

LevelControl Basic 2

Комплект дооснащения для
модели BS

Приложение



Идентификационный номер: 19 074 199

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 влажности 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. Открыть устройство управления входящим в комплект поставки ключом шкафа управления.

1.3 Установка аккумулятора

1. Вывинтить винты крышки и осторожно удалить крышку над платой.
Осторожно: датчик давления (при наличии такового) также при этом снимается с платы.

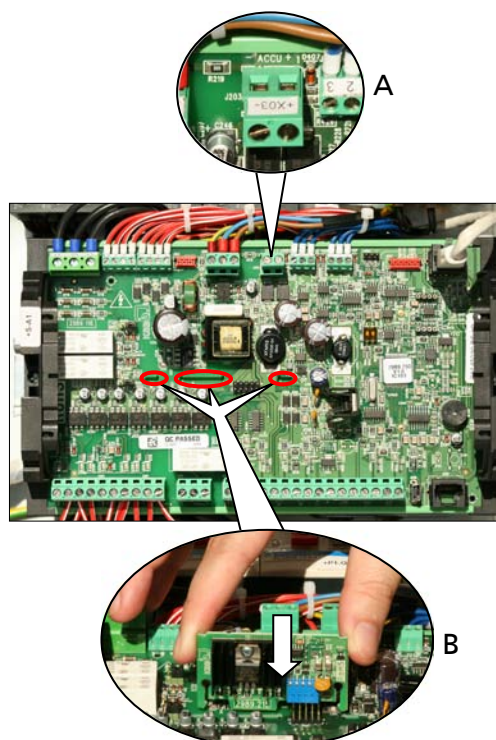


Рисунок 1: Вставить плату в паз

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

- Установить плату с компонентами для зарядки в предусмотренном для нее пазе (см. рис.: Вставить плату в паз - B).
- Осторожно прижать плату таким образом, чтобы добиться ее фиксации (см. рис.: Вставить плату в паз - B).

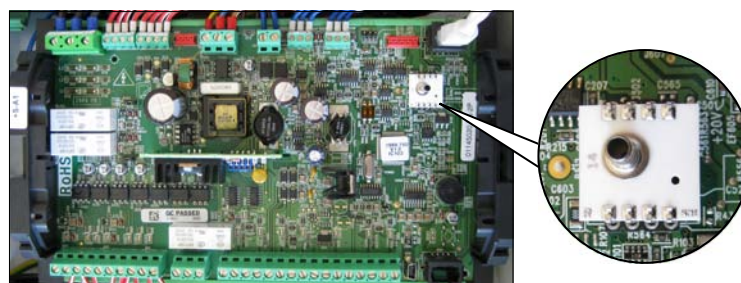


Рисунок 2: Правильно установить датчик давления

- Снова закрепить крышку над платой.
Следить за правильной установкой датчика давления (при наличии) на плате. Установить датчик, как показано на рисунке, обратить внимание на положение малого отверстия (см. рис.: правильно установить датчик давления).
- Аккумулятор с держателем установить на DIN-рейке.
- Подключить соединительные провода к клемме ACCU или "+X03-" (см. рис.: Вставить плату в паз - A).
- 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. Согласно предписаниями закрыть шкаф управления входящим в комплект поставки ключом шкафа управления.
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