HYDROX[™]

Шкаф управления HydroxTM HCU Basic руководство по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию



Содержание

1.	Общие сведения	4		
2.	Маркировка шкафа управления	5		
3.	Разгрузка и хранение	6		
4.	Установка шкафа управления	7		
5.	Техническое обслуживание	8		
	5.1 Замена масла	8		
	5.2 Замена батареи	9		
	5.3. Перечень компонентов	10		
6. Эксплуатация				
	6.1 Ручное управление с использованием шкафа управления HCU Basic	11		



ПРИМЕЧАНИЕ:

Следует прочитать руководство и соблюдать его требования во время установки, эксплуатации и (или) выполнения технического обслуживания блока управления или его компонентов.

Данные инструкции имеют общий характер и не охватывают все возможные рабочие ситуации. За более конкретными рекомендациями по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию шкафа управления или за информацией в отношении его пригодности для определенной цели обратитесь к производителю.

Компания Vexve Oy оставляет за собой право на внесение изменений в данные инструкции.

Компания Vexve Oy не несет ответственности за повреждения, нанесенные в результате неправильной транспортировки, перемещения, установки, эксплуатации или технического обслуживания. Кроме того, компания Vexve Oy не несет ответственности за повреждения, нанесенные посторонними предметами и примесями в рабочей среде.

Гарантия

На данное изделие распространяется гарантия в соответствии с «Общими условиями и положениями продажи» компании Vexve Oy.

Гарантия распространяется на дефекты изготовления и материалов. Гарантия не распространяется на повреждения, нанесенные в результате неправильной установки, эксплуатации, обслуживания или хранения, т. е. гарантия обеспечивается только при условии соблюдения данных инструкций. Согласно требованиям компании Vexve Oy в случае обнаружения неисправности изделия, подлежащего гарантийному обслуживанию, его необходимо вернуть на завод для проверки. Возмещение по гарантии предоставляется компанией Vexve Oy только после признания изделия неисправным.

С подробными условиями гарантии можно ознакомиться в документе «Общие положения и условия продажи» компании Vexve Oy. Документ можно получить у производителя.

Знаки и предупреждения

Несоблюдение предупредительных сообщений и знаков может привести к серьезным травмам или повреждению оборудования. Лица, допущенные к эксплуатации оборудования, должны ознакомиться с предупреждениями и инструкциями.

Для гарантии безотказной и стабильной работы требуется соблюдать инструкции по транспортировке, хранению и установке, а также тщательно выполнять процедуры ввода в эксплуатацию.

Приведенные ниже обозначения используются в данном руководстве для привлечения внимания к действиям, имеющим важное значение для правильного использования и безопасности устройства.



Значение символа: ПРИМЕЧАНИЕ

Символ ПРИМЕЧАНИЕ используется для обозначения действий и функций, имеющих важное значение для правильной эксплуатации устройства. Несоблюдение предупреждений, обозначенных данным символом, может привести к опасным последствиям.



Значение символа: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Символ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ используется для обозначения действий и функций, неправильное выполнение которых может привести к травме или повреждению оборудования.

1. Общие сведения

Шкафы управления Vexve Oy Hydrox представляют собой наилучшее решение для управления приводами Hydrox. Шкафы управления специально разработаны для работы с приводами Hydrox и, следовательно, шаровыми и дисковыми затворами Vexve и Naval. Шкаф управления - идеальное решение для простого и надежного управления с минимальными потребностями в техническом обслуживании и с максимальной безопасностью





ПРИМЕЧАНИЕ

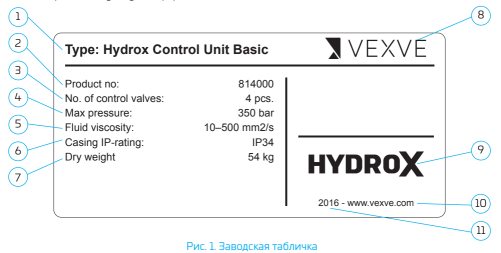
Если вы намерены использовать привод с арматурой других производителей, то свяжитесь с Vexve Oy для проверки совместимости оборудования.

Более подробная техническая информация, включая размеры, вес, крутящие моменты и т. д., приведена в каталоге продукции Hydrox или в паспортах изделий (www.vexve.com).

4

2. Маркировка шкафа управления

Заводская табличка расположена на боковой стенке шкафа управления. Она содержит следующую информацию.



- 1. Тип шкафа управления
- 2. Номер изделия
- 3. Количество регулирующих затворов
- 4. Макс. давление
- 5. Вязкость жидкости
- 6. Класс защиты корпуса IP

- 7. Bec
- 8. Поставщик
- 9. Торговая марка
- 10. Веб-сайт поставщика
- 11. Год изготовления

3. Разгрузка и хранение

Убедитесь, что доставленный товар соответствует заказу. Убедитесь, что шкаф управления и соответствующее оборудование не были повреждены во время транспортировки.

Аккуратно храните шкаф управления до его установки, желательно в хорошо проветриваемом, сухом месте, на полке или деревянной паллете, чтобы защитить его от влаги.

Обеспечьте защиту входов шкафа от песка, пыли, воды, влаги и других загрязнений.

Перед хранением обработайте открытые металлические поверхности антикоррозийным средством.

Шкаф управления следует перевозить на место установки в жесткой упаковке. Не снимайте никакие защитные устройства до установки. Обеспечьте защиту шкафа управления от пыли и других загрязнений.

При работе со шкафом управления следует учитывать его вес и вес его компонентов.

Максимальная продолжительность хранения составляет два года.

Упаковка

Изделия Vexve транспортируются в специальной защитной упаковке. Упаковка состоит из экологически чистых материалов, которые легко отсортировать и переработать.

Рекомендуется утилизировать упаковочные материалы в специальных пунктах сбора отходов.

Используются следующие упаковочные материалы: дерево, картон, бумага и полиэтилен

Переработка и утилизация

Практически все детали шкафа управления изготовлены из перерабатываемых материалов. На большинстве деталей указан тип материала. Производитель предоставляет отдельные инструкции по переработке и утилизации. Кроме того, шкаф управления можно вернуть производителю для переработки и утилизации за дополнительнию плати.

4. Установка шкафа управления

См. рис. 2.

Шкафы управления следует устанавливать на основании, надежно закрепляя четырьмя болтами в углах (1). Основание устанавливается на горизонтальную поверхность в соответствии с инструкциями по его эксплуатации. Шкафы следует устанавливать и использовать в положении, указанном на рисунке ниже.

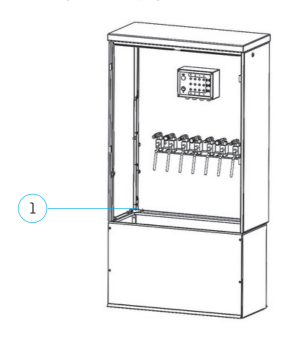


Рис. 2. Установочные отверстия

Подготовка перед вводом в эксплуатацию:

- Убедитесь, что гидравлические разъемы чистые.
- До соединения со шлангами все гидравлические разъемы должны быть закрыты защитными крышками. Это необходимо для защиты системы и ее компонентов от загрязнения.
- Убедитесь, что все болты и гидравлические соединения плотно затянуты. Шкафы управления всегда проходят испытания под давлением и проверку перед поставкой. Тем не менее в процессе доставки резьбовые соединения могут ослабнуть, поэтому перед подачей давления в систему необходимо их проверить.

5. Техническое обслуживание

Шкафы управления Hydrox практически не требуют технического обслуживания.

Правильный выбор шкафа управления, трубопроводной арматуры и привода, а также правильная установка, ввод в эксплуатацию и использование существенно уменьшают любую потребность в техническом обслуживании.

Для обеспечения длительной эксплуатационной надежности даже при редком использовании (около 10 раз в год или реже) рекомендуется проводить следующую проверку:

Примерно через шесть месяцев после ввода в эксплуатацию и затем раз в год выполняйте проверку работоспособности шкафа управления, осмотр на наличие утечек масла (при обнаружении утечек произведите аккуратное затягивание) и все болтовые соединения системы. Также необходимо проверять функционирование блока индикации положения.

5.1 Замена масла

Замена масла необходима, а периодичность ее проведения определяется размером системы. В условиях чистой рабочей среды рекомендуется проверять состояние масла раз в два года и менять масло при каждой второй проверке. Если используется грязное/низкокачественное масло, то его необходимо менять чаще. Поскольку объем масла в шкафу управления мал по сравнению с объемом масла во всей системе, замена масла во время рабочих циклов не производится. По этой причине рекомендуется менять гидравлическое масло одновременно в приводе и шлангах, а не только в гидравлическом насосе.

5.2 Замена батареи

См. рис. 3.

Для проверки состояния батареи необходимо нажать на контрольную кнопку индикаторной панели во время технического обслуживания.

Для замены батареи потребуется выполнить следующие действия:

- 1. Ослабьте угловые винты (1) индикаторной панели и осторожно снимите переднюю пластину. Обратите внимание, что провода внутри блока не должны провисать.
- 2. Замените батарею (2) на аналогичную.
- 3. Закройте индикаторную панель, установив переднюю пластину и затянув угловые винты.

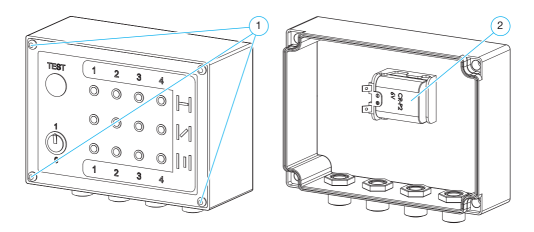


Рис. З. Замена батареи

5.3. Перечень компонентов

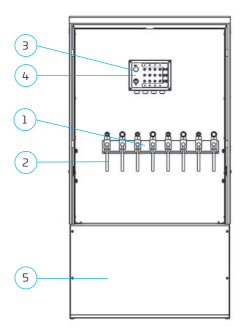


Рис. 4. Компоненты

	Компонент					
1	Блок регулирующих клапанов					
2	Рычаг					
3	Индикаторная панель					
4	Батарея индикаторной панели					
5	Основание					

6. Эксплуатация



ПРИМЕЧАНИЕ

Свяжитесь с компанией Vexve Oy, если вы намерены использовать шкаф управления с приводами, не относящимися к семейству Hydrox.

При выпуске воздуха из системы гидравлические соединения в гидравлическом приводе следует ослабить. В противном случае арматура может изменить свое положение.

6.1 Ручное управление с использованием шкафа управления HCU Basic

Номера деталей, указанные в этой главе, относятся к рис. 5.

К шкафу управления можно подключить максимум четыре затвора/крана.

Для ввода системы в эксплуатацию необходимо выполнить следующие начальные действия.

Система без датчика положения:

- Подсоедините гидравлические шланги к портам «А» и «В» привода. Не затягивайте их полностью.
- Подсоедините гидравлический шланг, идущий от порта «А» привода, к порту «А» блока регулирующих клапанов шкафа, выполните действия в обратном порядке для порта «В». См. рис. 5.
- 3. Заполните бак переносного насоса гидравлическим маслом.
- Присоедините шланги переносного насоса с первыми муфтами блока регулирующих клапанов посредством быстроразъемных соединений.
- Подсоедините кабель питания переносного насоса к электросети и запустите насос нажатием зеленой кнопки.
- 6. Для выпуска воздуха из системы, переведите ручные рычаги первого затвора/крана (2) А и В в блоке регулирующих клапанов в открытое положение. Порт, соединенный с напорной стороной шланга переносного насосного агрегата, находится под давлением. Дайте воздуху выйти через ослабленное гидравлическое соединение на приводе. Повторите вышеописанную процедуру для шланга, подсоединенного к порту В, подсоединив шланги к другим портам или повернув рычаг переносного насосного агрегата с целью изменения направления подачи в зависимости от типа переносного насоса.

- Следите за уровнем масла в баке для масла во время процесса продувки и заполните бак переносного насоса заново при необходимости.
- 8. Затяните соединения шлангов на приводе.
- Повторите вышеизложенные шаги (4–8) для других затворов/кранов.

После успешного ввода системы в эксплуатацию можно продолжить управлять затворами: открывать или закрывать их.

- Выберите используемый затвор/кран и переведите клапана обоих портов А и В в положение ОТКРЫТО.
- При работе переносным насосом затвор/ кран устанавливается в выбранное положение. Подача давления на порт А закрывает затвор, а на порт В открывает его.
- 12. Индикаторная риска привода (4) отображает положение затвора/крана.
- При закрытии затвора/крана следите за тем, чтобы индикаторная риска вернулась в закрытое положение, а давление в системе начало повышаться. Чтобы убедиться, что затвор/кран закрыт, продолжайте качать некоторое время после повышения давления. Давление отображается на манометре насосного агрегата.
- При открытии затвора/крана проверьте включение ЗЕЛЕНОГО индикатора.
 Давление начнет повышаться.
- После выполнения необходимых операций выключите переносной насос нажатием на красную кнопку.



ПРИМЕЧАНИЕ

Свяжитесь с компанией Vexve Oy, если вы намерены использовать шкаф управления с датчиками положения, предоставляемыми другим поставщиком.

При выпуске воздуха из системы гидравлические соединения в гидравлическом приводе следует ослабить. В противном случае затвор/кран может изменить свое положение.

Системы с датчиком положения

- Подсоедините гидравлические шланги к портам «А» и «В» привода. Не затягивайте их полностью.
- Подсоедините гидравлический шланг, идущий от порта «А» привода, к порту «А» блока регулирующих клапанов шкафа, выполните действия в обратном порядке для порта «В». См. рис. 5.
- 3. Заполните бак переносного насоса гидравлическим маслом.
- Присоедините шланги переносного насоса с первыми муфтами регулирующих клапанов посредством быстроразъемных соединений.
- Подсоедините кабель питания переносного насосного агрегата к электросети и запустите насос нажатием зеленой кнопки.
- 6. Для выписка воздиха из системы, переведите ручные рычаги первого затвора/крана (2) А и В в блоке регулирующих клапанов в открытое положение. Порт, соединенный с напорной стороной шланга переносного насосного агрегата, находится под давлением. Дайте воздуху выйти через ослабленное гидравлическое соединение на приводе. Повторите вышеописанную процедуру для шланга, подсоединенного к порти В. подсоединив шланги к другим портам или повернив рычаг переносного насосного агрегата с целью изменения направления подачи в зависимости от типа переносного насоса.
- Следите за уровнем масла в баке для масла во время процесса продувки и заполните бак переносного насоса заново при необходимости.
- 8. Затяните соединения шлангов на приводе.

- 9. Повторите вышеизложенные шаги (4–8) для других затворов/кранов.
- Подсоедините кабели датчика положения
 к индикаторной панели (3).
- 11. Включите панель индикации.
- 12. Проверьте работоспособность светодиодов с помощью кнопки «TEST» (ПРОВЕРКА) (3).

После успешного ввода системы в эксплуатацию можно продолжить управлять затворами/ кранами: открывать или закрывать их.

- Если с ввода в эксплуатацию прошло много времени, проверьте исправность светодиодов с помощью кнопки «TEST» (ПРОВЕРКА) (3).
- 14. Выберите используемый затвор/кран и переведите клапана обоих портов А и В в положение ОТКРЫТО. При работе переносным насосом, затвор/кран устанавливается в выбранное положение. Подача давления на порт А закрывает затвор/кран, а на порт В открывает его.
- На панеле индикации отображается положение затвора/крана. КРАСНЫЙ закрыто; ЖЕЛТЫЙ — перемещается; ЗЕЛЕНЫЙ — открыто.
- 16. При закрытии затвора/крана проверьте включение КРАСНОГО индикатора. Уровень давления должен начать увеличиваться. После повышения давления не сразу прекращайте подачу, чтобы убедиться, что затвор/кран закрыт. Давление отображается на манометре насосного агрегата.
- При открытии затвора должен загораться ЗЕЛЕНЫЙ индикатор, а уровень давления должен начать увеличиваться.
- После выполнения необходимых операций выключите переносной насос нажатием на красную кнопку.

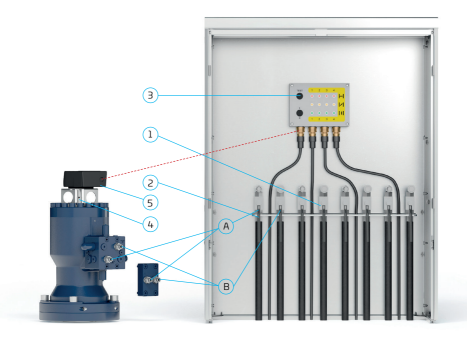
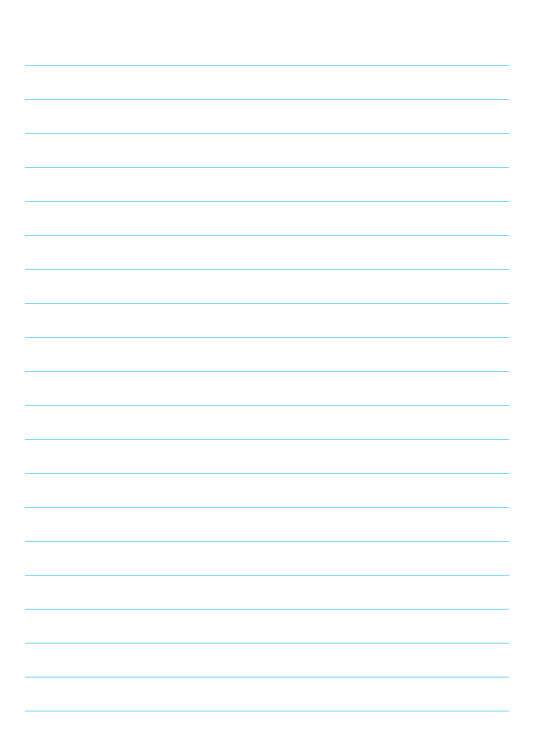


Рис. 5. Шкаф управления HCU Basic



14



Vexve Oy

Pajakatu 11 38200 Sastamala Finland (Финляндия)

Тел. +358 10 734 0800

Riihenkalliontie 10 23800 Laitila Finland (Финляндия)

