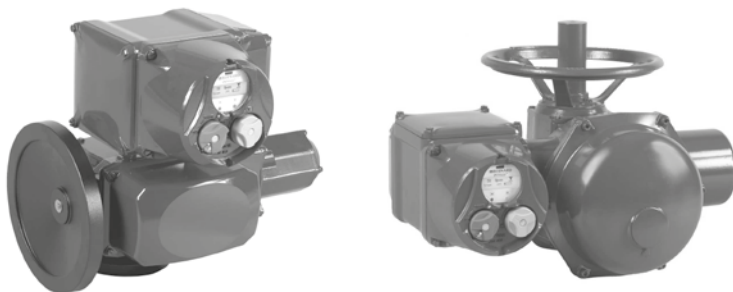


**BERNARD®
CONTROLS**

**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ
МОДЕЛИ SQ/ST С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ INTELLI+
(Также подходит для моделей ASM, MA, MB, MAS, MBS,
оборудованных блоком управления INTELLI+)**



EAC

**МОДЕЛЬНЫЙ
РЯД**

**SQ
ST**

СОДЕРЖАНИЕ

1 > Требования безопасности	стр.3
2 > Описание	стр.3
3 > Хранение	стр.4
4 > Ручное управление и расцепление	стр.4
5 > Монтаж на затворе	стр.5
6 > Регулировка механических упоров (четвертьоборотные приводы)	стр.5
7 > Подсоединение электропитания	стр.6
8 > Настройка на затворе	стр.7
9 > Дистанционное управление	стр.7
10 > Локальное управление с помощью кнопок-селекторов	стр.8
11 > Навигация по меню	стр.9
12 > Выбор языка	стр.11
13 > Пароль	стр.11
14 > Блок-схема меню «просмотр»	стр.12
15 > Блок-схема меню установки и изменения	стр.13
16 > Настройка привода на затворе	стр.14
16.1 > Ручная настройка	стр.14
16.2 > Автоматическая настройка	стр.15
17 > Датчик обратной связи и позиционер	стр.15
18 > Команды	стр.16
19 > Местное взаимодействие с помощью компьютера	стр.21
20 > Установка и просмотр значений крутящего момента	стр.22
21 > Настройка индикации состояния и управления	стр.24
22 > Настройка реле неисправности	стр.27
23 > Установка задержки хода	стр.28
24 > Просмотр журнала работы привода	стр.29
25 > Доступ к техническим данным	стр.30
26 > Создание и изменение пароля	стр.32
27 > Использование аналогового сигнала определения положения (в зависимости от модели)	стр.32
28 > Использование в качестве позиционера с аналоговым сигналом управления (в зависимости от модели)	стр.33
29 > Управление через промышленную сеть (в зависимости от модели)	стр.35
30 > Использование при отсутствии напряжения (для моделей с батареями)	стр.36
31 > Изменение расположения дисплея	стр.36
32 > Предохранители	стр.37
33 > Эксплуатация в выносном корпусе (опционально)	стр.37
34 > Техобслуживание	стр.37
35 > Устранение неисправностей	стр.38

3 > ХРАНЕНИЕ

Введение

Привод состоит из электрических компонентов, а также механических частей, которые тщательно смазаны. Хотя сборка и проведена в водонепроницаемом корпусе, при вводе в строй возможно окисление, засорение или заклинивание электроприводов, если они хранились в ненадлежащих условиях.

Хранение

Приводы должны храниться в закрытом помещении, в чистом, сухом месте, защищенном от сезонных колебаний температуры.

Избегайте хранения непосредственно на земле. Если привод хранится в месте, подверженном сырости, необходимо подключить к нему электропитание для включения нагревательного элемента. Убедитесь, что кабельные вводы выполнены герметично. При наличии влаги, замените их на металлические резьбовые заглушки.

Убедитесь в полной герметичности крышек закрывающих отсеки, в которых имеются электрические компоненты. Для затворов, имеющих большую высоту подъема штока, необходимо убедиться, что на электропривод установлен защитный кожух. В противном случае его следует монтировать, нанося на стыки специальную пасту.

Проводимый после хранения контроль

1. При хранении сроком меньше года:

- Визуально проверьте состояние электрических компонентов.
- Выполните несколько циклов вручную.
- Проверьте консистенцию смазочных материалов.
- Произведите пусконаладку и ввод в эксплуатацию электропривода.

2. При хранении дольше одного года

- Долговременное хранение вызывает изменение консистенции смазки. Тонкая плёнка смазки на штоках и шпинделях высыхает. Следовательно, в течение года необходимо производить по несколько профилактических запусков привода (от электродвигателя или с помощью ручного дублера) во избежание возникновения проблем.
- Визуально проверьте состояние электрических компонентов.
- Для моделей электропривода в комплекте с батареей: во время хранения данного типа приводов, электрический контур потребляет чрезвычайно мало энергии, что позволяет сохранить длительный срок службы батареи. При превышении срока хранения в 3 года, батареи желательно заменить перед введением привода в эксплуатацию. В любой момент имеется возможность проверить состояние батареи по показаниям на дисплее.

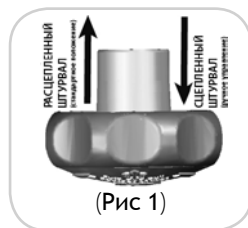
4 > РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И РАСЦЕПЛЕНИЕ

Все электроприводы с блоком управления INTELLI+ оборудованы ручным дублером. Направление хода, как правило, указано на штурвале.

Модели SQ6 и SQ15 :

Оборудуются ручным управлением с расцеплением вручную. Для перехода в режим ручного управления нужно поворачивать штурвал, одновременно вытягивая его вверх, чтобы произошла механическая зацепка (рис. 1).

Расцепление штурвала производится путем обратного его нажатия в направлении корпуса привода.



Модели SQ20 - SQ80 :

Для облегчения перехода в режим ручного управления, некоторые из этих моделей оборудованы рычагом расцепления двигателя, который устанавливается на шестернях промежуточного редуктора. После завершения операций в ручном режиме не забудьте снова сцепить двигатель. В противном случае он будет работать вхолостую до срабатывания защиты от перегрева. Если такая ситуация будет повторяться, это может привести к поломке электродвигателя.

Модели SQ100-SQ1000, ST6 и ASM:

Данные модели имеют ручку зацепки штурвала. Для перехода в режим ручного управления необходимо перевести стрелку ручки сцепления штурвала на символ «треугольник» (рис. 2) на корпусе (возможно, потребуется повернуть штурвал на несколько градусов для освобождения кулачков муфты сцепления). При запуске электродвигателя возвращение в нормальный режим происходит автоматически, либо, при желании, вручную.



(Рис. 2)

Все модели серии ST (за исключением ST6):

Все электроприводы серии ST (кроме ST6) оборудованы системой автоматического расцепления штурвала с помощью дифференциального механизма с приоритетом работы от двигателя. Направление хода, как правило, указывается на штурвале.

5 > МОНТАЖ НА ЗАТВОРЕ

Электропривод крепится на затвор либо клапан с помощью болтовых соединений. Приводы компании BERNARD смазываются на весь срок службы и способны функционировать в любом положении. Тем не менее, сальники не должны располагаться сверху (чтобы не допустить попадания влаги), а двигатель не должен находиться внизу (возможно образование конденсата внутри корпуса).

Примечание 1: запрещается переносить электроприводы, держась за штурвал, что может повредить червячную пару.

Примечание 2: см. меры предосторожности при хранении перед вводом в эксплуатацию.

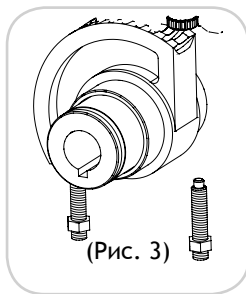
Примечание 3: при монтаже на затвор с выдвигным штоком, необходимо проверить смазку бронзовой гайки типа «А» до начала монтажа.

6 > РЕГУЛИРОВКА МЕХАНИЧЕСКИХ УПОРОВ (четвертьоборотные приводы)

Описание и функционирование механических упоров (только для четвертьоборотных приводов).

Данное устройство механически ограничивает ход привода при открытии и закрытии арматуры и тем самым позволяет избежать сбоя настроек. В зависимости от типа привода упоры располагаются либо в нем самом, либо на четвертьоборотном редукторе.

Приводы настраиваются на заводе для поворота на 90°. Регулировка выполняется с помощью стопорного винта в пределах 2° с каждого края.



(Рис. 3)

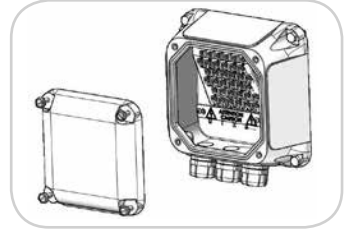
ВАЖНО

У четвертьоборотных электроприводов имеются специальные упоры, расположенные на приводе или на редукторе, механически ограничивающие ход при ручном управлении затвором. Необходимо в обязательном порядке следить за тем, чтобы при работе привода от электродвигателя на открытие или закрытие, он останавливался до достижения данных механических упоров

7 > ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

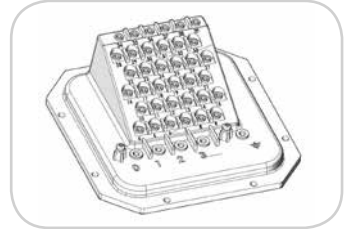
Во время подсоединения электропитания единственным открытым элементом будет корпус соединительной коробки. Во всех других местах корпус не должен разбираться, ввиду опасности попадания влаги в системы управления. Расчетная схема кабельной разводки поставляется в комплекте с приводом.

В случае ее отсутствия, следует сделать запрос в наш отдел по работе с заказчиком.



Порядок выполнения операций

- Проверьте силу тока и его напряжение на соответствие указанному на заводской табличке. При трехфазовом питании направление вращения по фазам не существенно: контроллер L'INTELLI+ автоматически корректирует фазировку.
- Откройте клеммную коробку (рис. 4), подключите силовые и контрольные цепи (контактные пластины в комплект не входят) и проверьте проводку. Диаметр идущих в комплекте зажимов - 3мм для контрольных проводов и 4 мм для силовых.
- Проверьте кабельные подсоединения и надлежащее расположение уплотнений крышки.
- Убедитесь, чтобы болты крышки, а также сальники после подключения проводов были протянуты.



Особенности подключения электроприводов SQ6 и SQ15

На электроприводах SQ6 и SQ15 Intelli+ необходимо выполнить экранирование с помощью сальников подключения к заземлению. Для этого следует использовать экранированный провод, подключая его для передачи команд следующим образом:












- Зачистите провод
- Пропустите провод через сальник
- Загните элемент, служащий для экранирования таким образом, чтобы он соприкасался с внутренней частью сальника

На кабеле электропитания привода необходимо установить быстродействующий предохранитель (не входит в поставку Bernard Controls). Данный предохранитель может располагаться как внутри, так и снаружи клеммного блока.



1 x 230В (пер. ток), 50 Гц	6,3 x 32мм 1А
1 x 115В (пер. ток), 60 Гц.....	6,3 x 32 мм 1.8А
3 x 400/460В (пер. ток), 50 Гц.....	6,3 x 32 мм 0,5А
1 x 24В (пер. ток), 50-60 Гц.....	6,3 x 32 мм 10А

Символы, которые могут отражаться на дисплее :

-  На привод поступил запрет на локальное управление (см. §18.2)
-  На привод поступила аварийная команда (см. § 18.2)
-  Обнаружено соединение по ИК-интерфейсу (см. § 19)
-  Обнаружена связь по протоколу BLUETOOTH (альтернатива варианту с ИК-интерфейсом - см. § 19)
-  Данная аббревиатура означает сигнал тревоги. (см. § 24.2 для получения информации по видам тревог).
-  При опциональном использовании аккумуляторной батареи, мигание данного символа означает, что батарея разряжена..
-  0% Этот значок указывает на наличие аналогового управления, а значение входного сигнала указывается в %.
-  Аббревиатура «шина» (BUS) указывает на наличие интерфейса передачи данных по промышленной шине. По квадрату за аббревиатурой можно определить состояние связи (см. документацию по установленной шине).
-  Цифры «1» и «2» свидетельствуют о наличии платы соединения по избыточно шине (2 канала связи). За цифрой следует квадрат, позволяющий определить статус каждого канала связи (см. документацию по установленной шине).

11 > НАВИГАЦИЯ ПО МЕНЮ

Селектор, используемый для управления электродвигателем привода, также используется для навигации по меню INTELLI+ и, соответственно, для доступа к настройкам.

11.1 > ОПИСАНИЕ СЕЛЕКТОРОВ

Синий селектор (справа)

- Выбор пункта меню

Красный селектор (слева)

- Выбор «OK»: подтверждение выбора
- Выбор «OFF»: Быстрый выход из меню



11.2 > ВХОД В ГЛАВНОЕ МЕНЮ

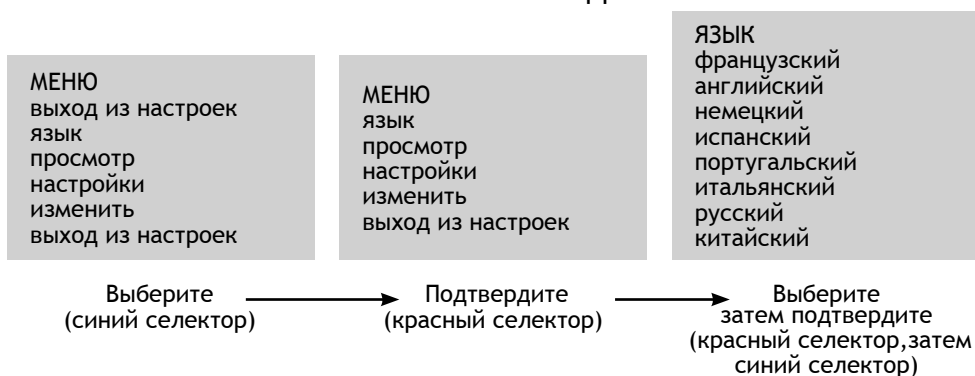
- Установите селектор в положение местного управления (Local)
- Поверните и удерживайте красный селектор в положении «локальный останов»(LOCAL STOP) и в то же время поверните синий селектор вверх и затем вниз. На дисплее отобразится главное меню:

МЕНЮ
выход из настроек

- Отпустите красный селектор: он перейдет в положение «местный» (local)

Для считывания разделов меню поворачивайте синий селектор вверх или вниз.

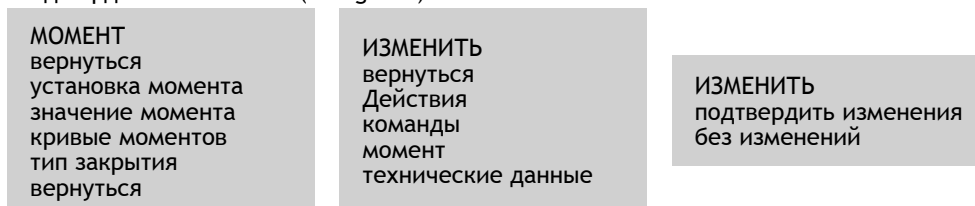
11.3 > ВЫБОР ПУНКТА МЕНЮ ИЛИ РАЗДЕЛА



Когда с синего селектора будет выбран нужный раздел, переведите красный селектор вниз: раздел будет отображаться заглавными буквами в первой строке, а во второй строке будет отображаться список подменю.

11.4 > СОХРАНЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

Изменения вступают в силу только после их подтверждения. Необходимо выйти из каждого меню по очереди, выбирая «вернуться» (return), пока на дисплее не отобразится: «подтвердить изменения?» (change ok?)

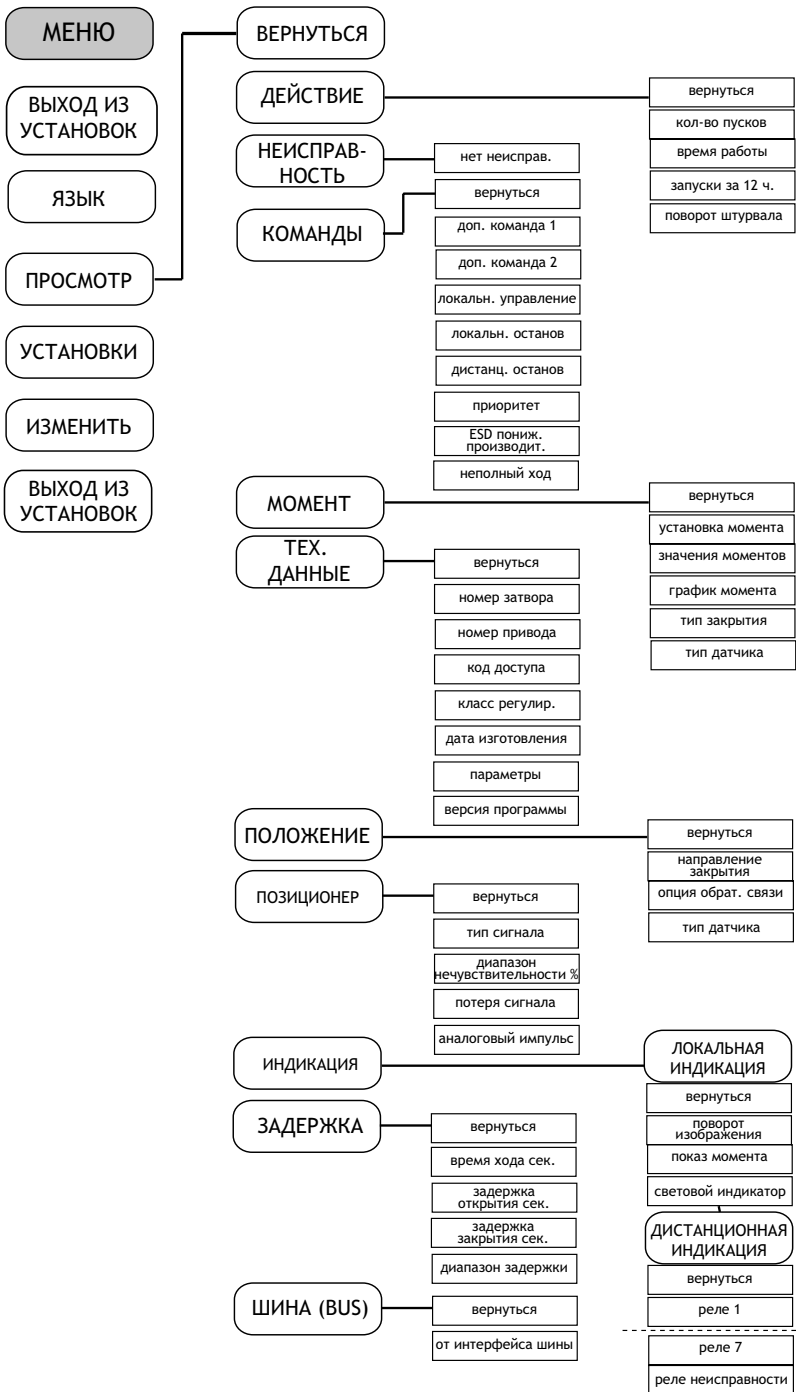


11.5 > БЫСТРЫЙ ВЫХОД ИЗ МЕНЮ

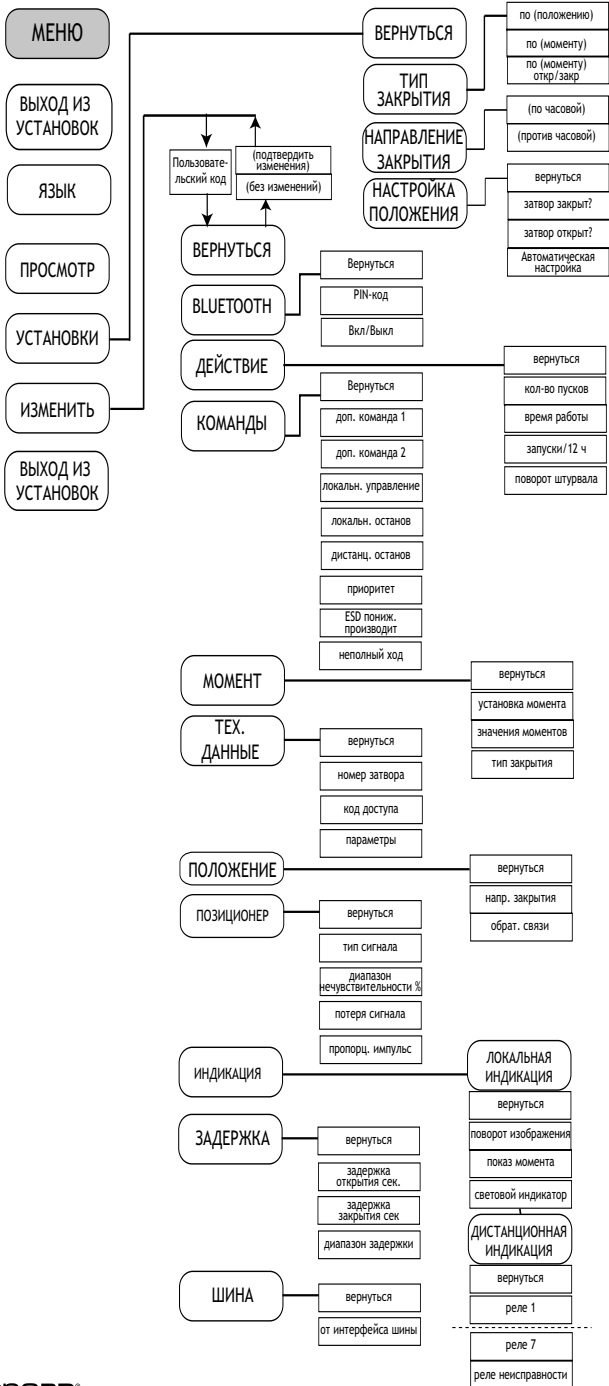
Имеется возможность выхода из меню в любой момент: для этого установите красный селектор в положение «выход» (OFF).



14 > БЛОК-СХЕМА МЕНЮ «ПРОСМОТР»



15 > БЛОК-СХЕМА МЕНЮ УСТАНОВКИ И ИЗМЕНЕНИЯ



16 > НАСТРОЙКА ПРИВОДА НА ЗАТВОРЕ

Меню УСТАНОВКИ используется, для регулирования положения «открыто» и «закрыто» установленного на затворе привода. Настройки можно выполнять вручную, выбрав положения «открыто», «закрыто» или «автоматически». В автоматическом режиме привод функционирует и останавливается в конечном положении по ограничителю момента. Затем INTELLI+ определяет положения остановки. Выполните установку вручную, если вы хотите избежать остановки привода по ограничителю момента или хотите выбрать положение остановки самостоятельно.

УСТАНОВКИ
вернуться
тип закрытия
направление
закрытия
настройка
положения
вернуться



16.1 > РУЧНАЯ НАСТРОЙКА

В меню выбрать «установки» и подтвердить с помощью красного селектора.

Выбрать «Тип закрытия» в меню «УСТАНОВКИ» и подтвердить, выбрав «ОК».

Выбрать закрытие затвора по моменту или по положению (возможно, по моменту и на закрытии и на открытии) и подтвердить.

Выбрать направление закрытия и подтвердить.

Выбрать основное направление закрытия (обычно, по часовой стрелке) и подтвердить, выбрав «ОК».

Выбрать «установка положения» и подтвердить.

Выбрать «затвор закрыт?» для настройки закрытия и подтвердить, выбрав «ОК».

На дисплее отобразится:

НАСТРОЙКА
ПОЛОЖЕНИЯ
вернуться
затвор закрыт?
затвор открыт?
автоматически
вернуться



закрытие
селектором
вернуться =
локальн. останов



положение ОК



ok

Приведите затвор в закрытое положение либо штурвалом, либо электродвигателем.

Используйте тот же режим закрытия, что и ранее, то есть закройте до ограничителя крутящего момента для настройки закрытия по крутящему моменту, и без срабатывания ограничителя момента для настройки закрытия по положению.

Когда затвор придет в правильное положение, установите селектор в положение «местный останов», для возвращения в меню. Подтвердите, когда отобразится «(да)».

В случае сомнений, выберите «(нет)» и начните сначала. Отобразится «Положение ОК».

Установите селектор в положение «ОК» для подтверждения.

Теперь установите положение открытого затвора.

Когда отобразится «затвор открыт?», выбрать «ОК» для подтверждения. Когда отобразится «(нет)», выбрать «ОК» для подтверждения.

На дисплее отобразится:

открытие с помощью
селектора
вернуться =
локальн. останов



Измеренный ход
89°



ok

Измеренный ход
42 оборота



ok

Приведите затвор в открытое положение либо штурвалом, либо электродвигателем. Убедитесь, что привод не доходит до механического упора.

Когда затвор достигнет нужного положения, установите селектор в положение «локальн. останов» для возврата в меню. Когда отобразится «(да)», выберите «ОК» для подтверждения.

В случае сомнений, выберите «(нет)» и начните сначала. отобразится выставленное положение. Подтвердите. На дисплее отобразится величина хода. Процесс настройки закончен. Установите селектор в положение «ОК» для подтверждения и возврата в режим управления.

16.2 > АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА

В меню выбрать «установки» и подтвердить. Выбрать «Тип закрытия» в меню «УСТАНОВКИ» и подтвердить.

Выбрать закрытие затвора на основе момента или по положению (возможно, по моменту и на закрытии и на открытии) и подтвердить, выбрав «ОК».

При отображении направления закрытия, выбрать «ОК» для подтверждения.

Выбрать нормальное направление закрытия (обычно, по часовой стрелке) и подтвердить, выбрав «ОК».

При отображении направления закрытия, выбрать «ОК» для подтверждения.

Выбрать нормальное направление закрытия (обычно, по часовой стрелке). «ОК» для подтверждения выбора.

Когда отобразится направление закрытия, подтвердить, выбрав «ОК».

Выберите «автоматический» в меню «УСТАНОВКА ПОЛОЖЕНИЯ». После подтверждения красным селектором, запускается цикл автоматической настройки.

Электропривод определяет конечные положения при помощи ограничителя момента, а затем позиционируется в середине хода, чтобы проверить инерцию хода в обоих направлениях движения.

INTELLI+ определяет положения остановки как 0% и 100% в зависимости от установленного режима закрытия и инерции привода. По завершении настройки на дисплее отобразится величина хода.

Установите красный селектор в положение «ОК» для подтверждения и возвращения в режим управления.

Важно! При проведении автоматической настройки по типу затвора электропривод останавливается по достижению механических упоров..

Примечание: во время автоматической настройки есть возможность в любой момент закончить прохождения цикла и вернуться в меню, через команду «локальн. останов». Процедура настройки в таком случае отменяется.

Измеренный ход
89°

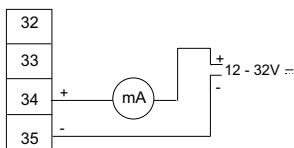


17 > ДАТЧИК ОБРАТНОЙ СВЯЗИ И ПОЗИЦИОНЕР

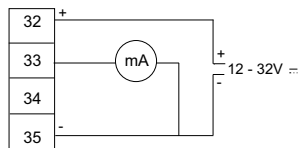
Сигнал положения

В некоторых конфигурациях приводы имеют аналоговый сигнал определения положения по силе тока. Никакой предварительной настройки для этого не требуется, так как сигнал калибруется для положений от 0 до 100% автоматически.

По умолчанию выходной сигнал имеет диапазон 4-20 мА (4 мА для 0% и 20 мА для 100%).



2-проводное соединение

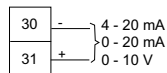


3-проводное соединение

2- или 3-проводное соединение. См. § 28 для получения более подробной информации по аналоговым сигналам.

Позиционер

Некоторые модели приводов можно использовать как регулирующие, с помощью управляющего сигнала (например, 4 - 20 мА). Никакой предварительной настройки для этого не требуется, так как сигнал калибруется для положений от 0 до 100% автоматически.



Чтобы локально проверить позиционирование, местное управление должно быть настроено для аналогового управления от 0 до 100% (см. раздел 18.3). Когда эта установка сделана, вернитесь в режим локального управления. На дисплее отобразится положение

открытия и выполнение команды в процентах. С помощью синего селектора уменьшите или увеличьте значение и убедитесь, что электропривод правильно переходит в указанные положения.

Одна из дополнительных команд должна быть установлена на АВТО / ВКЛ. - ВЫКЛ. для возможности дистанционного управления (см. раздел 18.2). После осуществления данной настройки привод находится в режиме управления позиционером. Для выполнения команды «режим «открыть / закрыть» необходимо установить контакт дополнительной команды. Эта команда позволяет дистанционно выбирать между работой с позиционером и в режиме «открыть/закрыть».

Для получения более подробной информации, в частности по возможной настройке диапазона нечувствительности, см. §28.

18 > КОМАНДЫ

Стандартные режимы команд дистанционного управления даны выше в §9. В данном разделе описаны дополнительные команды.

18.1 > КОМАНДЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ОДИНАРНЫЙ КОНТАКТ

Управление приводом может осуществляться с помощью наружного одинарного контакта.

- Контакт замкнут: клапан открывается
- Контакт разомкнут: клапан закрывается

Привод должен быть настроен с приоритетом открытия (см. раздел §18.6).

Управление может осуществляться в обратном порядке:

- Контакт замкнут: клапан закрывается
- Контакт разомкнут: клапан открывается



Необходимо настроить привод с приоритетом закрытия (см. раздел §18.6)

- **локальн + дистанц/дистанц**: то же, что и выше, но эта команда позволяет одновременно включать локальное и дистанционное управление.

- **локального управления**: подавление локального управления - команда дистанционного управления. Она подавляет любые команды на открытия или закрытия, сделанные локально, и включает дистанционное управление, даже если селектор на приводе находится в положении локального управления.

После подтверждения необходимо выбрать сохранять или нет возможность локального останова..

Стандартно остается возможность локального останова и общего отключения установки с привода. Выберите «локальный останов (нет)» для подавления локального останова.

После подтверждения необходимо выбрать «состояние контакта» для выполнения данной команды (см. описание выше).

Подтвердите, выбрав «ОК» (красный селектор).

ЗАПРЕТ
ЛОКАЛЬН.
УПРАВЛЕНИЯ
локальный
останов (да)
локальный
останов (нет)



- **Запрет на открытие / закрытие** Эта команда используется для предотвращения открытия или закрытия электропривода.

ЗАПРЕТ
ЛОКАЛЬН.
УПРАВЛЕНИЯ
контакт (з) = запрет
контакт (о) = запрет



Например, основной затвор, оборудованный байпас-перепускным затвором и не должен открываться, если байпасный затвор ещё не открыт. В этом случае концевой контакт открытия на байпасном затворе может быть использован для запрета открытия основного затвора, пока концевой выключатель не будет активирован.

После подтверждения («ОК») нужно выбрать «состояние контакта» для выполнения данной команды (см. описание выше). Подтвердите, выбрав «ОК».

ЗАПРЕТ ОТКР.
контакт (з) = запрет
контакт (о) = запрет



- **«авто / откр-закр»**: приводы, выполняющие с функцию регулирования с позиционером, могут управляться дистанционно от сигнала постоянного тока (например, 4-20 мА) или с помощью команд «открытие / закрытие / останов». Команда «авто / откр-закр» позволяет переключаться с одного режима в другой.

После подтверждения («ОК») следует выбрать «состояние контакта» для выполнения данной команды (см. описание выше). Подтвердите, выбрав «ОК».

АВТО / ОТКР -
ЗАКР
контакт (з) = авто
контакт (о) = авто



- **«открытие», «закрытие», «аварийная остановка» (ESD)**: команда дистанционного управления «аварийная остановка» (ESD) имеет приоритет над всеми другими командами. В зависимости от назначения запорной арматуры приоритет остальных команд может быть «открытие», «закрытие» или «немедленный останов».

Подтвердите, выбрав «ОК» и выберите состояние контакта необходимое для выполнения данной команды (см. описание выше). Подтвердите, выбрав «ОК».

АВАРИЙН.
ЗАКРЫТИЕ
контакт (з) =
команда
контакт (о) =
команда



Примечание: команда аварийной остановки не может быть выполнена, если селектор «локальн. / удален.» находится в положении «OFF»

Информацию по экстренному режиму см. в §18.7

- **«неполный ход»**: команда, применяемая для проведения периодических проверок функционирования (см. §18.8)

В меню выбрать «изменить». Подтвердить, выбрав «ОК».

В меню «ИЗМЕНИТЬ» выбрать «команды». Подтвердить, выбрав «ОК».

Выбрать приоритет в меню «КОМАНДЫ». Подтвердить, выбрав «ОК».

Выбрать «(открытие)», «(закрытие)» или (откр и закр). Подтвердить, выбрав «ОК».

18.7> АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА (ESD) В ЭКСТРЕННОМ РЕЖИМЕ

В стандартной конфигурации задействованы средства защиты для прерывания работы электропривода при отклонении от нормального режима работы.

В случае поступления команды на аварийный останов (см. описание дополнительных команд 1 или 2), можно допустить, чтобы электропривод обеспечил 100% возможного крутящего момента для обеспечения завершения цикла, не смотря на возникшую внештатную ситуацию. Также имеется возможность шунтировать защиту от перегрева при выполнении аварийной команды ESD (имеется опасность повреждения двигателя)

В меню выбрать «изменить» и подтвердить, выбрав ОК (красный селектор).

В меню «ИЗМЕНИТЬ» выбрать «команды». Подтвердить, выбрав «ОК».

Выбрать «Аварийн. останов в экстр. режиме» в меню «КОМАНДЫ». Подтвердить, выбрав «ОК».

После выполнения каждой операции, кавычки исчезают, и напротив выбранного пункта появляется звездочка. Для отмены выбора нужно выбрать «ОК» для подтверждения.

АВАРИЙН.
ОСТАНОВ В
ЭКСТР. РЕЖИМЕ.
вернуться
(без защиты
от перегрева)
(момент: 100%)
вернуться



18.8 > НЕПОЛНЫЙ ХОД

Редко используемую приводную арматуру, полезно время от времени приводить в действие, чтобы убедиться в ее пригодности к эксплуатации.

INTELLI+ предоставляет возможность проверки функционирования привода по требованию пользователя. Эта проверка заключается в запуске частичного хода затвора (например, 10% от полного хода), а затем возвращении его в исходное положение. Время, затраченное на преодоление расстояния, измеряется, и при превышении заданного времени включается сигнал тревоги. Команда подается пользователем с использованием входа доп. команд привода. Тест проходит в автоматическом режиме. Сообщения о выполнении неполного хода и ошибках при прохождении настраиваются на двух выходных реле.

Настройка неполного хода:

В меню «КОМАНДЫ» нужно настроить «дополнительная команда 1 (или 2)» а также «неполный ход»

1. **Настройте одну из дополнительных команд.** В меню выберите: изменить > команда > дополнительная команда 1 (или 2) > неполный ход, затем выберите тип контакта команды (при замыкании или размыкании контакта)
2. **Настройте параметры неполного хода.** В меню выберите: изменить > команда > неполный ход > время закрытия/открытия в сек. Укажите время выполнения цикла в секундах для полного хода, например, время открытия затвора. Оставаясь в подменю «неполный ход»: выбрать > исх. позиция. Задайте при каком положении затвора - открытым или закрытым - должно начинаться тестирование. Если исходное положение не соответствует ожидаемому, появится сообщение «ошибка неполного хода». В заключение: выбрать > ход %. Укажите необходимый ход в процентах для выполнения тестирования. (по умолчанию 10%).
3. **Настройка сигнального реле.** В меню выберите. Изменить > сообщения > сигнал дистанц. > реле. > и выберите тип контакта для данного сигнала: контакт замкнут или разомкнут. Задайте направление сообщения о прохождении тестирования неполного хода (С.Р). «ошибка С.Р.» - означает, что тестирование неполного хода не удалось провести и электропривод неработоспособен.

В положении красного селектора «МЕСТНОЕ» возможен доступ к следующим пунктам меню: Проверка, Изменение настроек, Изменение установок, Получать кривые момента, Операции с приводом.

В положении красного селектора «Дистанционное» возможен доступ к следующим пунктам меню: Проверка, Изменение настроек, Получать кривые момента.

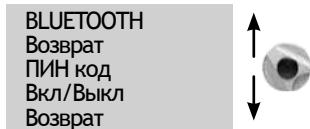
Меню BLUETOOTH

Для доступа к меню BLUETOOTH

Выберите пункт ИЗМЕНИТЬ УСТАНОВКИ

Введите пароль и нажмите ОК красным селектором

Выберите пункт BLUETOOTH



Пароль может быть изменен. Этот код будет запрошен при попытке соединения с электроприводом. Пункт Вкл/Выкл позволяет активировать или отключить адаптер. Данный пункт по умолчанию активирован и не сохраняется при перезагрузке привода

ВАЖНО: На электроприводах, оборудованных адаптером BLUETOOTH опция связи по инфракрасному каналу отключена.

20 > УСТАНОВКА И ПРОСМОТР ЗНАЧЕНИЙ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

20.1 > ТИП ЗАКРЫТИЯ

В стандартной конфигурации привод закрывается по положению. закрытие по крутящему моменту обычно выбирается через меню «УСТАНОВКИ», хотя это можно сделать и в меню «ИЗМЕНИТЬ»:

В меню выбрать «изменить». Подтвердить, выбрав ОК.

Выбрать «момент» в меню «ИЗМЕНИТЬ». Подтвердить, выбрав «ОК».

Выбрать тип закрытия в меню «МОМЕНТ». Подтвердить, выбрав «ОК».

Выбрать «по (моменту)». Подтвердить, выбрав «ОК».

Вариант по (моменту)О/З выбирается для открытия и закрытия по крутящему моменту.

20.2 > УСТАНОВКА КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

Привод поставляется с системой ограничения крутящего момента, выставленной в соответствии с заказом. Проверьте следующее, если ограничитель крутящего момента срабатывает в ходе работы:

- Шток затвора чистый и надлежащим образом смазан,

- Шток затвора не заедает в ходовой гайке,

- Сальник затвора не слишком затянут.

Если крутящий момент необходимо увеличить, сначала получите разрешение у поставщика затвора, а затем: выполните следующее:

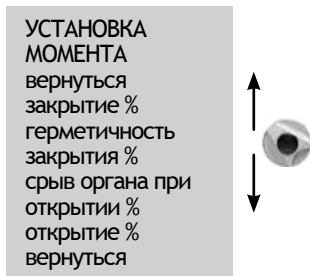
В меню выбрать «изменить». Подтвердить, выбрав «ОК».

Выбрать «момент» в меню «ИЗМЕНИТЬ». Подтвердить, выбрав «ОК».

Выбрать «установка момента» в меню «МОМЕНТ». Подтвердить, выбрав «ОК».

Выбрать требуемую настройку. Подтвердить, выбрав «ОК». Используйте синий селектор для увеличения и уменьшения значения. Минимальная установка - 40%. Удерживайте селектор, чтобы быстрее прокручивать значения.

Для просмотра без изменений выберите в меню «просмотр» вместо «изменить»



Сохранение значений крутящего момента

Для сохранения значения крутящего момента действия электропривода, выберите в меню опцию «СОХРАНИТЬ», а затем: «момент => эталон (да)». Эталонные значения крутящего момента берутся из последнего действия электропривода.

В случае ошибки снова выберите «момент => эталон (нет)»

для восстановления исходных эталонных значений. Значения сохраняются в памяти только после того, как пользователь выйдет из меню «ИЗМЕНИТЬ» и подтвердит: «(изменить ОК?)».

СОХРАНИТЬ
момент => эталон
(нет)
момент => эталон
(да)



Отображение кривой «положение / крутящий момент» для последнего действия электропривода

В меню «момент» Выберите «кривые моментов». «ОК» для подтверждения выбора.

Выберите пункт «ход открытия» или «ход закрытия». «ОК» для подтверждения.

Кривая отобразится на дисплее с положением от 0% до 100% и крутящим моментом от 0% до 100%, (где 100% соответствуют максимальному крутящему моменту, указанному на информационной табличке привода).



моменту, указанному на информационной

21 > НАСТРОЙКА ИНДИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

21.1 > ЛОКАЛЬНАЯ ИНДИКАЦИЯ

Локальное отображение может быть настроено следующим образом:

Поворот изображения: возможность повернуть дисплей (поворот на 180 градусов).

Выбрать в меню «изменить», затем «индикация», затем «поворот изображения (да)»

Отображение момента: выберите этот вариант, чтобы на дисплее привода одновременно с положением отображалось текущее значение крутящего момента.

Выбрать в меню «изменить», затем «индикация», затем «локальн. индикация» и «показать момент (да)».

ЛОКАЛЬНАЯ
ИНДИКАЦИЯ
вернуться
поворот
изображения
показ момента
световой
индикатор
вернуться



Момент 60%



Цвет светового индикатора: в стандартной конфигурации красный свет означает, что затвор закрыт, зелёный - что открыт. Цвета могут быть настроены противоположным образом.

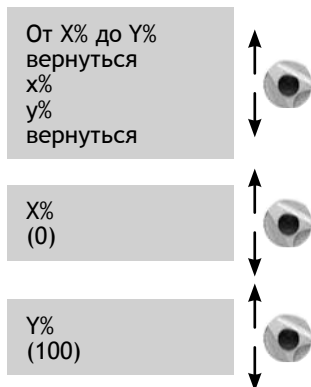
Выберите в меню «изменить», затем «индикация», затем «локальн. индикация», затем «красный индикатор =(открыт)»

Чтобы надписи открытия и закрытия затвора отображались в правильном положении, также необходимо открыть крышку с окошком и перевернуть индикаторную пластину дисплея.

Список	Описание
*затвор открыт	подтверждение открытия затвора
(затвор закрыт)	подтверждение закрытия затвора
(ограничитель момента открытия)	ограничитель крутящего момента на открытии
(ограничитель момента закрытие)	ограничитель крутящего момента на закрытии (указывает на действие ограничителя крутящего момента, даже если затвор закрывается в штатном режиме по ограничителю крутящего момента)
(от x% до у%) (1)	промежуточный концевой выключатель
(селектор в положении «локальное»)	состояние селектора
(селектор в положении «дистанционное»)	состояние селектора
(селектор в положении «off»)	состояние селектора
(в процессе) (2)	привод работает
(открытие) (2)	привод работает на открытие
(закрытие) (2)	привод работает на закрытие
(аварийная команда)	привод получил команду аварийного останова
(останов в промежут. положении)	привод остановлен (в промежуточном положении)
(под напряжением)	электропитание привода не нарушено от перегрева
(перегрев)	сработала защита двигателя
(блокировка арматуры)	операция не может быть завершена из-за избыточного крутящего штурвал (маховик)
(нет фазы)	потеря фазы при трёхфазном питании
(потеря сигнала)	потеря сигнала 4-20 mA (для моделей с позиционером)
(поворот штурвала)	с момента последнего действия электропривода был использован штурвал
(управление по шине)	если имеется опция промышленная сеть, данное реле назначается на внешнюю команду.
(батарея разряжена)	Если установлена батарея (опционально), нужно предусмотреть ее замену
(тестирование неполного хода)	Идёт проверка неполного хода
(ошибка при неполном ходе)	После запроса на проверку неполного хода, произошло нарушение режима функционирования, либо проверка не была начата из-за того, что затвор не находился в требуемом положении.

По некоторым вариантам имеются дополнительные настройки:

- (1) **(от x% до у%)**
 После подтверждения выбором «ОК», укажите диапазон срабатывания контакта:
 Выбрать x%. «ОК» для подтверждения выбора.
 Используйте синий селектор для изменения значения.
 Выбрать у%. «ОК» для подтверждения выбора.
 Используйте синий селектор для изменения значения.
 «ОК» для подтверждения выбора.
- (2) **(в процессе)**
(открытие)
(закрытие)
 Подтвердите, выбрав «ОК» и укажите, должен ли данный



23 > УСТАНОВКА ЗАДЕРЖКИ ХОДА

INTELLI+ имеет модуль выставления задержки, предназначенный для ограничения скорости срабатывания привода (например, для защиты трубопровода от гидравлического удара).

При отправлении команды на закрытие или открытие, устройство задержки посылает мерную команду на включение-выключение двигателя. Время, затрачиваемое на выполнение затвором операции, может быть весьма продолжительным. Кроме того, время задержки может быть настроено на объекте.

Настройки для открытия и закрытия выполняются независимо. Также имеется возможность применять задержку только для части хода, осуществляя оставшуюся часть хода на нормальной скорости.

От пользователя требуется только указать полное время, выделяемое на движение, и INTELLI+ сама рассчитает периоды включения и выключения.

В меню выбрать «изменить» и подтвердить, выбрав ОК.
Выбрать «задержка» в меню «ИЗМЕНИТЬ» и подтвердить, выбрав ОК

Выбрать «задержка открытия сек.» и подтвердить, выбрав ОК.

Используйте синий селектор для изменения значения. Удерживайте селектор для ускорения прокрутки значений. «ОК» для подтверждения.

Укажите полное время, за которое необходимо открывать затвор. «ОК» для подтверждения выбора.

Выбрать «задержка закрытия сек.» и подтвердить, выбрав ОК.

Укажите полное время, за которое необходимо закрывать затвор. «ОК» для подтверждения выбора. Для отмены функции задержки: убедитесь, что время закрытия с задержкой, а также время открытия с задержкой не превышает времени полного хода.

Для установки задержки только для части хода: выберите диапазон задержки. «ОК» для подтверждения.

Для срабатывания задержки с определённого положения, выберите «откр: начало %». «ОК» для подтверждения выбора. Используйте синий селектор для изменения значения от 0 до 100%. «ОК» для подтверждения выбора. Прделайте то же самое в отношении остальных значений, чтобы установить зоны открытия и открытия с задержкой.

Чтобы установить задержку на весь вход, проверьте значения по умолчанию

откр.: начало % (0) закр.: начало % (100)
откр.: конец % (100) закр.: конец % (0)

ЗАДЕРЖКА
вернуться
время хода сек.
задержка
открытия сек.
задержка
закрытия сек.
диапазон
задержки
вернуться



ЗАДЕРЖКА
ОТКРЫТИЯ СЕК.
(0)



ЗОНА ЗАДЕРЖКИ
вернуться
откр: начало %
откр: конец %
закр.: начало %
закр.: конец %
вернуться



ОТКР.: НАЧАЛО %
(0)



24.2 > СИГНАЛЫ НЕИСПРАВНОСТИ

Сигналы неисправности позволяют определить источник неисправности. Они не являются постоянными и сбрасываются, когда неисправность устраняется. Для индикации срабатывания сигнала неисправности на экране отобразится мигающий чёрный квадрат.

Для считывания сигнала неисправности необходимо: в меню выбрать «просмотр». «ОК» для подтверждения выбора.

Выбрать «сигналы неисправности» в меню «ПРОСМОТР». «ОК» для подтверждения выбора. Используйте правый селектор для прокрутки представленных сигналов неисправности.

Список	Описание
блокировка откр.	Двигатель заблокирован в направлении открытия
блокировка закр.	Двигатель заблокирован в направлении закрытия
датчик момента	Неисправность датчика крутящего момента
датчик положения	Неисправность датчика положения
напр. вращ. откр.	Неправильное направление вращения при открытии
напр. вращ. закр.	Неправильное направление вращения при закрытии
превышение хода	Заход более чем на 5% за требуемое положение после отключения двигателя
настройки сохранения	Ошибка в сохранении данных настройки
сохранить действия	Ошибка в сохранении данных о произведенных действиях
основн. память	Ошибка в основной памяти
превыш. пусков	Количество запусков превышает допустимое среднее значение для данного класса приводов. См. критерии в разделе 21. Данный сигнал неисправности никогда не приводит к останову привода.
нет фазы	Потеря фазы при трёхфазном питании
потеря сигнала	Потеря сигнала 4-20 мА (если установлен позиционер)
защита двигателя от перегрева	Срабатывание защиты двигателя от перегрева
повторяющиеся запуски	Постоянные включения электропривода при подстройке
вспомогат. 24В	Неисправность вспомогательного питания внешних цепей (клеммы 6-7)
Батарея разряжена	Если используется батарея, её необходимо заменить
Нет неисправ.	

25 > ДОСТУП К ТЕХНИЧЕСКИМ ДАННЫМ

В меню выбрать «изменить». «ОК» для подтверждения выбора.

В меню «ИЗМЕНИТЬ» выбрать «тех. данные». «ОК» для подтверждения выбора.

Если вы желаете проверить установки без внесения изменений, выберите в главном меню «просмотр» вместо «изменить».

номер затвора

Выбрать «номер затвора» для снятия показаний и записи номера затвора
Выберите первый символ при помощи синего селектора для его изменения. «OK» для подтверждения выбора.
Проделайте то же с остальными символами.
Когда все символы будут введены, подтвердите, выбрав «OK» до тех пор, пока не вернётесь в меню.

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ
вернуться
номер затвора
номер привода
код доступа
класс регулирования
дата изготовления
параметры
версия ПО
вернуться



номер привода: серийный номер электропривода.

Информация вводится на заводе и доступна только в меню «ПРОСМОТР».

НОМЕР ЗАТВОРА
MOV55VV



код доступа: ввод или изменение пароля, см. ниже «Создание и изменение пароля».

параметры: настройка параметров для правильной работы привода (см. ниже).

ПАРАМЕТРЫ
вернуться
двигатель
блокировка
двигателя в сек.
инверсионная
задержка в мс
передаточное число
редуктор 1/
шаг в мм
ход
вернуться



Следующие данные отображаются только в меню «ПРОСМОТР».

класс регулирования: указывает класс регулирования привода - двухпозиционный (открыть/закрыть), III или II класса. По данному параметру можно настроить срабатывание сигнала неисправности при превышении количества срабатываний (сигнал превышения пусков). Количество пусков отсчитывается за последние 12 часов. Ограничения следующие:

Двухпозиционные приводы:	360 пусков за 12 часов
Класс III:	1 200 пусков за 12 часов
Класс II:	21 600 пусков за 12 часов

По данному сигналу неисправности останов привода не предусматривается.

дата изготовления: дата изготовления при отгрузке с завода

версия ПО: версия установленного программного обеспечения.

Описание меню «параметры»

двигатель: указывает вид электропитание двигателя - трёхфазное, однофазное или постоянный ток (сведения предоставляются производителем).

Класс защиты: влагозащищённое или взрывозащищённое исполнение. Для моделей имеющих взрывозащищённое исполнение невозможно обойти действие тепловой защиты в меню команд и режиме пониженной производительности.

блокировка двигателя в секундах: указывает время, в течение которого двигатель продолжает быть под напряжением после обездвиживания перед отключением питания.

По умолчанию: 10 секунд (сведения предоставляются производителем).

инверсионная задержка в мс: указывает время задержки, когда привод останавливается перед изменением направления вращения. По умолчанию: 200 мс (сведения предоставляются производителем)

передаточное число: указывает передаточное отношение между выходным валом и

датчиком положения для отображения хода в количестве оборотов (или градусах в случае частичного оборота) (сведения предоставляются производителем)

Редуктор 1/ указывает передаточное отношение дополнительного редуктора. Например, для четвертьоборотного редуктора с отношением 1:120, необходимо ввести «120». Ход будет отображаться в градусах.

шаг в мм: показывает шаг резьбы прямоходной системы для отображения хода в миллиметрах, а не количестве оборотов.

ход: показывает измеренное значение хода при настройке на затворе.

26 > СОЗДАНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ

В меню выбрать «изменить». «ОК» для подтверждения выбора.

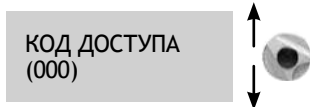
Выбрать «технические данные» в меню «ИЗМЕНИТЬ». «ОК» для подтверждения выбора.

Выбрать «код доступа» в меню «ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ». «ОК» для подтверждения выбора.

Введите первую цифру при помощи синего селектора. «ОК» для подтверждения. Затем введите вторую цифру при помощи синего селектора. «ОК» для подтверждения. Затем введите третью цифру при помощи синего селектора. «ОК» для подтверждения..

Новый код не будет сохранён до тех пор, пока пользователь не выйдет из меню «изменить» и не подтвердит изменение (изменения ОК?).

Убедитесь, что вы сможете запомнить код, чтобы вновь попасть в меню «изменить».

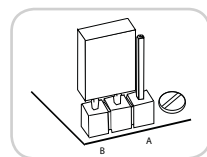


Если вы забыли код

Отключите питание блока управления и откройте его, чтобы получить доступ к плате INTELLI+ (поддерживает подключение дисплея).

Переместите перемычку на плате из положения А в положение В, затем вновь включите питание. Пароль сброшен на ноль. Поместите перемычку обратно в исходное положение А.

Если вы оставите перемычку в положении В, вы по-прежнему сможете вводить новый пароль, но он будет сбрасываться на ноль при следующей подаче напряжения.



Перемычка

27 > ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)

На некоторых моделях электроприводов для передачи информации о положении (от 0% до 100%) на внешнее устройство может использоваться аналоговый сигнал.

Выходные сигналы автоматически калибруются к ходу привода (0-100%), таким образом, передаваемый сигнал обратной связи не требует никакой настройки.

Сигналы обратной связи полностью изолированы от контуров контроллера INTELLI+. Используйте выпрямленный, фильтрованный или стабилизированный источник питания 12-32 В постоянного тока для данного сигнала положения. Также можно использовать внутренний 24 В источник питания на клеммах 6 (-) и 7 (+).

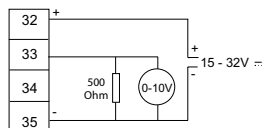
Максимально разрешённые нагрузки приведены в таблице.

Питание (В)	Макс. допустимая нагрузка (Ом)
12	150
34	750
30	1050

Могут использоваться следующие сигналы:

4-20 мА, 0-20 мА, 4-12 мА или 12-20 мА.

Выходы 4-20 мА, 4-12 мА или 12-20 мА могут быть подключены при помощи двух проводов, с внешним



Дистанционный сигнал положения 0-10 В

источником питания, установленным последовательно со считыванием сигнала (см. расчетную схему привода).

Выход 0-20 мА может использоваться для получения сигнала 0-10 В при помощи дополнительного внешнего резистора 500 Ом (или 499 Ом 1%). Напряжение питания будет от 15 до 32 В.

Для выбора направления изменения и типа сигналов
В меню выбрать «изменить». «ОК» для подтверждения выбора.

В меню «ИЗМЕНИТЬ» выбрать «положение». «ОК» для подтверждения выбора. Выбрать «опция обратной связи» в меню «ПОЛОЖЕНИЕ». «ОК» для подтверждения выбора. Выбрать направление изменения сигнала. «ОК» для подтверждения выбора.

Выбрать тип сигнала. «ОК» для подтверждения выбора.

ОПЦИЯ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ
сигнал (↗) на открытие
сигнал (↘) на открытие



СИГНАЛ (↗) НА ОТКР
(4-20 мА)
(0-20 мА) / (0-10 В)
(4-12 мА)
(12-20 мА)



28 > ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ ПОЗИЦИОНЕРА С АНАЛОГОВЫМ СИГНАЛОМ УПРАВЛЕНИЯ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)

28.1 > ВХОДНОЙ СИГНАЛ

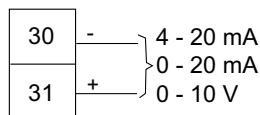
На некоторых моделях привод может работать в качестве позиционера при помощи аналогового управления, например, сигнала 4-20 мА.

Входной сигнал автоматически калибруется по ходу привода (0-100%), поэтому настраивать рабочий диапазон привода не требуется. Входной сигнал изолирован от команд двухпозиционного режима и от сигнала определения положения.

Приводом можно по-прежнему управлять в двухпозиционном режиме, используя команды открытия, закрытия и останова, или в режиме регулирования с аналоговым управлением. Для выбора между данными двумя режимами управления должна использоваться одна из дополнительных команд.

В стандартной конфигурации дополнительная команда 1 настроена на переключение АВТО / ОТКР-ЗАКР для возможности дистанционного выбора режима управления: АВТО = аналоговое управление, ОТКР-ЗАКР = двухпозиционное управление.

Сигнал	Входной импеданс (Ом)
4-20 мА	160
0-20мА	160
4-12мА	160
12-20мА	160
0-10V	11000



Сигнал управления

4-20 мА, 0-20 мА, 4-12 мА, 12-20 мА или 0-10 В

Для выбора направления изменения и типа сигнала:

В меню выбрать «изменить». «ОК» для подтверждения выбора.

В меню «ИЗМЕНИТЬ» выбрать «позиционер». «ОК» для подтверждения выбора.

В меню «ПОЗИЦИОНЕР» выбрать «тип сигнала». «ОК» для подтверждения выбора.

Выбрать «направление изменения сигнала». «ОК» для подтверждения выбора.

Выбрать тип сигнала. «ОК» для подтверждения выбора.

ТИП СИГНАЛА

сигнал (↗) на открытие
сигнал (↘) на открытие

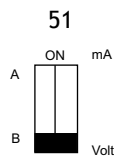


СИГНАЛ (↗) НА ОТКР

(4-20 мА)
(0-20 мА) / (0-10 В)
(4-12 мА)
(12-20 мА)



В случае, если сигнал имеет диапазон 0-10 В, необходимо также перевести два контакта в положение «OFF». Контакты расположены на плате INTELLI+ (поддерживающей дисплей) в блоке управления.



28.2 > НАСТРОЙКА ДИАПАЗОНА НЕЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

Под диапазоном нечувствительности подразумевается максимально допустимая разность между сигналом и положением привода, при которой не происходит движения. Данная настройка осуществляется на заводе, но её можно изменить.

Если диапазон нечувствительности слишком узкий, привод может начать «раскачивание», т.е. открываться и закрываться вблизи ожидаемого положения без стабилизации. Если он слишком широк, установка положения будет менее точная.

По умолчанию диапазон нечувствительности настроен на 1%.

В меню «ПОЗИЦИОНЕР» выберите «диапазон нечувствительности %». «ОК» для подтверждения выбора.

Измените значение при помощи синего селектора. «ОК» для подтверждения выбора.

28.3 > БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

С помощью входного сигнала 4-20 мА, можно установить безопасное положение, в которое будет возвращаться запорный орган в случае потери сигнала управления.

ВАЖНО! данную функцию нельзя использовать с сигналом 0-20 мА, так как система не сможет различить потерянный сигнал и значение 0 мА.

В стандартной конфигурации данная функция включена, и при потере сигнала привод остаётся в том же положении.

Пользователь может также выбрать открытие или закрытие.

В меню «ПОЗИЦИОНЕР» выберите «потеря сигнала». «ОК» для подтверждения выбора. Выберите требуемое действие. «ОК» для подтверждения выбора.

ПОТЕРЯ СИГНАЛА

(закрытие)
(остаётся на месте)
(открытие)



28.4 > ИМПУЛЬСНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ СИГНАЛ

INTELLI+ поддерживает режим позиционирования, учитывающий инерцию привода.

Если время на выполнение действия слишком короткое, или если двигатель имеет избыточную инерцию, позиционирование может быть улучшено благодаря выбору аналогового импульсного режима.

INTELLI+ рассчитывает и корректирует для каждой операции точку останова двигателя для

30 > ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ НАПРЯЖЕНИЯ (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С БАТАРЕЕЙ)

В зависимости от модели привода, опция с аккумуляторной батареей позволяет отображать положение после потери питания. При данной конфигурации в комплекте идет плата и корпус для установки батареи.

Когда электропривод обесточивается, управление от платы контроллера INTELLI+ переходит к плате батареи, переводящей систему в режим ожидания с очень низким энергопотреблением.

Регулярные проверки позволяют проверять, изменилось ли положение затвора (например, задействуя ручное управление). Если положение изменилось, состояния реле отображения положения обновляется.

- В случае если привод оборудован функцией определения положения, данные по положению обновляются.
- Для связи через промышленную сеть, на плату промышленной сети подается питание (на 5 с) для того, чтобы контроллер шины мог считать новое положение.

Когда питание отключается, с дисплея по-прежнему можно считать информацию.

Для пробуждения системы и подсветки дисплея необходимо задействовать синий селектор: так же, как при подаче команды на закрытие.

Сообщение о разряженной батарее можно в любое время увидеть на дисплее или через дистанционную индикацию. Дисплей отключается сам через 30 секунд бездействия.

Навигация по меню невозможна при отсутствии напряжения в сети.

- Приблизительный срок службы аккумуляторных батарей, устанавливаемых в электроприводах:

1/3 срока службы, при хранении, или при обесточенном приводе (с учетом включения дисплея на 20 секунд в день в течение данного периода).

2/3 срока службы, при наличии напряжения в сети

- Температура: 40°С (для других температур - больших или меньших - срок работы может быть уменьшен).
- Срок службы аккумуляторной батареи: 10 лет.

31 > ИЗМЕНЕНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

У моделей с влагозащищенным исполнением, дисплей и управляющие селекторы можно поворачивать на 90° без ограничения. Удалите крышку дисплея (4 винта) и переместите плату в необходимое положение.

Расположите крышку таким образом, чтобы разместить селекторы под дисплеем.



Важно отметить, что состояние аккумуляторной батареи никаким образом не влияет на работу привода. Даже при отсутствии батареи электропривод будет функционировать в штатном режиме без опасности сбоя настроек или данных по положению.

35 > УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если у вас возникли сомнения в устойчивости работы системы, установите селектор «локал. / дистанц.» в положение «Локальн», а затем проверьте действие органов управления на открытие и закрытие.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Погас дисплей	Электропитание привода	Проверьте напряжение питания (клеммы L1, L2 и L3 для 3-фазного питания). Значение напряжения указано на заводской табличке
Ничего не запускается	Перегоревший предохранитель	Проверьте предохранитель и замените в случае необходимости (предохранитель установлен на трансформаторе).
Ничего не запускается	Дисплей находится в режиме меню	Установите селектор «Локальн. / Дистанц.» на «Выкл.» (Off), а затем на «Локальн», чтобы перейти в режим управления (отображение положения в %)
Ничего не запускается	Активная ИК-связь	Команды не выполняются с помощью селекторов, если ИК-связь активна (символом IR отображается на дисплее в верхней части справа). Выключите инфракрасную связь.
Ничего не запускается	Срабатывание защиты двигателя от перегрева	Чёрный квадрат в нижней центральной части дисплея указывает на то, что был активирован тревожный сигнал. Зайдите в меню / проверка / неисправности, чтобы просмотреть наличие сообщения о перегреве двигателя. Привод будет снова доступен для использования после охлаждения двигателя.
Ничего не запускается и отображается знак «ключ» или «Аварийная остановка» (ESD)	Активна команда подавления локального управления или аварийной остановки	Проверьте в меню «команды / доп. команда 1 или 2», не установлена ли команда подавления управления (или аварийной остановки), а также проверьте состояние контакта (разомкнут или замкнут), используемого для выполнения данной дистанционной команды. Затем проверьте соединение на клиентской клемме, чтобы убедиться, что оно не соответствует команде подавления управления (или аварийной остановки). Например, если установлено «доп. команда 1, подавл. локальн. упр и контакт (0) = подавл», требуется установить дистанционный контакт на клемме 11 для сброса команды подавления управления.
Привод работает только в локальном режиме	Селектор «локальн. / дистанц.» установлен на «локальн», или «off» (стоп)	Переведите селектор «локальн. / дистанц.» на «дистанц»
Привод работает только в локальном режиме	Управление через сухой контакт: нет напряжения между клеммами 6 и 7	Убедитесь, что между клеммами 5 и 6 на клиентской клеммнике стоит перемычка. Проверьте, нет ли сигнала о неисправности «24 В вспомогат»
Привод работает только в локальном режиме	Управление через напряжение: напряжение не адаптировано ко входу	Проверьте состояние управления через напряжение: 10-55 вольт: клемма 5 55-250 вольт: клемма 4

