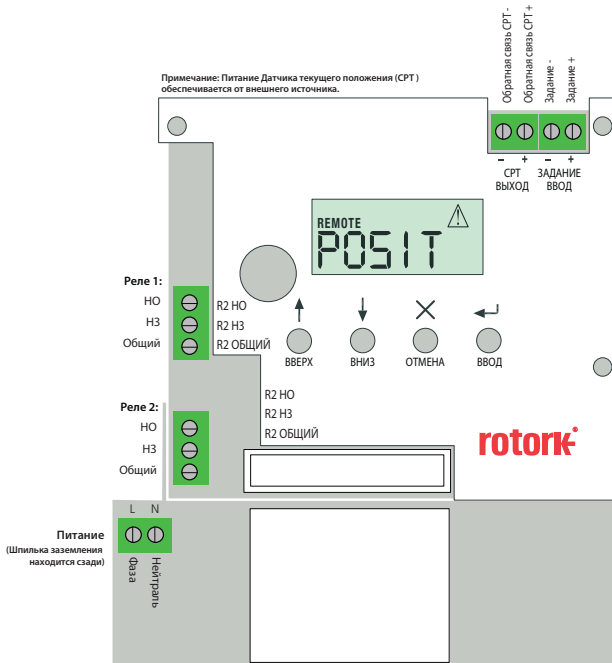


Рис. 9.12 Главная плата

10. Основные настройки

10.1 Основные настройки

Необходимо произвести основные настройки как только привод установлен на арматуру.

Процедуры включают следующие этапы:

- Этап 1 Выбрать местное управление
- Этап 2 Задать крутящий момент/усилие на выходе.
- Этап 3 Выбрать действие в конце перемещения (положение или усилие)
- Этап 4 Задать закрытое положение
- Этап 5 Задать открытое положение
- Этап 6 Откалибровать ноль сигнала управления
- Этап 7 Откалибровать диапазон сигнала управления

Основные настройки выполняются 4 кнопками под ЖК дисплеем на главной плате.

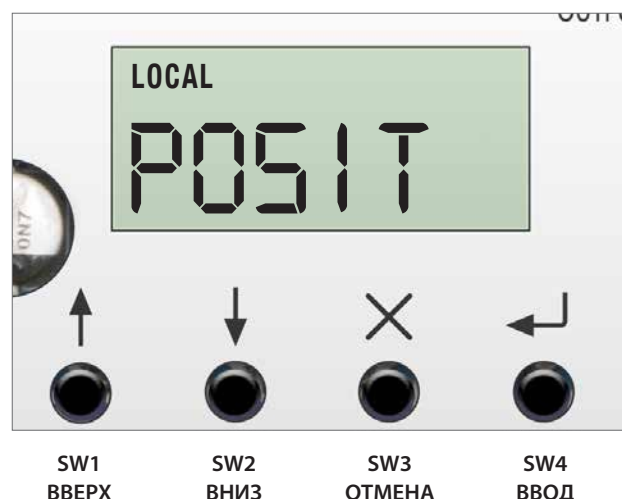


Рис. 10.1

ВНИМАНИЕ: НАСТРОЙКИ ВОЗМОЖНО ИЗМЕНЯТЬ ТОЛЬКО, ЕСЛИ НА ПРИВОДЕ ЗАДАНО МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

10. Основные настройки

10.2 Структура меню основной настройки



10.3 Блок-схема основной настройки



ШАГ 1
ВЫБРАТЬ МЕСТНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

10.4 Выбрать местное управление

Экран отображает, что привод в режиме дистанционного управления с активной сигнализацией. Необходимо перевести привод в режим местного управления перед настройкой крайних положений.

Использовать 4 кнопки под ЖК дисплеем.

НАЖАТЬ 'ВНИЗ'

Теперь отображается параметр УСТАВКА.

Нажать ВВОД для просмотра текущего заданного значения, если требуется.



Рис. 10.2



Рис. 10.3



Рис. 10.4



Рис. 10.5

10. Основные настройки

10.4 Выбрать местное управление (продолжение)

НАЖАТЬ ВВОД



Дисплей переходит в режим VIEW/ПРОСМОТР.

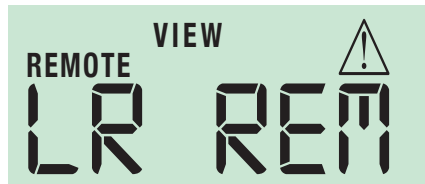


Рис. 10.6

НАЖАТЬ ВВОД



Дисплей переходит в режим EDIT(Настройка).



Рис. 10.7



Использовать кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ для прокрутки меню, пока не будет отображаться LR LOC.

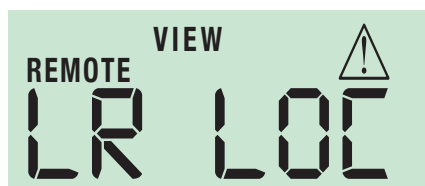


Рис. 10.8

НАЖАТЬ ВВОД



Для привода теперь выбран режим LOCAL/МЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ и изменение подтверждено как 'SAVED/СОХРАНЕНО'.



Рис. 10.9

Для перехода обратно в меню верхнего уровня нажать ОТМЕНА.



10. Основные настройки



10.5 Задать крутящий момент/усилие на выходе

Перед началом электрического управления приводом возможно необходимо уменьшить крутящий момент или усилие на выходе привода для предотвращения заклинивания арматуры в конце хода во время настройки.

Использовать кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ пока не отобразиться TORQ C или THRSTC.

Нажать ВВОД для просмотра заданного значения усилия или момента закрытия.

Крутящий момент или осевое усилие на выходе настраиваются между 60% и 150% от номинального значения.

Рис. 10.11 Указано заданное значение момента закрытия 60% от номинального значения.

ПРИМЕЧАНИЕ: При выборе крутящего момента/усилия больше 100% номинального значения, это дополнительное усилие доступно только в конце перемещения для плотного закрытия в закрытом положении арматуры.

ПРИМЕЧАНИЕ: Настройка крутящего момента или усилие на выходе должна быть достаточной для работы арматуры при полных рабочих условиях процесса.



Рис. 10.10

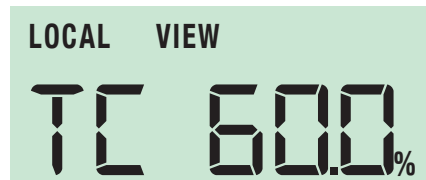


Рис. 10.11

10.5 Задать крутящий момент/усилие на выходе.

Если требуется настроить значения крутящего момента/усилия закрытия нажать ВВОД.

Привод теперь находится в режиме EDIT(Настройка) возможно изменять параметры.



Рис. 10.12

Использовать кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ пока не отобразиться требуемое значение крутящего момента/усилия.



Рис. 10.13

Нажать ВВОД для сохранения изменений. Визуально убедиться, что параметр сохранен.



Рис. 10.14

Для возврат в предыдущее меню нажать ОТМЕНА.

Использовать кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ пока не отобразиться TORQ C или THRSTO.

Нажать ВВОД для просмотра заданного значения усилия или момента закрытия.

Крутящий момент или осевое усилие на выходе настраиваются между 60% и 150% от номинального значения.

Рис. 10.16 Указано заданное значение момента открытия 100% от номинального значения.

Нажать ВВОД для изменения заданного значения усилия или момента открытия.

ПРИМЕЧАНИЕ: При выборе крутящего момента/усилия больше 100% номинального значения, это дополнительное усилие доступно только в конце перемещения для плотного закрытия в закрытом положении арматуры.

ПРИМЕЧАНИЕ: Настройка крутящего момента или усилие на выходе должна быть достаточной для работы арматуры при полных рабочих условиях процесса.



Рис. 10.15

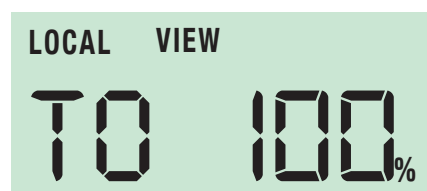


Рис. 10.16

10. Основные настройки

10.5 Задать крутящий момент/усилие на выходе.

Привод теперь находится в режиме EDIT (Настройка) и возможно изменять параметры.

Использовать кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ пока не отобразиться требуемое значение крутящего момента/усилия.

Нажать ВВОД для сохранения изменений. Визуально убедиться, что параметр сохранен.

ПРИМЕЧАНИЕ: Настройка крутящего момента или усилие на выходе должна быть достаточной для работы арматуры при полных рабочих условиях процесса.

Для возврат в предыдущее меню нажать ОТМЕНА.

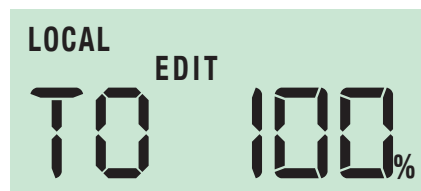


Рис. 10.17

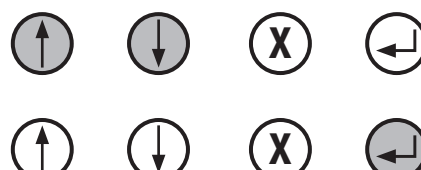


Рис. 10.18



Рис. 10.19

10.6 Выбрать действие в конце перемещения

Возможно настроить привод на останов в конце перемещения по крайнему положению, где не требуется дополнительное запирание арматуры по моменту или усилию.

Для обеспечения герметичной отсечки арматуры в конце перемещения возможно настроить привод на приложение заданного момента или усилия к седлу арматуры в любом направлении.

Использовать кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ пока не отобразиться CL ACT.



Рис. 10.20



Нажать ВВОД для просмотра настройки Действие на закрытие.

10. Основные настройки

10.6 Выбрать действие в конце перемещения (продолжение)

CA LIM отображает, что привод настроен на остановку по конечному положению при закрытии.

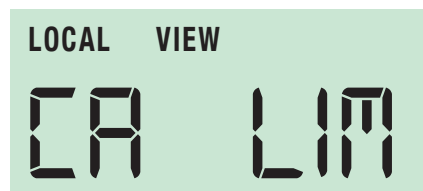


Рис. 10.21

Для изменения действия в конце перемещения, нажать ВВОД.

Привод теперь находится в режиме EDIT (Настройка).



Рис. 10.22

Использовать кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для выбора требуемого действия к концу перемещения

На Рис. 10.23 указана настройка действия в конце закрытия FRC (УСИЛИЕ) и заданное усилие или момент будут применяться к седлу арматуры в конце перемещения.



Рис. 10.23

Нажать ВВОД для сохранения изменений.

Для возврат в предыдущее меню нажать ОТМЕНА.

ВНИМАНИЕ Перед возвращением в режим VIEW/ПРОСМОТР убедитесь, что любые изменения параметров были SAVED/СОХРАНЕНЫ.

Использовать кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для выбора действия при открытии (OP ACT) и повторить процедуру для выбора действия в конце перемещения.

ПОСЛЕ СОХРАНЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ НАЖИМАТЬ ОТМЕНА ДО ТЕХ ПОР, ПОКА НЕ ВЕРНЕТЕСЬ НА ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ МЕНЮ БАЗОВОЙ НАСТРОЙКИ И НА ДИСПЛЕЕ НЕ БУДЕТ ОТОБРАЖАТЬСЯ POSIT/ПОЛОЖЕНИЕ.

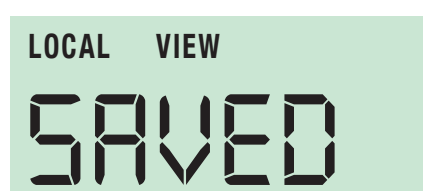


Рис. 10.24



Рис. 10.25



Рис. 10.26

10. Основные настройки



10.7 Задать закрытое положение

Для задания закрытого положения привода нажимать кнопку ВНИЗ, пока на дисплее не отобразится CL LIM.



Рис. 10.27

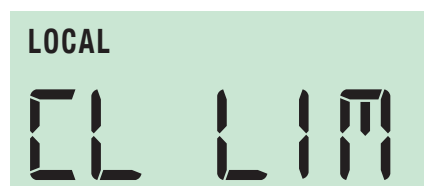


Рис. 10.28



Рис. 10.29

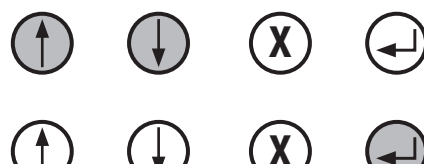


Рис. 10.30



ЗАДАНО ПОЛОЖЕНИЕ ЗАКРЫТА.

Для перехода обратно в меню верхнего уровня нажать ОТМЕНА.

ШАГ 5
ЗАДАТЬ ПОЛОЖЕНИЕ
ОТКРЫТО

10.8 Задать открытое положение

Нажимать стрелку ВНИЗ до отображения на дисплее меню OP LIM.



Рис. 10.31



Рис. 10.32

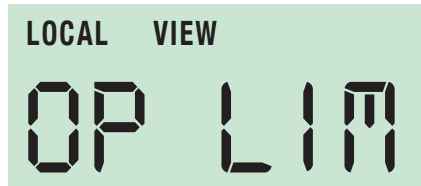


Рис. 10.33



Рис. 10.34



Рис. 10.35



Нажать ВВОД для перевода привода в режим EDIT (Настройка).
Это позволит внести изменения в параметры.

Использовать кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ для перемещения выходного
вала привода в требуемое положение открыта.

Нажать ВВОД и конечное положение открыта сохранится в памяти
привода.

ЗАДАНО ПОЛОЖЕНИЕ ОТКРЫТА.

Для перехода обратно в меню верхнего уровня нажать ОТМЕНА.

ШАГ 6
ОТКАЛИБРОВАТЬ НОЛЬ
СИГНАЛА УПРАВЛЕНИЯ

10.9 Откалибровать ноль сигнала управления

После задания открытого/закрытого положения, сигнал 4-20 мА автоматически соотносится с этими положениями. Команда на входе 4 мА направляет к CLOSED LIMIT (Закрыта), команда 20 мА - к OPEN LIMIT (Открыта). Калибровку управляющего сигнала от системы смотреть на странице 38.

10.9.1 Основные настройки

Пропорциональный регулятор СМА даёт приводу возможность автоматически позиционировать клапан или управляемое устройство пропорционально току управления в мА. Сигнал из обратной связи положения привода, сравнивается с сигналом, пропорциональным сигналу на входе. Разница (ошибка) используется для включения двигателя и перемещения выхода в требуемое положение для устранения ошибки.

Нежелательное частое срабатывание возможно исключить настройкой зоны нечувствительности.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сигнал управления 4 мА автоматически привязывается к закрытому положению. Если требуется, поменять местами пределы перемещения для достижения требуемого ответа на сигнал управления.



Рис. 10.36

ШАГ 6
ОТКАЛИБРОВАТЬ НОЛЬ
СИГНАЛА УПРАВЛЕНИЯ

10.9.2 Откалибровать ноль сигнала управления
использованием внешнего сигнал 4-20 мА



Рис. 10.37

Нажимать стрелку ВНИЗ до отображения на дисплее меню CMD 4.

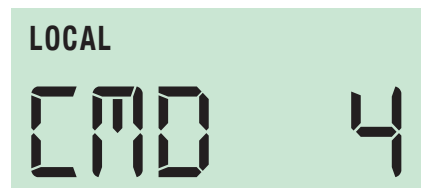


Рис. 10.38

Нажимать ВВОД, пока не отобразится 'EDIT' (Настройка).



Подать низкий сигнал управления 4 мА из контроллера.



Рис. 10.39

Ноль управления приводом автоматически калибруется по поданному аналоговому сигналу.



Для перехода обратно в меню верхнего уровня нажать ОТМЕНА.



Рис. 10.40



Рис. 10.41

10. Основные настройки

ШАГ 7
ОТКАЛИБРОВАТЬ
ДИАПАЗОН
СИГНАЛА УПРАВЛЕНИЯ

10.9.3 Откалибровать диапазон сигнала управления
использованием внешнего сигнала 4-20 mA



Рис. 10.42

Нажимать стрелку ВНИЗ до отображения на дисплее меню CMD 4.



Рис. 10.43

Нажимать ВВОД, пока не отобразится 'EDIT' (Настройка).

Подать высокий сигнал управления 20 mA из контроллера.



Рис. 10.44

Нажать ВВОД.

Диапазон управления приводом автоматически калибруется по поданному аналоговому сигналу.



Рис. 10.45

Для перехода обратно в меню верхнего уровня нажать ОТМЕНА.

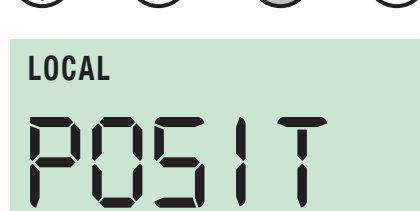
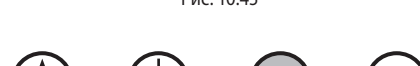


Рис. 10.46

ШАГ 8
ЗАДАТЬ ИНВЕРСИЮ
СИГНАЛА УПРАВЛЕНИЯ

10.10 Задать инверсию сигнала управления

Нажимать стрелку ВНИЗ до отображения на дисплее меню CMD IV.



Рис. 10.47



Рис. 10.48



Рис. 10.49

На экране отображается настройка инверсии сигнала управления OFF-Выкл.

Инверсия сигнала управления настраивается на ON-Вкл. или OFF-Выкл.

Использовать кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для задания инверсии сигнала управления ON-Вкл. или OFF-Выкл.

Задать OFF-Выкл для 4 мА закрытое положение и 20 мА открытое положение.

Задать ON-Вкл для инверсии сигнала, 4 мА открыта и 20 мА закрыта.

Нажать ВВОД для сохранения текущей настройки инверсии сигнала управления.

Для перехода обратно в меню верхнего уровня нажать ОТМЕНА.



Рис. 10.50

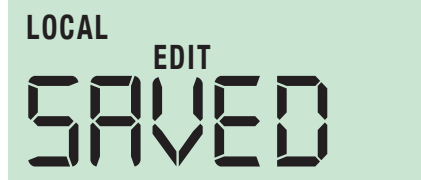


Рис. 10.51



10. Основные настройки

ШАГ 9
ЗАДАТЬ ИНВЕРСИЮ
СИГНАЛА
ДАТЧИКА

10.11 Задать инверсию сигнала датчика

Нажимать стрелку ВНИЗ до отображения на дисплее меню CPT IV.



Рис. 10.52

Нажимать ВВОД, пока не отобразится 'EDIT' (Настройка).



Рис. 10.53

На экране отображается настройка инверсии сигнала датчика OFF-Выкл.

Инверсия сигнала датчика настраивается на ON-Вкл. или OFF-Выкл.

Использовать кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для задания инверсии сигнала датчика ON-Вкл. или OFF-Выкл.

Задать OFF-Выкл для 4 мА закрытое положение и 20 мА открытые положение.

Задать ON-Вкл для инверсии сигнала, 4 мА открыта и 20 мА закрыта.

Нажать ВВОД для сохранения текущей настройки инверсии сигнала датчика.



Рис. 10.54



Рис. 10.55

Для перехода обратно в меню верхнего уровня нажать ОТМЕНА.



Рис. 10.56



ШАГ 10
ЗОНА
НЕЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

10.12 Настройка зоны нечувствительности

Нажимать стрелку ВНИЗ до отображения на дисплее меню DBAND.



Рис. 10.57

Нажимать ВВОД, пока не отобразится 'EDIT' (Настройка).

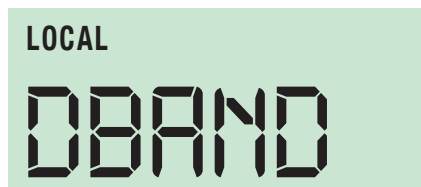


Рис. 10.58

Экран отображает настройку Зоны нечувствительности до 0,1%.

Зона нечувствительности настраивается от 0 до 10% аналогового сигнала.

Использовать кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для выбора требуемой зоны нечувствительности.

Выбрать значение зоны нечувствительности, в соответствии с требуемыми условиями управления.

Возможно, понадобится увеличить зону нечувствительности, если привод "рыскает" или проскаивает уставку команды, выполняя ложное срабатывание.

Нажать ВВОД для сохранения текущего значения зоны нечувствительности.



Рис. 10.59



Рис. 10.60

Для перехода обратно в меню верхнего уровня нажать ОТМЕНА.



Рис. 10.61

10. Основные настройки

10.13 Завершение основной настройки

⚠ ВНИМАНИЕ

ЕСЛИ НЕ ТРЕБУЮТСЯ ДАЛЬНЕЙШИЕ НАСТРОЙКИ,
НЕОБХОДИМО ПЕРЕВЕСТИ ПРИВОД В
ДИСТАНЦИОННЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ПЕРЕД ТЕМ,
КАК УСТАНОВИТЬ КРЫШКУ!



Рис. 10.62

Подробную информацию по меню основной и дополнительной настройке смотреть в разделе 11.

Если не требуются дальнейшие настройки, то крышка привода может быть установлена на место.

УСТАНОВИТЬ КРЫШКУ ПРИВОДА

⚠ ВНИМАНИЕ

ОТКЛЮЧИТЬ ВСЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПЕРЕД СБОРКОЙ.

⚠ ВНИМАНИЕ

НЕПРАВИЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЫШКИ ПРИ УСТАНОВКЕ
МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ЭЛЕКТРОНИКИ И РУЧНОГО
ДУБЛЁРА.



Рис. 10.63



Рис. 10.64

Наглядно убедиться, что расположение крышки и вала штурвала в первоначальном положении.

Смотреть на ЖК-дисплей и установить крышку так, чтобы логотип Rotork можно было прочитать на верхней лицевой стороне крышки.



Рис. 10.65

10. Основные настройки

10.13 Завершение основной настройки (продолжение)

Убедиться, что поверхность буртика крышки чистая и смазана, с установленным уплотнительным кольцом и в хорошем состоянии.

Примечание: Только для приводов с установленным местным управлением или блоком резервного питания.

Подключить жгут проводов между главной платой и крышкой привода перед установкой крышки.



Рис. 10.66

Аккуратно совместить крышку привода и вал штурвала

Убедиться, что все электропровода правильно подсоединенны и не мешают установке крышки привода.

Опустить крышку привода на место. Проверить работу штурвала и что кабели не захватываются.



Рис. 10.67

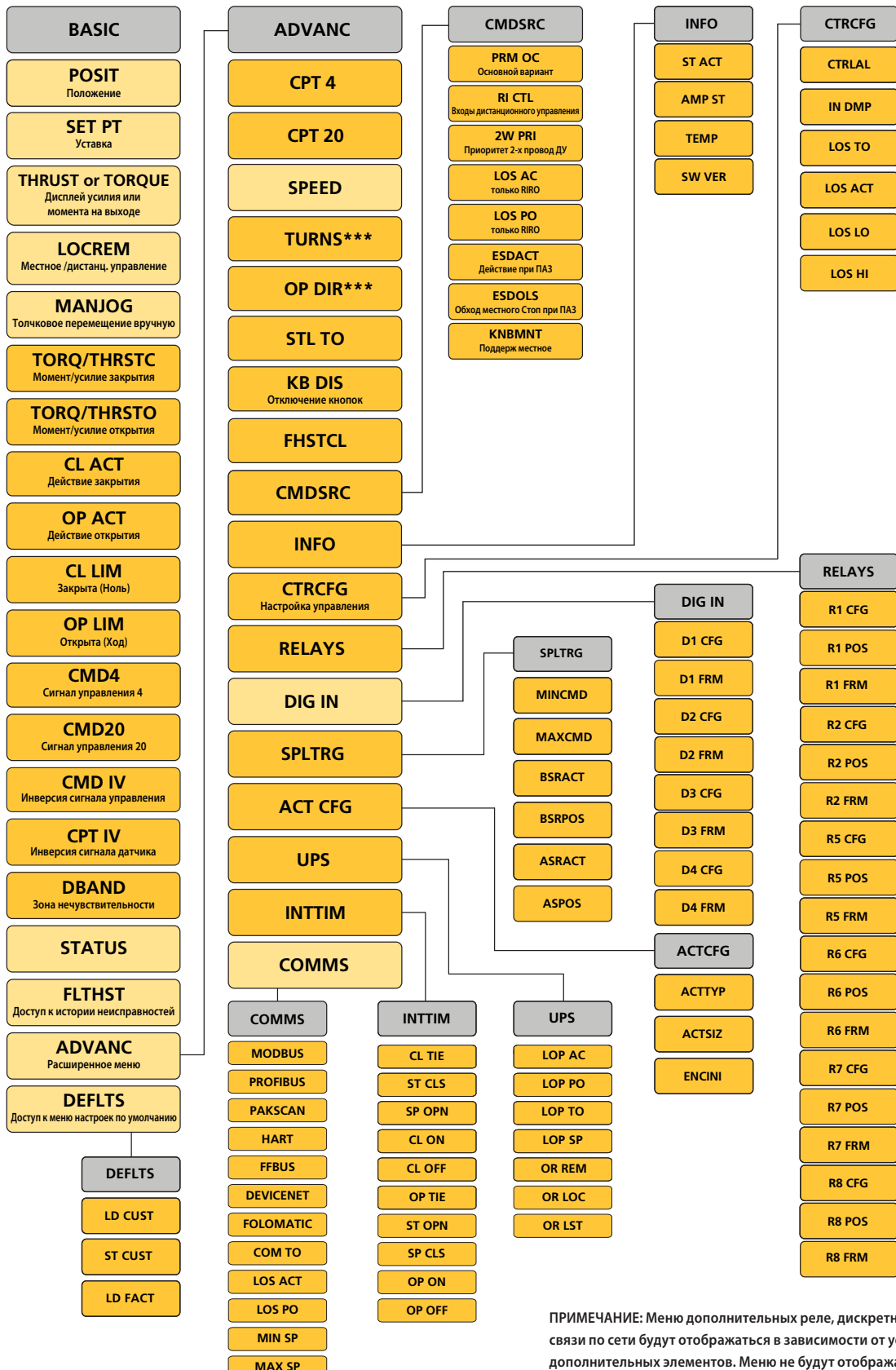
Закрутить четыре винта.



Рис. 10.68

11. Структура меню

11.1 Структура меню



ПРИМЕЧАНИЕ: Меню дополнительных реле, дискретных входов и связи по сети будут отображаться в зависимости от установленных дополнительных элементов. Меню не будут отображаться, если дополнительный элемент не установлен.

*** Примечание данные меню применяются только в приводах CMR.

12. Меню сигнализации состояния

STATUS

12.1 Индикация состояния

Состояние привода возможно отслеживать в режимах Местного и Дистанционного управления.

Войти в режим VIEW (Просмотр) для отображения на дисплее текущего состояния привода.

Использовать кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для прокрутки списка текущих активных сигналов и состояния.

На Рис. 12.2 указано что в приводе выбрано дистанционное управление и, в настоящий момент, активна сигнализация потери сигнала управления.

Полный список доступных условий состояния и сигналов приведён ниже.

LOS DM

LOS DM - Нет управляющего сигнала

Сигнал управления за пределами настроенных в LOS LO и LOS HI параметров.

LOS FB

LOS FB - Нет обратной связи

Внутренняя ошибка обратной связи по положению. Привод остановиться.

STL OP

STL OP - Останов при открытии

Двигатель остановлен при открытии. Переместить вручную или подать приводу команду на закрытие для сброса сигнализации.

STL CL

STL CL - Останов при закрытии

СТС Двигатель остановлен при закрытии. Переместить вручную или подать приводу команду на открытие для сброса сигнализации.

OTQ OP

OTQ OP - Превышение крутящего момента при открытии

Превышение максимального крутящего момента в направлении открытия. Переместить вручную или подать приводу команду на закрытие для сброса сигнализации.

OTH OP

OTH OP - Превышение усилия при открытии

Превышение максимального усилия в направлении открытия. Переместить вручную или подать приводу команду на закрытие для сброса сигнализации.



Рис. 12.1

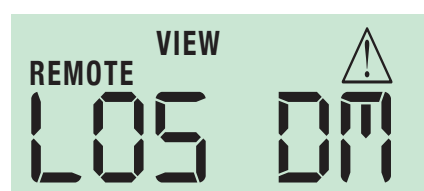


Рис. 12.2

12. Меню сигнализации состояния

STATUS

12.1 Индикация состояния (продолжение)

OVTEMP

OVTEMP - Превышение температуры

Сработал внутренний датчик температуры

LOSCOM

LOSCOM - Нет связи по промышленной сети

Потеря связи по цифровому протоколу, превышено время ожидания, заданное в COM TO.

LOCAL

LOCAL - Выбрано местное управление

Выбрано местное управление для привода. Привод не будет отвечать на дистанционные команды. Необходимо выбрать Local - местное управление для изменения параметров.

CL LIM

CL LIM - При закрытом положении

Положение привода в или ниже заданного конечного положения закрыта.

OP LIM

OP LIM - При открытом положении

Положение привода в или выше заданного конечного положения открыта.

ESD

ESD - сигнал Аварийное выключение

Подан сигнал аварийное отключение (ESD/ПАЗ). Подан сигнал Аварийное отключение. Привод не будет отвечать на любые команды управления пока присутствует сигнал ПАЗ.

MONRLY

MONRLY - Сработало реле Монитор

Сработало реле Монитор и привод не доступен к дистанционному управлению.

R1 ENR

R1 ENR - Включено Реле 1

R2 ENR

R2 ENR - Включено Реле 2

DITHER

DITHER - Подмешивание псевдослучайного сигнала

Возникает предупреждение если количество перестановок на 1% изменения положения выхода (или пусков) превышает 2000 раз в час.

EE FLT

EE FLT - Параметры EEPROM

Параметры EEPROM вне диапазона.

Привод отключен, восстановить настройки по умолчанию и проверить основные и дополнительные параметры.

EC FLT

EC FLT - Ошибка в EEPROM Пользовательские параметры по умолчанию

Пользовательские параметры по умолчанию некорректно сохранились или повреждены в EEPROM. Привод работает. Снять и подать питание, и восстановить пользовательские параметры по умолчанию для снятия сигнализации.

EF FLT

EF FLT - Ошибка в EEPROM Заводские параметры по умолчанию

Привод работает. Снять и подать питание для снятия сигнализации. Связаться с Rotork в случае проблем.

13. Меню истории неисправностей



13.1 История неисправностей

Сигнализации и неисправности сохранены и перечислены с номером события и типом. Временные интервалы между событиями обозначены между каждым событием, на Рис. 13.2 указано событие 16 Выбор местного управления.



Рис. 13.1

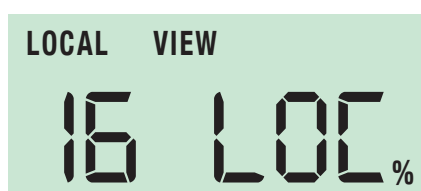


Рис. 13.2

ПОСТРОЧНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИСТОРИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИВОДА СМА

НЕИСПРАВНОСТЬ	СТРОКА	ОПИСАНИЕ
Нет команды	CMD	Нет сигнала управления – Сигнал управления за пределами настроенных в LOS LO и LOS HI параметров.
Нет обратной связи	FB	Отсутствует обратная связь по положению – ошибка возникает при чтении устройства обратной связи.
Останов при открытии	STO	Привод получил команду на открытие и не выполняет данную команду дольше заданного ограничения по времени в STL TO.
Останов при закрытии	STC	Привод получил команду на закрытие и не выполняет данную команду дольше заданного ограничения по времени в STL TO.
Превышение усилия при открытии	OTH	Привод превысил ограничение по усилию при открытии.
Превышение усилия при закрытии	CTH	Привод превысил ограничение по усилию при закрытии.
Превышение крутящего момента при открытии	OTQ	Привод превысил ограничение по крутящему моменту при открытии.
Превышение крутящего момента при закрытии	CTQ	Привод превысил ограничение по крутящему моменту при закрытии.
Превышение температуры	OTP	Внутренняя температура привода на данный момент превысила максимально допустимую.
Потеря сигнала	COM	Связь между приводом и его платой связи отсутствует дольше заданного параметра в COM TO.
Местное управление	LOC	Привод переведён в режим местного управления.

13. Меню истории неисправностей



13.1 История неисправностей (продолжение)

ПОСТРОЧНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИСТОРИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИВОДА СМА

НЕИСПРАВНОСТЬ	СТРОКА	ОПИСАНИЕ
В закрытом положении	CLL	Привод находился в или ниже заданного закрытого положения.
В открытом положении	OPL	Привод находился в или выше заданного открытого положения.
ESD/ПАЗ Актив	ESD	Активирована функция аварийного отключения.
Подмешивание псевдослучайного сигнала	DIT	Привод выполнил более 2000 пусков в час, с изменением положения более 1% хода.
Реле один включено	R1	Реле один включено.
Реле два включено	R2	Реле два включено.
Ошибка в EEPROM, параметры	EE	Обнаружена ошибка в зоне текущих параметров EEPROM.
Ошибка в EEPROM, пользовательские настройки	CEE	Возникает ошибка при сохранении настроек по умолчанию пользователя.
		Привод будет работать, но требуется проверить пользовательские параметры по умолчанию и перенастроить если требуется. Сохранить изменения перед снятием и подачей питания. Снятие и подача питания отчистит ошибку, связаться с Rotork в случае проблем.
Ошибка в EEPROM, заводские параметры	FEE	Возникает ошибка при сохранении заводских параметров по умолчанию. Привод будет работать, но требуется проверить заводские настройки по умолчанию и повторно сохранить. Снятие и подача питания отчистит ошибку, связаться с Rotork в случае проблем.
Перезагрузка	RST	Привод был перезагружен (выключено и включено питание).
Реле Монитор	MNR	Привод был недоступен к дистанционному управлению (Общая или критическая неисправность).
Местная кнопка управления в Стоп	LCS	Местная кнопка управления была переведена в МЕСТНЫЙ СТОП.
Местная кнопка управления в Дистанционный	LCR	Местная кнопка управления была переведена в Дистанционный.
Местная кнопка управления	LCL	Местная кнопка управления была переведена в МЕСТНЫЙ СТОП.
Нет питания	LOP	Произошла потеря питания. только приводы с БРП.
Режим зарядки	CHG	Запущен режим зарядки. Только приводы с БРП.

14. Меню параметров по умолчанию

DEFLTS
доступ к меню параметров
по умолчанию

14.1 Меню параметров по умолчанию

Перевести привод в LOCAL (Местное) управление для доступа к меню.

Использовать кнопки Ввод/Отмена для выбора варианта параметров по умолчанию, установленные Заказчиком или Заводом.

Выбрать режим редактирование и ВВОД для загрузки значений по умолчанию.



Рис. 14.1



Рис. 14.2

LD CUS

LD CUS - ЗАГРУЗКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ЗНАЧЕНИЙ ПО УМОЛЧАНИЮ

Выбрать режим EDIT(Настройка) и нажать ВВОД.

Теперь отобразиться CONFRM (Подтвердить), нажать ВВОД для возврата привода к сохраненным пользовательским параметрам по умолчанию.



Рис. 14.3

ST CUS

ST CUS - СОХРАНИТЬ ТЕКУЩИЕ НАСТРОЙКИ

Выбрать режим EDIT (Настройка) и нажать ВВОД.

Теперь отображается параметр CONFRM (Подтвердить), нажать ВВОД для возврата привода к сохраненным пользовательским значениям по умолчанию.



Рис. 14.4

LD FAC

LD FAC - ЗАГРУЗКА ЗАВОДСКИХ ЗНАЧЕНИЙ ПО УМОЛЧАНИЮ

Выбрать режим EDIT (Настройка) и нажать ВВОД.

Теперь отобразиться CONFRM (Подтвердить), нажать ВВОД для возврата привода к заводским значениям по умолчанию.



Рис. 14.5

14. Меню параметров по умолчанию

14.2 Значения параметров по умолчанию

14.2.1 Основное меню

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ ПО УМОЛЧАНИЮ
<u>Положение</u>	Нет значения по умолчанию, только просмотр
<u>Уставка</u>	Нет значения по умолчанию, только просмотр
<u>Момент или усилие</u>	Нет значения по умолчанию, только просмотр
<u>Местный/Дистанционный</u>	LOC - местный
<u>Manual Jog / Толчковое перемещение вручную</u>	Нет значения по умолчанию, это управление
<u>Закрытое положение (ноль)</u>	Заводская настройка по умолчанию - полностью выдвинут
<u>Открытое положение (ход)</u>	Заводская настройка по умолчанию - полностью втянут
<u>CMD 4 / управляющий сигнал 4</u>	Заводская настройка - вход 4 мА
<u>CMD 20 / управляющий сигнал 20</u>	Заводская настройка - вход 20 мА
<u>Инверсия сигнала управления</u>	Заводская настройка OFF-Выкл
<u>Инверсия сигнала передатчика</u>	Заводская настройка OFF-Выкл
<u>Deadband / Зона нечувствительности</u>	1,0%
<u>STATUS / СОСТОЯНИЕ</u>	Нет значения по умолчанию / доступ к состоянию
<u>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ МЕНЮ</u>	Отсутствует/ доступ к меню
<u>DEFAULTS / ПАРАМЕТРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ</u>	Нет значения по умолчанию / Доступ к параметрам по умолчанию

14.2.2 Дополнительное меню

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ ПО УМОЛЧАНИЮ
<u>CPT 4 (Current Pos tx cal) / (калибровка текущего положения)</u>	Заводская настройка - выход 4 мА
<u>CPT 20 (Current Pos tx cal) / (калибровка текущего положения)</u>	Заводская настройка - выход 20 мА
<u>SPEED / СКОРОСТЬ</u>	100%
<u>TURNS / ОБОРОТЫ*</u>	Нет значения по умолчанию - рассчитывается от закрытого до открытого положений
<u>Open Direction / Открытие*</u>	Нет значения по умолчанию - рассчитывается от закрытого до открытого положений
<u>Stall Time out / Время задержки</u>	2,0 секунды
<u>Отключение кнопок</u>	Заводская настройка OFF-Выкл
<u>FHSTCL</u>	Отсутствует/ доступ к очистке истории
<u>ИСТОЧНИК УПРАВЛЕНИЯ</u>	Analog / Аналоговый
<u>INFORMATION ACCESS / ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ</u>	Отсутствует/ доступ к меню
<u>CONTROL CFG ACC / ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ УПРАВЛЕНИЯ</u>	Отсутствует/ доступ к меню
<u>RELAY ACC / ДОСТУП К РЕЛЕ</u>	Отсутствует/ доступ к меню
<u>SPLIT RANGE / РАЗДЕЛЁННЫЙ ДИАПАЗОН</u>	Отсутствует/ доступ к меню
<u>ACTUATOR CONFIG / НАСТРОЙКА ПРИВОДА</u>	Отсутствует/ доступ к меню

14.2.3 Меню информации

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ ПО УМОЛЧАНИЮ
<u>Actuator Starts / Количество пусков привода</u>	Нет значения по умолчанию, только просмотр
<u>Amplifier Starts / Количество пусков усилителя</u>	Нет значения по умолчанию, только просмотр
<u>Temperature / Температура</u>	Нет значения по умолчанию, только просмотр
<u>Software Version / Версия ПО</u>	Нет значения по умолчанию, только просмотр

* Только у многооборотных приводов CMR.

14. Меню параметров по умолчанию

14.2.4 Меню настройки управления

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ ПО УМОЛЧАНИЮ
Control Algorithm / Алгоритм управления	Open loop / Не саморегулирующиеся
Input Dampening / Время задержки при изменение входного сигнала	0 секунд
Время задержки при потере сигнала управления	0 секунд
Действие при потере сигнала управления	Close / Закрыть
Положение при потере сигнала управления	50%
Значение потери низкого сигнала управления	3,6 мА
Значение потери высокого сигнала управления	20,4 мА
TORQ O / Момент открытия	100%
TORQ C / Момент закрытия	100%
CL ACT / Действие закрытия	LIM / По положению
OP ACT / Действие открытия	LIM / По положению

14.2.5 Меню реле 1 и 2

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ ПО УМОЛЧАНИЮ
Реле 1 Настройка	Нет
* Реле 1 Положение	25%
Реле 1 Тип	Включается при условии
Реле 2 Настройка	Нет
* Реле 2 Положение	75%
Реле 2 Тип	Включается при условии

* Отображается если настроен на перемещение к положению (по умолчанию не настроен)

14.2.6 Меню разделённого диапазона

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ ПО УМОЛЧАНИЮ
Нижнее значение диапазона	4 мА
Верхнее значение диапазона	20 мА
BSRACT - Действие ниже разделённого диапазона	Disabled - no action / Отключено - без перемещения
ASRACT - Действие выше разделённого диапазона	Disabled - no action / Отключено - без перемещения

14.2.7 Меню конфигурации привода

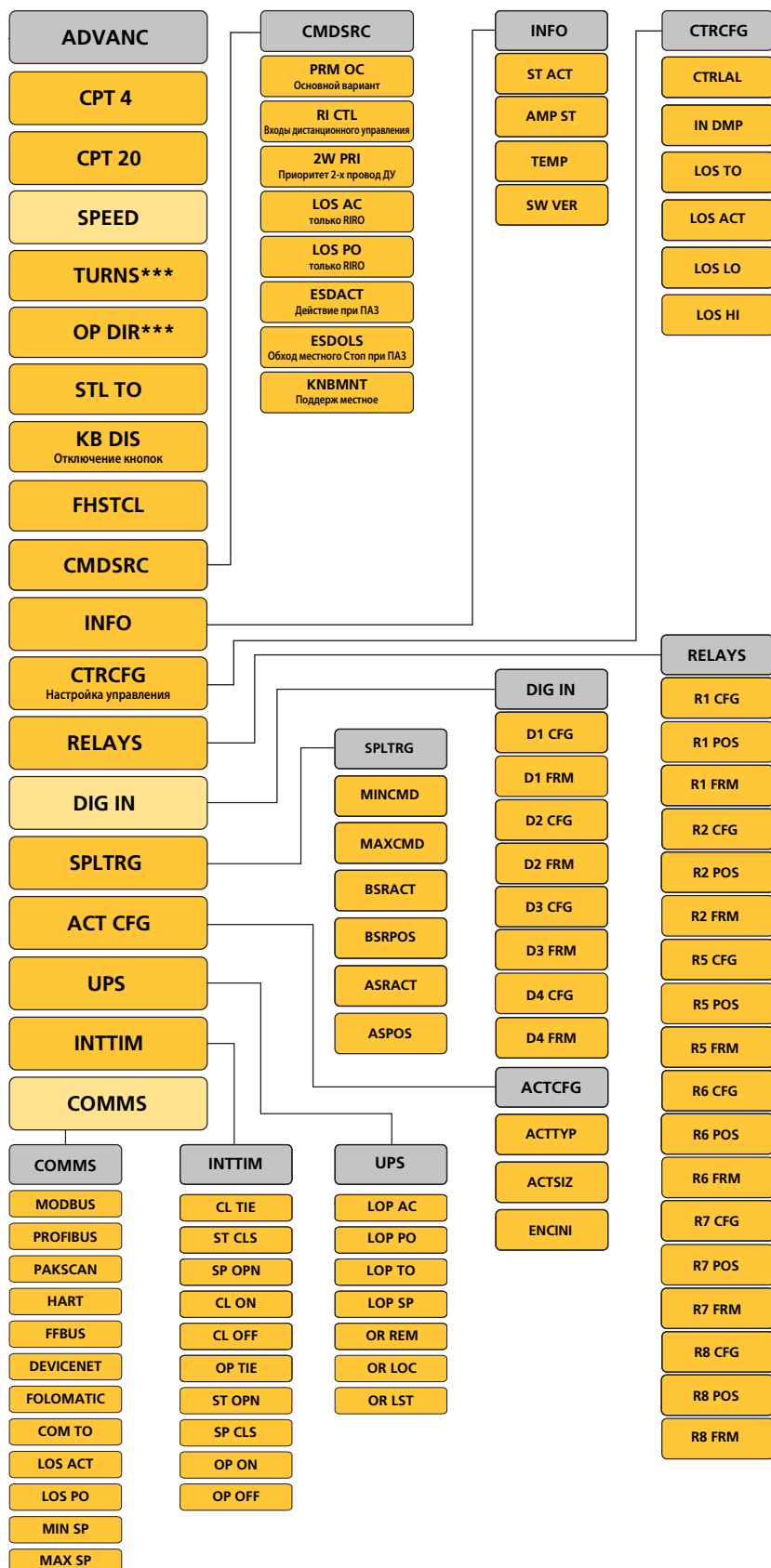
ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ ПО УМОЛЧАНИЮ
Тип привода	Задано на заводе в соответствии с изготовленным приводом
Размер привода	Задано на заводе в соответствии с изготовленным приводом
Encoder Initialization / Инициализация датчика абсолютного положения	Задано на заводе в середине хода

14.2.8 Меню блока резервного питания

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ ПО УМОЛЧАНИЮ
Действие при потере питания	Disabled - no action / Отключено - без перемещения
Положение при потере питания	50%
Время задержки при потере питания	0 Секунд
Скорость при потере питания	100%
Обход дистанционного управления	ON/Вкл. - Действие при потере питания обходит дистанционное управление
Обход местного управления	OFF/Выкл.- Местное управление преобладает над действием при потере питания
Обход местного стоп	OFF/Выкл.- Местный стоп преобладает над действием при потере питания

15. Дополнительное меню

15.1 Доступ к дополнительному меню



15. Дополнительное меню

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	ADVANC	CPT 4
CPT 4 - Датчик текущего положения - Ноль/4 мА	CPT 4	15.2.1 CPT 4 Датчик текущего положения - Настройка нуля Подключить измерительное устройство. Войти в режим настройки и используя кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ настроить выход 4 мА (Ноль).
CPT 20 - Датчик текущего положения - Диапазон (20 мА)	CPT 20	15.2.2 CPT 20 Датчик текущего положения - Настройка диапазона Подключить измерительное устройство. Войти в режим настройки и используя кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ настроить выход 20 мА (ДИАПАЗОН).
SPEED / СКОРОСТЬ - Настройка скорости привода	SPEED	15.2.3 SPEED / СКОРОСТЬ - Настройка скорости привода Скорость привода возможно настроить между 50% и 100% от номинальной скорости. По умолчанию 100%.
TURNS / ОБОРОТЫ - ТОЛЬКО CMR	TURNS***	ТОЛЬКО ПРИВОДЫ CMR:
OP DIR/ НАПРАВ. ВРАЩ. - ТОЛЬКО CMR	OP DIR***	TURNS/ОБОРОТЫ - Задать количество полных оборотов от конечного положения закрыта. Всегда настраивать предел закрытия перед заданием оборотов.
STL TO - ВРЕМЯ ОСТАНОВКИ	STL TO	OP DIR - Направление работы определяется автоматически во время процесса основных настроек. Использовать этот параметр чтобы вручную настроить направление работы.
KB DIS - Отключение кнопок	KB DIS Отключение кнопок	STL TO
FHSTCL - Очистка истории неисправностей	FHSTCL	15.2.4 STL TO - ВРЕМЯ ОСТАНОВКИ Время останова двигателя настраивается от 1 до 100 секундами. По умолчанию 2 секунды.
CMDSRC - ИСТОЧНИК УПРАВЛЕНИЯ	CMDSRC	KB DIS
INFO	INFO	15.2.5 KB DIS - Этой настройкой возможно отключить местные кнопки управления. Настройка OFF-Выкл будет поддерживать нормальную работу кнопок местного управления. Настройка ON-Вкл отключит местные кнопки управления и предотвратит изменение режима работы. Режим работы задается с помощью внутреннего HMI. Внешний дисплей будет продолжать отображать информацию о положении и состоянии.
CTRCFG - КОНФИГУРАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ	CTRCFG Настройка управления	FHSTCL
RELAYS - КОНФИГУРАЦИЯ РЕЛЕ	RELAYS	15.2.6 FHSTCL - Очистка истории неисправностей Войти в режим Edit / настройки. Теперь отобразиться CONFIRM (Подтвердить), нажать ВВОД для очистки сохраненной истории неисправностей.
DIG INPUTS - Настройка дискретных входов (если установлены)	DIG IN	
SPLTRG - РАЗДЕЛЕННЫЙ ДИАПАЗОН	SPLTRG	
ACTCFG - КОНФИГУРАЦИЯ ПРИВОДА	ACT CFG	
UPS - Настройка для Блока Резервного Питания (если установлен)	UPS	
INTTIM - Таймер прерыватель	INTTIM	
COMMS - Настройка СВЯЗИ Дополнительные платы (если установлены)	COMMS	

ADVANC

15.2 Дополнительное меню

Изменение параметров возможно только когда привод переведён в Local - местный режим управления.

Нажимать кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ пока не отобразится меню ADVANC.

Нажать Ввод для доступа к параметрам дополнительного меню.

Использовать кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для прокрутки до параметра, который вы хотите изменить. Нажать Ввод чтобы войти в режим Edit/Редактирование.

Использовать кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для изменения настройки параметра. Нажать Ввод для сохранения. На дисплее отобразится подтверждение, что ваш выбор был SAVED/Сохранен.

Для возврат в предыдущее меню нажать Отмена.

15. Дополнительное меню

CMDSRC		ИСТОЧНИК УПРАВЛЕНИЯ	CMDSRC
15.2.7 CMDSRC - Источник управления		Выбор основного варианта управления	PRM OC Основной вариант
Выбрать между аналоговый, дискретный или цифровой протокол		Выбор входа дистанционного управления	RI CTL Входы дистанционного управления
PRM OC Выбор основного варианта управления		Приоритет 2-х проводного дистанционного управления	2W PRI Приоритет 2-х провод ДУ
Выбрать вариант аналогового управления или управление по цифровому протоколу для основного дистанционного управления.		Приводы с дискретными входами/выходами исполнение с RIRO	LOS AC только RIRO
PO - ANA Стандартное аналоговое управление		Безопасное положение при сбое внутренней связи	LOS PO только RIRO
PO - HRT Управление по HART		Действие при сигнале аварийное выключение	ESDACT Действие при ПАЗ
PO - PB Управление по Profibus		Аварийное выключение Обходит выбранный местный стоп	ESDOLS Обход местного Стоп при ПАЗ
PO - MOD Управление по Modbus		Поддерживаемое местное управление	KNBMNT Поддерж местное
PO - PAK Управление по Pakscan			
PO - FFB Управление по Foundation Fieldbus			
PO - DEV Управление по DeviceNet			
PO - FOL Управление по Folomatic			
RI CTL Выбор входа дистанционного управления		ESDACT Действие при сигнале аварийное выключение	
Выбрать альтернативный вариант дистанционного управления.		Выбрать действие привода при получении команды ПАЗ по цифровому протоколу или дискретным сигналом.	
RC - OFF Нет дистанционного управления		EA-DIS Выключен	
RC - DIO Выполнять настроенные дискретные команды если установлена плата DIO.		EA-CLS Закрыть	
RC - POC Выполнять основной вариант управления		EA-SPT Остаться в текущем положении или стоп	
RC - PSH Выполнять переключение управления между основным вариантом и дискретным управлением. (Требует установленной платы DIO и настройки одного из входов на переключение Ручной/Авто).		EA-OPN Открыть	
2W PRI Приоритет 2-х проводного дистанционного управления		ESDOLS Аварийное выключение обходит выбранный местный стоп	
Выбрать действие привода при наличии двух дистанционных команд (Открыть и Закрыть).		Только приводы с местным управлением.	
WP-SPT Остаться в текущем положении или стоп		EO - OFF/Выкл. Местный стоп обходит команду ESD/ПАЗ	
WP-CLS Закрыть		EO - ON/Вкл. ESD/ПАЗ обходит все режимы местного управления	
WP-OPN Открыть			
LOS AC Только приводы с дискретными входами/выходами исполнение с RIRO.		KNBMNT Поддерживаемое местное управление	
Действие при сбое внутренней связи.		KM - OFF/Выкл. Местный селектор Открыть/Закрыть нажать чтобы перемещаться. Привод перемещается только пока селектор Открыть или Закрыть удерживается в требуемом положении.	
LA- DIS Выключен		KM - ON/Вкл. Местный селектор Открыть/Закрыть поддерживаемый. Привод перемещается после однократного нажатия селектора Открыть или Закрыть.	
LA- CLS Закрыть			
LA- SPT Остаться в текущем положении или Стоп		Nажать 'СТОП' для остановки перемещения.	
LA- OP Открыть			
LA- POS Занять положение			
LOS PO Задать положение при сбое внутренней связи если выбрано LA-POS			

15. Дополнительное меню

ИНФОРМАЦИЯ	INFO	CTRCFG - Настройка управления	CTRCFG
ST ACT - КОЛИЧЕСТВО ПУСКОВ ПРИВОДА	ST ACT	CRTLAL - Алгоритм управления	CRTLAL
AMP ST - КОЛИЧЕСТВО ПУСКОВ УСИЛИТЕЛЯ	AMP ST	IN DMP - Время задержки при изменении входного сигнала	IN DMP
TEMP - ТЕМПЕРАТУРА	TEMP	LOS TO - Время ожидания при потере сигнала управления	LOS TO
SW VER - ВЕРСИЯ ПО	SW VER	LOS ACT - Действие при потере сигнала управления	LOS ACT
		LOS LO - Низкое значение потери сигнала управления	LOS LO
		LOS HI - Потеря высокого сигнала	LOS HI

INFO

15.2.8 INFO

Выбрать между Количеством пусков привода, Количеством пусков усилителя, Температурой и Версией ПО.

CTRCFG

15.2.9 CTRCFG - Настройка управления

CRTLAL - Алгоритм управления

В настоящее время поддерживает только не саморегулирующиеся управление.

IN DMP - Время задержки при изменении входного сигнала

Период времени, в течение которого сигнал команды на входе усредняется.

Диапазон от 0 до 10 секунд.

LOS TO - Время ожидания при потере сигнала управления

Время ожидания при потере сигнала управления возможно задать от 0 до 5 секунд с шагом 0,1 секунда.

По умолчанию 0 секунд.

LOS ACT - Действие при потере сигнала управления

Действие при потере сигнала управления.

Выбрать:

CLS - Закрыть

OPN - Открыть

SPT - Остаться в текущем положении

POS - Занять положение

DIS - Отключено

LOS LO - Потеря низкого сигнала

Параметр сигнала управления ниже заданного значения классифицируется как 'ПОТЕРЯ'. Настраивается от 3 до 4 мА.
По умолчанию = 3,6 мА.

LOS HI - Потеря высокого сигнала

Параметр сигнала управления выше заданного значения классифицируется как потерянный или вне диапазона.
Настраивается от 20 до 21 мА. По умолчанию = 20,4 мА.

15. Дополнительное меню

РЕЛЕ	РЕЛЕ	RELAYS
15.2.10 РЕЛЕ	R1 CFG - Реле 1 Настройка	R1 CFG
На главной плате установлены два настраиваемых реле.	R1 POS - Реле 1 Положение	R1 POS
R1(2) CFG - НАСТРОЙКА РЕЛЕ 1(2)	R1 FRM - Реле 1 Тип	R1 FRM
Единая структура меню для всех реле. 1С и 2С обозначают, меню какого реле активно.	R2 CFG - Реле 2 Настройка	R2 CFG
DIO - ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТА ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ (если установлена)	R2 POS - Реле 2 Положение	R2 POS
Дополнительная плата DIO обеспечивает 4 дополнительных настраиваемых реле RLY5 - RLY8.	R2 FRM - Реле 2 Тип	R2 FRM
Данные реле имеют те же функции и способ настройки, что и у реле R1 и R2.	R5 CFG - Реле 5 Настройка	R5 CFG
Функции реле индикации следующие:	R5 POS - Реле 5 Положение	R5 POS
NON	R5 FRM - Реле 5 Тип	R5 FRM
Нет функции	R6 CFG - Реле 6 Настройка	R6 CFG
POS	R6 POS - Реле 6 Положение	R6 POS
Индикация промежуточного положения. Если выбрано то доступно дополнительное меню POS. Перейти в меню R1(2) POS, выбрать и сохранить положение по ходу в котором реле срабатывает	R6 FRM - Реле 6 Тип	R6 FRM
GNF	R7 CFG - Реле 7 Настройка	R7 CFG
Общий сбой	R7 POS - Реле 7 Положение	R7 POS
CMD	R7 FRM - Реле 7 Тип	R7 FRM
Нет сигнала управления	R8 CFG - Реле 8 Настройка	R8 CFG
LFB	R8 POS - Реле 8 Положение	R8 POS
Нет сигнала обратной связи	R8 FRM - Реле 8 Тип	R8 FRM
STO	Namur 107	
Двигатель остановлен при открытии	7MN	Сигнализация Технического обслуживания
STC	7OS	Сигнализация за пределами заданных технических требований
Двигатель остановлен при закрытии	7FC	Сигнализация проверки работоспособности
OTQ(TH)	7FL	Сигнализация о неисправности
Превышен момент/усилие при открытии	R1(2) POS	Выбрать положение
CTQ(TH)	R1(2) FRM	Тип реле
Превышен момент/усилие при закрытии	EOC Включено при условии (Нормально разомкнутый контакт).	
OTP	DOC Выключено при условии (Нормально замкнутый контакт)	
Превышение температуры		
COM		
Нет связи по промышленной сети		
LOC		
Выбрано местное управление		
CLL		
Положение закрыта		
OPL		
Положение открыта		
ESD		
Подан сигнал Аварийное выключение		
CRF		
Критическая неисправность		
DIT		
Подмешивание псевдослучайного сигнала Более 2000 изменений положения на 1% за час.		
MNR		
Сработало реле Монитор (Доступно)		
LOP		
Потеря питания		
CHG		
Смена режима		
DIG		
Включить по цифровому протоколу		

15. Дополнительное меню

DIG IN

15.2.11 ДИСКРЕТНЫЙ ВХОД

DIO - Дополнительная плата дискретных входов и выходов (если установлена)

Дополнительная плата DIO обеспечивает 4 дискретных входа D1 до D4, которые возможно настроить для дискретного дистанционного управления.

Например:

D1 CFG Настойка

D1-NON Выключено

D1-OPN Вход Открыть

D1-CLS Вход Закрыть

D1-MAIN Вход Стоп/Поддержка

D1-ESD Вход ПАЗ (ESD)

D1-PSH Основное включено Вход переключателя между основным и дискретным управлением

D1-FRM Тип контакта

D1-NO Нормально разомкнутый контакт

D1-NC Нормально замкнутый контакт

ДИСКРЕТНЫЙ ВХОД

D1 CFG - Дискретный 1 настройка

D1 FRM - Дискретный 1 Форма

D2 CFG - Дискретный 2 настройка

D2 FRM - Дискретный 2 Форма

D3 CFG - Дискретный 3 настройка

D3 FRM - Дискретный 3 Форма

D4 CFG - Дискретный 4 настройка

D4 FRM - Дискретный 4 Форма

DIG IN

D1 CFG

D1 FRM

D2 CFG

D2 FRM

D3 CFG

D3 FRM

D4 CFG

D4 FRM

15. Дополнительное меню

SPLTRG		РАБОТА С РАЗДЕЛЁННЫМ ДИАПАЗОНОМ	SPLTRG
15.2.12	SPLTRG - работа с разделённым диапазоном	MINCMD - Минимальное значение сигнала управления разделённого диапазона	MINCMD
MINCMD -	Выбрать минимальное значение сигнала управления разделённого диапазона вход от 4 до 20 mA соответствует минимальному (Нулевому) положению.	MAXCMD - Максимальное значение сигнала управления разделённого диапазона	MAXCMD
MAXCMD -	Выбрать максимальное значение сигнала управления разделённого диапазона вход от 4 до 20 mA соответствует максимальному (Ход) положению.	BSRACT - Действие ниже разделённого диапазона	BSRACT
BSRACT -	Действие ниже разделённого диапазона Действие, если уровень сигнала управления меньше заданного минимального значения разделенного диапазона управления. Доступны следующие варианты: DIS - Отключено CLS - Закрыть OPN - Открыть SPT - Остаться в текущем положении POS - Занять положение	BSRPOS - Задать занять положение	BSRPOS
BSRPOS -	Задать занять положение, если сигнал управления меньше заданного минимального значения разделенного диапазона управления.	ASRACT - Действие выше разделённого диапазона	ASRACT
ASRACT -	Действие выше разделённого диапазона Действие, если уровень сигнала управления выше заданного максимального значения разделенного диапазона управления. Доступны следующие варианты: DIS - Отключено CLS - Закрыть OPN - Открыть SPT - Остаться в текущем положении POS - Занять положение	ASPOS - Задать занять положение	ASPOS
ASPOS -	Задать занять положение, если сигнал управления выше заданного максимального значения разделенного диапазона управления.		

15. Дополнительное меню

ACTCFG - КОНФИГУРАЦИЯ ПРИВОДА
ACTTYP - ТИП ПРИВОДА
ACTSIZ - РАЗМЕР ПРИВОДА
ENCINI - ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ДАТЧИКА АБСОЛЮТНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

ACTCFG
ACTTYP
ACTSIZ
ENCINI

UPS

ACTCFG

15.2.13 ACTCFG - Конфигурация привода

ACTTYP - Тип привода
AT QT - Четвертьоборотный привод
AT ROT - Многооборотный привод
AT LIN - Линейный привод.

Этот параметр должен соответствовать конфигурации привода, для обеспечения правильной работы.

ACTSIZ - Размер привода
Данный параметр отображает момент или усилие соответствующей модели привода. Например, CMQ - 500 lbf.in.

Этот параметр должен соответствовать конфигурации привода, для обеспечения правильной работы.

⚠ ВНИМАНИЕ

ENCINI - Инициализация датчика абсолютного положения

Данная процедура необходима только после замены электронных частей или разборки механизма привода. Датчик НЕОБХОДИМО повторно инициализировать до работы привода от электричества.

Эта процедура аннулирует текущие настройки крайних положений перемещения. Необходимо задать крайние положения перемещения перед вводом привода в эксплуатацию.

Выбрать меню ENCINI и войти в режим Edit / настройки.

Использовать кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ для перемещения привода посередине хода.

Нажать ВВОД для повторной инициализации датчика абсолютного положения.

Необходимо настроить крайние положения и характеристики перемещения.

15.2.14 UPS - Настройка Блока Резервного Питания

Блока Резервного Питания состоит из набора суперконденсаторов, обеспечивающих настройку и выполнение перемещения в безопасное положение при потере основного питания.

LOC AC - Действие при потере питания

Действия при потере питания:

OPN - Переместится в Открытое положение.
SPT - Stayput, Остаться в текущем положении
CLS - Переместится в закрытое положение
POS - Переместиться в заданное положение (Смотреть LOP PO)
DIS - Без действий

LOP PO - Положение при потере питания

Если в LOC AC задано POS, привод будет перемещаться в заданное положение при потере питания. Возможно задать от 0 до 100% хода.

LOP TO - Время ожидания при потере питания

Действие при потере питания LOC AC возможно отложить. Задержку возможно задать от 0 до 5 секунд.

LOP SP - Скорость при потере питания

Скорость перемещения привода при выполнении LOC AC. Возможно настроить от 50 до 100% номинальной скорости.

OR REM - Обход режима дистанционного управления

OFF/Выкл. - Привод будет выполнять команды дистанционного управления если включено дистанционное управление и есть энергия в блоке резервного питания.

ON/Вкл. - Действие при потере питания обходит команды дистанционного управления.

OR LOC - Обход режима местного управления

OFF/Выкл. - Возможно местное открытие и закрытие пока есть энергия в блоке резервного питания.

ON/Вкл. - Действие при потере питания обходит местное управление.

OR LST - Обход местного Стоп

OFF/Выкл. - Режим местный стоп имеет приоритет над всеми режимами управления.

ON/Вкл. - Действие при потере питания обходит местный стоп.

НАСТРОЙКА БЛОКА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ

UPS

LOC AC - Действие при потере питания

LOC AC

LOP PO - Положение при потере питания

LOP PO

LOP TO - Время ожидания при потере питания

LOP TO

LOP SP - Скорость при потере питания

LOP SP

OR REM - Обход режима дистанционного управления

OR REM

OR LOC - Обход режима местного управления

OR LOC

OR LST - Обход местного Стоп

OR LST

15. Дополнительное меню

INTTIM

15.2.15 INTTIM - Таймер прерыватель

Таймер прерыватель обеспечивает импульсную «стоп / старт» работу привода в ответ на местные или дистанционные команды управления. Это эффективно увеличивает время хода арматуры и может быть настроено для предотвращения гидравлического удара и бросков потока в трубах.

- CL TIE - Включение таймера со стороны закрыта**
OFF/Выкл. - Таймер со стороны закрыта выключен.
ON/Вкл. - Таймер со стороны закрыта включен.
- ST CLS - Закрытие старт, начальное положение таймера прерывателя при закрытии** - Положение меньше которого начнёт работать таймер прерыватель при закрытии. Возможно задать от 0 до 100% положения. Необходимо задать меньше SP CLS (Закрытие стоп).
- SP OPN - Открытие стоп, положение остановки таймера прерывателя со стороны закрыта** - Положение выше которого таймер прерыватель со стороны закрыта перестанет работать при открытии. Возможно задать от 0 до 100% положения. Необходимо задать меньше ST OPN (Открытие старт).
- CL ON - Закрытие времени Вкл.**
Время работы привода при закрытии когда таймер прерыватель в сторону закрытия включен и работает. Возможно задать от 1 до 99 секунд.
- CL OFF - Закрытие времени Выкл.**
Время останова привода при закрытии, когда таймер прерыватель в сторону закрытия включен и работает. Возможно задать от 1 до 99 секунд.
- OP TIE - Включение таймера со стороны Открыта**
OFF/Выкл. - Таймер со стороны Открыта выключен.
ON/Вкл. - Таймер со стороны Открыта включен.
- ST OPN - Открытие старт, начальное положение таймера прерывателя** - Положение большее которого начнёт работать таймер прерыватель при открытии. Возможно задать от 0 до 100% положения. Необходимо задать больше SP OPN (Открытие стоп).

ТАЙМЕР ПРЕРЫВАТЕЛЬ

- CL TIE - Включение таймера со стороны закрыта**

INTTIM

- CL TIE**

- ST CLS - Закрытие старт**

ST CLS

- SP OPN - Открытие стоп**

SP OPN

- CL ON/Вкл. - Закрытие времени Вкл.**

CL ON

- CL OFF/Выкл. - Закрытие времени Выкл.**

CL OFF

- OP TIE - Включение таймера со стороны Открыто**

OP TIE

- ST OPN - Открытие старт**

ST OPN

- SP CLS - Закрытие стоп**

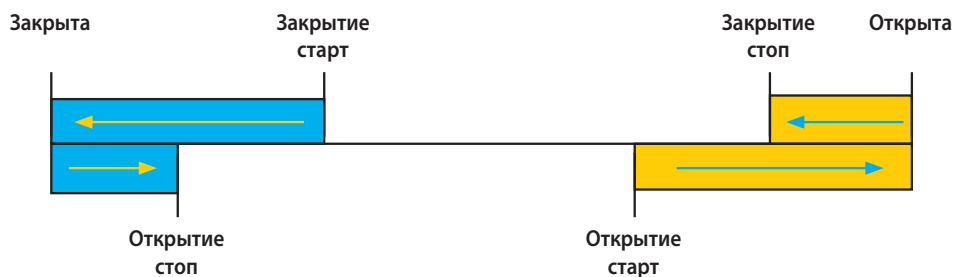
SP CLS

- OP ON/Вкл. - Открытие времени Вкл.**

OP ON

- OP OFF/Выкл. - Открытие времени Выкл.**

OP OFF



Синий обозначает активную зону работы таймера прерывателя со стороны закрыта, когда включен.

Жёлтый обозначает активную зону работы таймера прерывателя со стороны открытa, когда включен.

15. Дополнительное меню

COMMS		FOLOMATIC	
15.2.16 COMMS - Настройка сетевой платы		MOD BD	F RANGE Выбрать тип сигнала mA или напряжение (5 В или 10 В)
Следующие меню автоматически отображаются, если установлена сетевая плата.		MOD FT	FCAL L Калибровка низкого сигнала управления Подать низкий сигнал управления и сохранить параметр
Полное описание сетевой платы и её меню настроек смотреть в соответствующем техническом руководстве.		MOD AD	FCAL H Калибровка высокого сигнала управления Подать высокий сигнал управления и сохранить параметр
MODBUS		MOD PR	Для применения изменений привод должен быть настроен на "LOCAL" местное управление и в режиме "EDIT".
MODBD Скорость передачи данных в Modbus		MOD TM	Сохранить для подтверждения изменений.
MODFT Тип протокола Modbus		MOD 2A	СТАНДАРТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (ВСЕ СЕТЕВЫЕ ПЛАТЫ)
MODAD Адрес Modbus		PRO FT	COMTO Тайм-аут связи
MODPR Чётность Modbus		PRO AD	LOSACT Действие при потере связи
MODTM Modbus Завершение		PRO RP	LOSPOS Положение при потере связи
MOD2A Второй Адрес Modbus		PRO RM	MINSP Минимум хода
PROFIBUS		PRO T1	MAXSP Максимум хода
PROFT Тип протокола Profibus		PRO T2	
PROAD Адрес Profibus		GSD AC	
PRORT Тип Резервирования Profibus		PAK AD	
PRORM Режим резервирования Profibus		PAK BD	
PROT1 Profibus Завершение 1		HRT AD	
PROT2 Profibus Завершение 2		HRT DS	
GSDAC Активировать Profibus GSD		FFB FT	
Активировать характеристики		DEV AD	
PAKSCAN		DEV BD	
PAKAD Адрес Pakscan		F RANG	
PAKBD Скорость передачи данных Pakscan		FCAL L	
HART		FCAL H	
HRTAD Адрес Hart		COM TO	
HRTDS Источник задания Hart		LOS ACT	
FOUNDATION FIELDBUS		LOS POS	
FFB FT Тип Foundation Fieldbus		MIN SP	
DEVICENET		MAX SP	
DEVAD Адрес DeviceNet			
DEVBD Скорость передачи данных DeviceNet			

16. Номинальные мощности

Ниже приведены номинальные токи для приводов CMA:

CML-100/250, CMQ-250/500, CMR-50/100/200

Номинальный ток при номинальном напряжении питания (A)										
Окружающая температура	Тип	Мощность (Вт)	24 В DC	110 В AC	115 В AC	120 В AC	208 В AC	220 В AC	230 В AC	240 В AC
20 °C	CML	16,36	0,68	0,21	0,20	0,19	0,11	0,11	0,10	0,10
	CMQ	26,90	1,12	0,35	0,33	0,32	0,18	0,17	0,17	0,16
	CMR	23,14	0,96	0,30	0,29	0,28	0,16	0,15	0,14	0,14
-20 °C	CML	27,82	1,16	0,37	0,35	0,37	0,20	0,19	0,18	0,17
	CMQ	40,39	1,69	0,53	0,51	0,49	0,28	0,27	0,26	0,25
	CMR	31,46	1,32	0,41	0,40	0,38	0,22	0,21	0,20	0,19
-30 °C	CML	36,50	1,52	0,47	0,45	0,43	0,25	0,24	0,23	0,22
	CMQ	52,60	2,19	0,68	0,65	0,63	0,36	0,34	0,33	0,31
	CMR	34,50	1,44	0,45	0,43	0,41	0,24	0,22	0,21	0,21
-40 °C	CML	44,50	1,85	0,58	0,55	0,53	0,31	0,29	0,28	0,26
	CMQ	59,50	2,48	0,77	0,74	0,71	0,41	0,39	0,37	0,35
	CMR	37,50	1,56	0,49	0,47	0,45	0,26	0,24	0,23	0,22

CML-750, CMQ-1000, CMR-89/125/250

Номинальный ток при номинальном напряжении питания (A)										
Окружающая температура	Тип	Мощность (Вт)	24 В DC	110 В AC	115 В AC	120 В AC	208 В AC	220 В AC	230 В AC	240 В AC
20 °C	CML	51,46	2,14	0,67	0,64	0,61	0,35	0,33	0,32	0,31
	CMQ	41,46	1,73	0,54	0,52	0,49	0,28	0,27	0,26	0,25
	CMR	59,50	2,48	0,77	0,74	0,71	0,41	0,39	0,37	0,35
-20 °C	CML	59,50	2,48	0,77	0,74	0,71	0,41	0,39	0,37	0,35
	CMQ	59,50	2,48	0,77	0,74	0,71	0,41	0,39	0,37	0,35
	CMR	59,50	2,48	0,77	0,74	0,71	0,41	0,39	0,37	0,35
-30 °C	CML	59,50	2,48	0,77	0,74	0,71	0,41	0,39	0,37	0,35
	CMQ	59,50	2,48	0,77	0,74	0,71	0,41	0,39	0,37	0,35
	CMR	59,50	2,48	0,77	0,74	0,71	0,41	0,39	0,37	0,35
-40 °C	CML	59,50	2,48	0,77	0,74	0,71	0,41	0,39	0,37	0,35
	CMQ	59,50	2,48	0,77	0,74	0,71	0,41	0,39	0,37	0,35
	CMR	59,50	2,48	0,77	0,74	0,71	0,41	0,39	0,37	0,35

17. Продажи и сервис Rotork

Если Ваш привод Rotork был правильно установлен и герметизирован, он обеспечит годы безотказной работы.

Если вам потребуются техническая поддержка или запчасти, Rotork гарантирует лучший в мире сервис. Обратитесь к вашему местному представителю Rotork или непосредственно на завод по адресу, указанному на шильдике, указывая тип и серийный номер привода.



Местное представительство:



www.rotork.com

A grayscale world map serves as the background for the entire page. The map shows the outlines of all continents against a dark gray background, with light gray radial lines emanating from the center to represent the sun's rays.

Полный список наших торговых представительств и сеть
сервисного обслуживания представлены на нашем веб-сайт.

Rotork plc
Brassmill Lane, Bath,
Великобритания
тел.: +44 (0)1225 733200
email: mail@rotork.com

Роторк РУС
ул. Отрадная, 2Б, стр. 6, офис 106, Москва,
Россия
тел.: +7 (495) 645 2147
email: rotork.rus@rotork.com

PUB094-009-08
Выпуск 10/20

Оригинальные инструкции: Только английская версия. В рамках непрерывного процесса разработки продукции Rotork оставляет за собой право дополнять и изменять спецификации без предварительного уведомления. Опубликованные данные могут подвергаться изменениям. Для получения самой последней версии публикации посетите наш веб-сайт www.rotork.com
Наименование Rotork является зарегистрированной торговой маркой. Rotork признает все зарегистрированные торговые марки. Опубликовано и выпущено в Великобритании компанией Rotork. POWJB0321