

LevelControl Basic 2

Комплект дооснащения - аккумуляторы для модели ВС

Приложение



Идентификационный номер: 19 074 194

Импрессум

Приложение LevelControl Basic 2

KSB Aktiengesellschaft Pegnitz


Все авторские права защищены. Содержание не может распространяться, размножаться, обрабатываться, передаваться третьей стороне без письменного согласия KSB.

Как правило действительно: Возможны технические изменения.

© KSB Aktiengesellschaft Frankenthal 11.03.2010

1 Установка комплекта дооснащения

1.1 Общие указания/правила техники безопасности

	УКАЗАНИЕ
<p>Исправная работа устройства в течение всего срока эксплуатации обеспечивается только при условии замены аккумуляторов каждые 5 лет. Использовать исключительно оригинальные запчасти KSB.</p>	

Электробезопасность

Дооснащение аккумуляторами должно производиться исключительно специалистами-электриками (или прошедшим инструктаж в соответствии с VDE 0100 персоналом)

При работе с аккумуляторами требуется соблюдение следующих правил:

- запрещается подвергать аккумуляторы воздействию высоких температур;
- запрещается бросать аккумуляторы в огонь (взрывоопасно!)
- запрещается вскрывать аккумуляторы;
- запрещается вносить изменения в конструкцию аккумуляторов;
- беречь аккумуляторы от воздействия влаги и дождя;
- не использовать аккумуляторы с повреждениями корпуса или контактов;
- следовать указаниям по безопасности, приведенным на корпусе аккумуляторов.

При установке и замене аккумуляторов соблюдать следующие правила:

- **запрещается устанавливать аккумуляторы в то время, как устройство управления находится под напряжением;**
- **запрещается замыкать аккумуляторы накоротко;**
- **при установке аккумуляторов соблюдать полярность.**

Утилизация

Отделить детали от упаковки и утилизировать в соответствии с материалом.

Соблюдать требования общих директив по утилизации, напр., закона об электроприборах и электронных устройствах (ElektroG), а также Распоряжения об утилизации аккумуляторов (BattV).

Запрещается утилизировать аккумуляторы вместе с бытовыми отходами; обязательно использование специальных контейнеров.

1.2 Подготовка устройства управления

1. Отключить устройство управления от сети.
2. Вывинтить 6 винтов с внутренним шестигранником на поверхности устройства управления и вскрыть корпус.

1.3 Установка аккумулятора

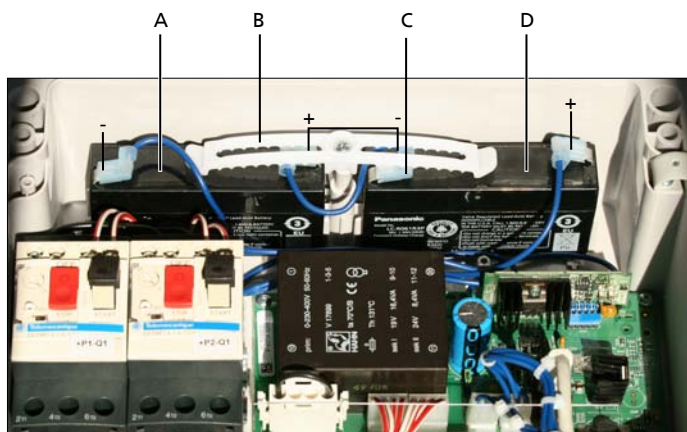


Рисунок 1: Установка аккумулятора

A, D	Аккумулятор	B	Зажим
C	Комплектное соединение		

1. Вставить аккумуляторы (A, D) на предусмотренное для них место. Установить в соответствии с маркировкой на дне корпуса ("+" и "-").
2. Последовательно соединить аккумуляторы с помощью разъема (C).
3. Зафиксировать аккумуляторы прилагаемым зажимом (B).

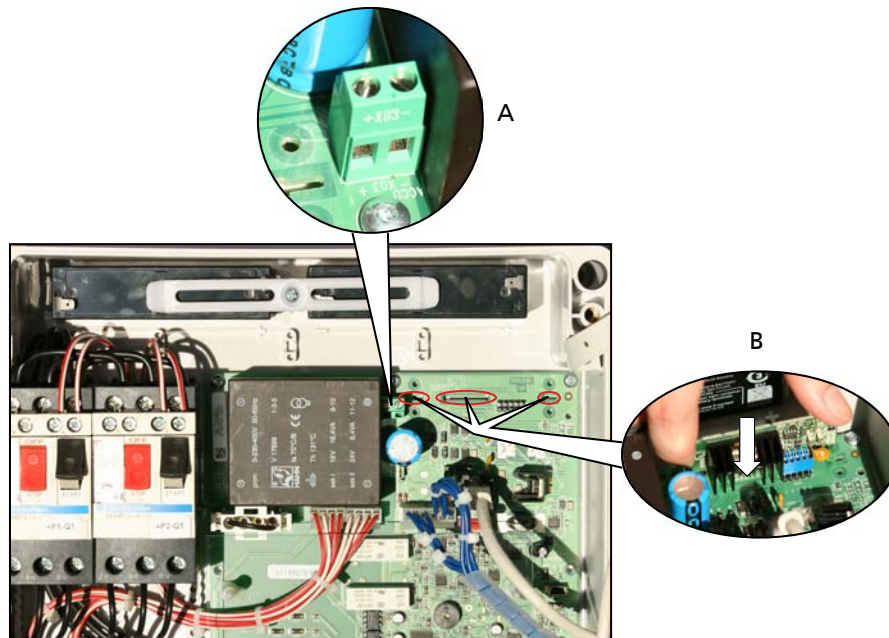


Рисунок 2: Вставить плату в паз

A	Клемма ACCU или «+X03-»
B	Паз для платы с компонентами для зарядки

4. Установить плату с компонентами для зарядки в предусмотренном для нее пазе (см. рис.: Вставить плату в паз - B).
5. Осторожно прижать плату таким образом, чтобы добиться ее фиксации (см. рис.: Вставить плату в паз - B).
6. Подключить соединительные провода к клемме ACCU или "+X03-" (см. рис.: Вставить плату в паз - A).
7. Соблюдая полярность, подключить соединительные провода к полюсам аккумулятора.

	УКАЗАНИЕ
	При нарушении электроснабжения эксплуатация управляющего устройства возможна только при подключении соединительных проводов с соблюдением полярности.

	УКАЗАНИЕ
	Максимальный уровень заряда аккумулятора достигается через 11 часов непрерывной зарядки.

1.4 Завершающие действия

1. Установить крышку корпуса и зафиксировать ее шестью винтами с внутренним шестигранником.
2. Снова подключить устройство к питанию.



KSB ООО

123557, г. Москва ул. Пресненский вал, 27, стр. 12А

Тел.: +7 (495) 9801176 • Факс: +7 (495) 9801169

e-mail: info@ksb.ru • www.ksb.ru