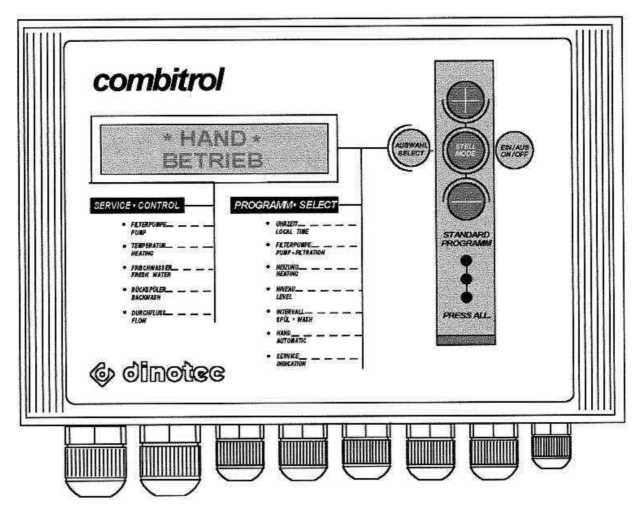
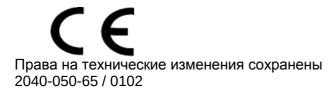
Совершенная водоподготовка от dinotec

combitrol MC/ combitrol MC SOLAR/ combitrol LEVEL/ combitrol BACKWASH



Руководство по эксплуатации и монтажу



Оглавление

1	Общая информация	3
1.1	Общие указания	3
1.2		3
1.3	•	3
1.4	Правила техники безопасности	4
2	Заводские настройки	5
3	Технические характеристики	7
4	Релейные выходы	8
5	Лицевая панель combitrol	9
6	Схема подключения устройства управления фильтрацией combitrol MC	10
7	Схема подключения устр-ва управления фильтрацией combitrol MC SOLAR	11
8	Схема подключения устройства управления фильтрацией combitrol LEVEL	12
9	Схема подключения устр-ва управления фильтрацией combitrol BACKWASH	13
10	Монтаж	14
10.1	Проверка комплектности поставки	14
10.2	Монтаж устр-в comb. MC/ comb. MC SOLAR/ comb. LEVEL/ combitrol BACKWASH	15
10.3	Варианты монтажа combitrol MC SOLAR	16
11	Монтаж ультразвукового датчика	17
11.1	Пример установки УЗ-датчика в стандартном резервуаре	18
11.2	Пример установки УЗ-датчика в резервуаре с гладкими внутренними стенками	19
11.3	Пример установки ультразвукового датчика	20
11.4	Монтаж 6-ти ходового клапана с электроприводом	21
12	Подключение к электрической сети	22
13	Ввод в эксплуатацию	25
14	Примеры программирования	26
15	Настройка времени споласкивания на 6ти-ходовом клапане с эл./приводом	34
16	Процесс обратной промывки	36
17	Клавиатура 6ти- ходового клапана с электроприводом	37
18	Устранение неисправностей	39
19	Электрические схемы подключения	40
		45
ггро гос Купон-з	13	46

1 Общая информация

1.1 Общие указания

Эта инструкция содержит указания по монтажу, вводу в эксплуатацию, ТО и ремонту устройств управления фильтрацией combitrol. Правила техники безопасности и указания предупредительного характера следует соблюдать неукоснительно!!!

1.2 Предупреждения

Встречающиеся в настоящей технической документации указания предупредительного характера «ОСТОРОЖНО», «ВНИМАНИЕ», «ПРИМЕЧАНИЕ» имеют следующие значения:

ОСТОРОЖНО: означает, что неточное соблюдение или несоблюдение

правил пользования и работы, а также

предписываемой технологии выполнения рабочих операций и проч. может привести к производственным

травмам или несчастным случаям.

ВНИМАНИЕ: означает, что неточное соблюдение или несоблюдение

правил пользования и работы, а также

предписываемой технологии выполнения рабочих операций и проч. может привести к повреждению

оборудования.

УКАЗАНИЕ: означает, что на данную информацию следует обратить

особое внимание.

1.3 Гарантийные условия

Обеспечение гарантий в отношении безопасности в эксплуатации и надежности осуществляется производителем только при выполнении следующих условий:

- монтаж, подключение, установка, обслуживание и ремонт оборудования производятся только авторизованным квалифицированным персоналом;
- при производстве ремонтных работ применяются только оригинальные запасные части.
- устройства combitrol используются в соответствии с требованиями технического справочника (документации).



1.4 Правила техники безопасности

Устройства изготовлены и испытаны в соответствии с нормами DIN 57411/VDE 0411, часть 1 - «Защита электронного оборудования» - и отгружены с завода-изготовителя в технически исправном состоянии. Для поддержания исправного состояния и гарантированной безопасной эксплуатации необходимо соблюдать все указания предупредительного характера, изложенные в настоящей технической документации. При возникновении предположения, что безопасная эксплуатация оборудования невозможна, следует прекратить его работу и заблокировать от случайного включения.

Это возникает в тех случаях, когда:

- оборудование имеет видимые повреждения;
- оборудование не подает признаков работы;
- оборудование хранилось длительное время в неблагоприятных условиях.



2 Заводские настройки

Модели *combitrol MC 230* и *400* поставляются со следующими основными настройками и запрашиваемыми функциями:

Главная программа		Подпрограмма	
1 Текущ. время∖дата	XXXX		XXXX
2 Фильтр. насос	ВЫКЛЮЧЕН (Н)	Программир. время	0 (макс.10
		фильтрации	положений)
3 Подогрев ВЫКЛ	Факт. температура	Подогрев	План. темп. 25°C Дельта вкл. 0,4°C
4 Интервал промывк	168.00.00		168 часов (-) = стар. (+) = нов.
5 Рабочий режим	Ручной		Ручной
6 Сервис. показания		Число часов работы: фильтра " подогрева	000000.00.00 000000.00.00

Модель *combitrol MC SOLAR 230* поставляется со следующими основными настройками и запрашиваемыми функциями:

Главная программа		Подпрограмма	
1 Текущ. время∖дата	XXXX		XXXX
2 Фильтр. насос	ВЫКЛЮЧЕН (М)	Программир. время фильтрации	0 (макс.10 положений)
3 Подогрев ВЫКЛ	Факт. температура	Подогрев	План. темп. 20°C Дельта вкл. 1,0°C
4 СОЛЯР ВЫКЛ.	Факт. температура	«соляр» "	План. темп. 30°С Дельта-соляр 6,0°С Режим «Лето»
5 Интервал промыв.	168.00.00	Интервал промывки "	168 часов (-) = стар. (+) = нов.
6 Рабочий режим	Ручной		Ручной
7 Сервис. показания		Число часов работы фильтра подогрева соляра	000000.00.00 000000.00.00 000000.00.00



Руководство по эксплуатации combitrol MC/ MC SOLAR / LEVEL / Backwash

Модели *combitrol LEVEL* (Niveau) 230 и 400 поставляются со следующими основными настройками и запрашиваемыми функциями:

Главная программа		Подпрограмма	
1 Текущ. время/Дата	XXXX		XXXX
2 Фильтр. насос	ВЫКЛЮЧЕН (Н)	Программир. время фильтрации	Х
3 Подогрев ВЫКЛ	XXXX	Подогрев	План. темп. 25°C Дельта вкл. 0,4°C
4 Подача воды	Выключена	Высота положения датчика	210 см
		Макс. высота	150 см
		Мин. высота	20 cm
		Ном. значение	80 CM
		Дельта включения	+ - 10 cm
5 Интервал промывк	168:00:00		168 часов
			(-) = стар. (+) = нов.
6 Рабочий режим	Ручной		Ручной
7 Сервис. показания		Число работы	
		фильтра	00.00.00.00
		" подогрева	00.000.00

Модель *combitrol BACKWASH* 230 поставляется с нижеследующими основными запрашиваемыми настройками:

Главная программа		Подпрограмма	
1 Текущ. время∖Дата	XXXX		XXXX
2 Фильтр. насос	ВЫКЛЮЧЕН (Н)	Программир. время фильтрации	X (макс.10 положений)
3 Подогрев ВЫКЛ	XXXX	Подогрев	План.темп. 25°C Дельта вкл. 0,4°C
4 Подача воды	Выключена	Высота положения датчика	210 см
		Макс. высота	150 см
		Мин. высота	20 cm
		Ном. значение	80 см
		Дельта включения	+ - 10 cm
5 Автоматика обр.	Выключена (Н)		X (макс. 10
промывки			положений)
6 Рабочий режим	Ручной		Ручной
7 Сервис. показания		Число часов работы	
		фильтра	00.000.00
		" подогрева	00.00.00
		циклов обр промывки	0000



3 Технические характеристики

combitrol MC/ combitrol MC SOLAR/ combitrol LEVEL/ combitrol BACKWASH -

это компактные устройства управления фильтрацией с посвечиваемым, 16-ти разрядным двухстрочным дисплеем, выдающим текстовые сообщения.

 Размер дисплея:
 98 x 23 мм

 Размер шрифта:
 8 мм

Корпус в настенном исполнении

Габариты: 160 x 240 x 90 мм (В x Ш x Г)

Вес: 1,260 кг

Рабочее напряжение: 230 В/ 50/ 60 Гц (400 В/ 50/ 60 Гц только

MC Basic и Level)

Потребляемая мощность: 3 ВА 4 ВА Присоед. мощность насоса: 1,4 КВт 4,0 КВт Присоед. мощность насоса соляр: 1,0 КВт — Присоед. мощность подогрева: 1,0 КВт 1,0 КВт Присоед. мощность дозации: 0,4 КВт 0,4 КВт

Присоед. мощность поддерж.уровня: 0,5 КВт 0,5 КВт (только combitrol LEVEL,

BACKWASH)

Класс защиты: IP 65 IP 65 Hom. ток электродвигателя: макс. 6A

Ультразвузовой датчик:

Потребляемый ток: 13 - 24 В / макс. 50 мА

Макс. высота положения датчика: 210 см Мин. высота положения датчика: 55 см

Температурный диапазон: ... - 20° С ... + 70° С

6ти-ходовой клапан с электроприводом

Потребляемый ток: 230 B 1N AC 50/ 60 Гц

Класс защиты: IP 54 Размер клапана: 1½", 2", 3" Тип клапана: Side Mount

Материал: ABS (1 ½", 2"), GFK (3")

Замедление включения насоса: 20 с.

Объем потока: $1 \frac{1}{2}$ " – 18 м³/ч

 $2" - 35 \text{ m}^3/4$ $3" - 75 \text{ m}^3/4$

Рабочее давление: ABS – макс. 3,5 бар (20 $^{\circ}$ C)

GFK – макс. 5 бар (20 °C)

Время обр.промывки: бесступенч. регулир.: 20 с. – 11 мин. Время споласкивания: бесступенч регулир.: 20 с. – 4 мин. 20 с.

Продолжительность цикла: ок. 3 – 17 мин.

Расчет номинального тока электродвигателя и настройка максимального тока повреждения происходит полностью автоматически в момент первого включения электродвигателя насоса (см. текстовое сообщение на дисплее Motorstrom Filter Grundeinstellung) только в устройствах combitrol MC / combitrol LEVEL 400 V / 50/





Руководство по эксплуатации combitrol MC/ MC SOLAR / LEVEL / Backwash

сначала наполнить насос водой или произвести забор воды насосом, подключив его к постороннему источнику питания.

ВНИМАНИЕ!

Максимальная сила тока электродвигателя фильтрующего насоса составляет 6 А. При повышенном номинальном токе или применении нескольких фильтрующих насосов необходимо использовать дополнительное распределительное устройство, рассчитанное на тот же ток, что и насосы. Насос подключается непосредственно к сети 400 В 3N АС 50/ 60 Гц. Управляющий сигнал поступает через одно из устройств: combitrol MC/ combitrol MC SOLAR / combitrol LEVEL / combitrol BACKWASH 230 V 1N 50/ 60 Гц.

В этом случае для насосов, работающих от напряжения 400 V, следует также установить вручную номинальную силу тока на контакторах.

4 Релейные выходы

combitrol MC + LEVEL (Васкwash только 230 В)	230 В / 50/ 60 Гц	400 В / 50/ 60 Гц
Фильтрующий насос	1	3
Hacoc 2 (только Backwash)	1	
Дозация	Через реле	Через реле
	фильтровального насоса	фильтровального насоса
Подогрев	1	1
Регулирование уровня	1	1

combitrol SOLAR	230 В / 50/ 60 Гц	400 В / 50/ 60 Гц
Фильтрующий насос	1	<u> </u>
Насос соляр	1	_
Дозация	Через реле фильтровального насоса	_
Подогрев	1	_
Регулирование уровня	Только вместе с combitrol Level	_



5 Лицевая панель устройства combitrol

Frontplatte combitrol MC (Basic)/ combitrol MC SOLAR combitrol LEVEL/ BACKWASH/ PILOT

1 Kurzbeschreibung

2 Anzeige und Informationsdisplay

3 Durchblättern Hauptmenü

4 Funktion EIN/ vorwärts

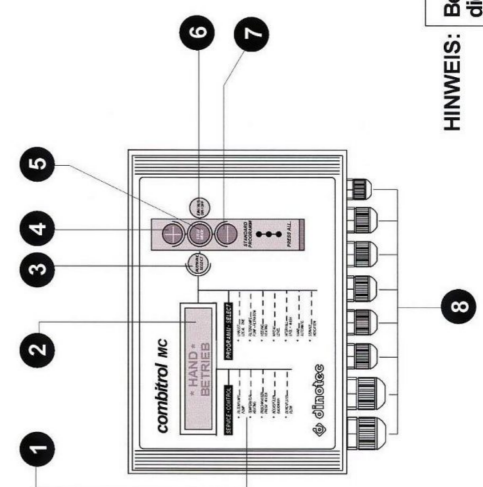
5 Anwahl Untermenü

6 Combitrol EIN/ AUS Schalter

7 Funktion AUS/ rückwärts

8 Durchführung PG Verschraubung

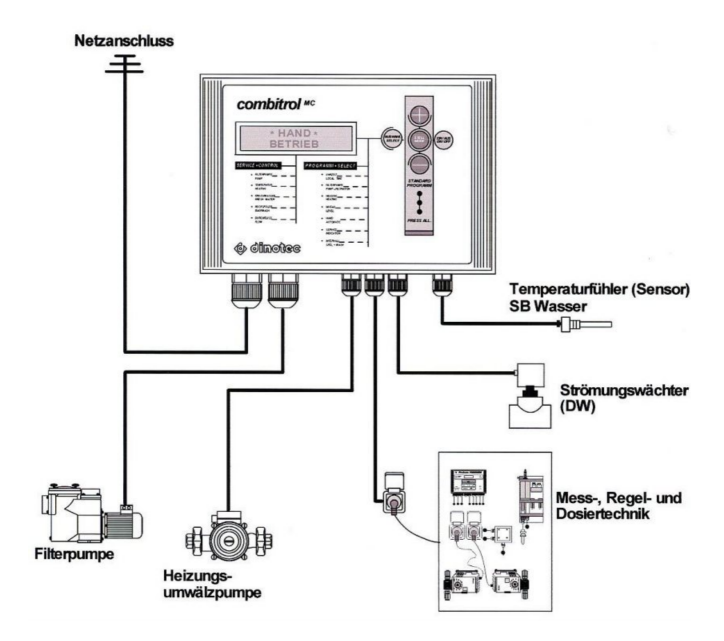
S: Beim Weiterblättem -3- wird automatisch die letzte blinkende Anzeige gespeichert.





6 Схема подключения устройства управления фильтрацией combitrol MC

400 В 3 N AC 50/ 60 Гц 230 В 1 N AC 50/ 60 Гц



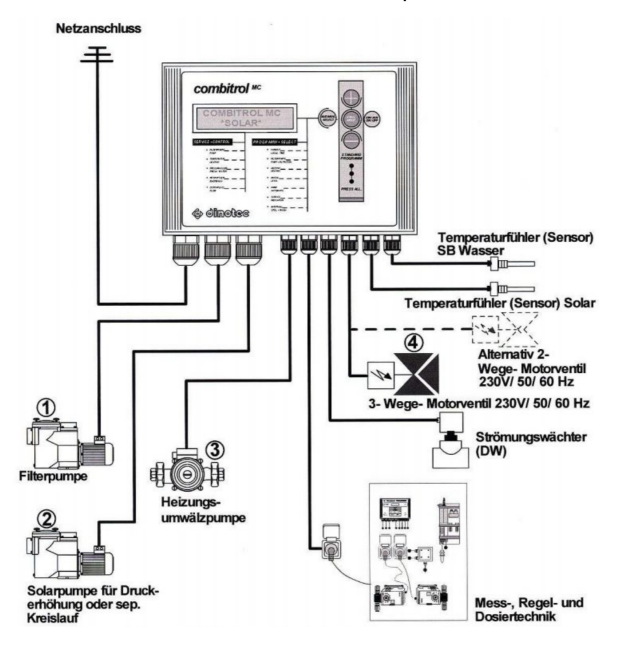
ВНИМАНИЕ!

Все кабельные вводы должны быть закрыты, в противном случае существует опасность короткого замыкания при образовании влаги на плате устройства.



7 Схема подключения устройства управления фильтрацией combitrol MC SOLAR

230 В 1N AC 50/60 Гц



Режим Зима

: 2 и 4 - выкл.

Режим Лето

: 1, 2, 3 и 4 - вкл.

Режим Соляр

: 3 - выкл. Режим Соляр осуществляется избирательно через

насос 2 независимо от времени фильтрации.

Если насос 2 отсутствует, то необходимо установить перемычку (см. электрическую схему подключения на стр.

41). Режим Соляр имеет избирательное включение.

ВНИМАНИЕ!

Все кабельные вводы должны быть закрыты, в противном случае существует опасность короткого замыкания при образовании влаги на плате устройства.

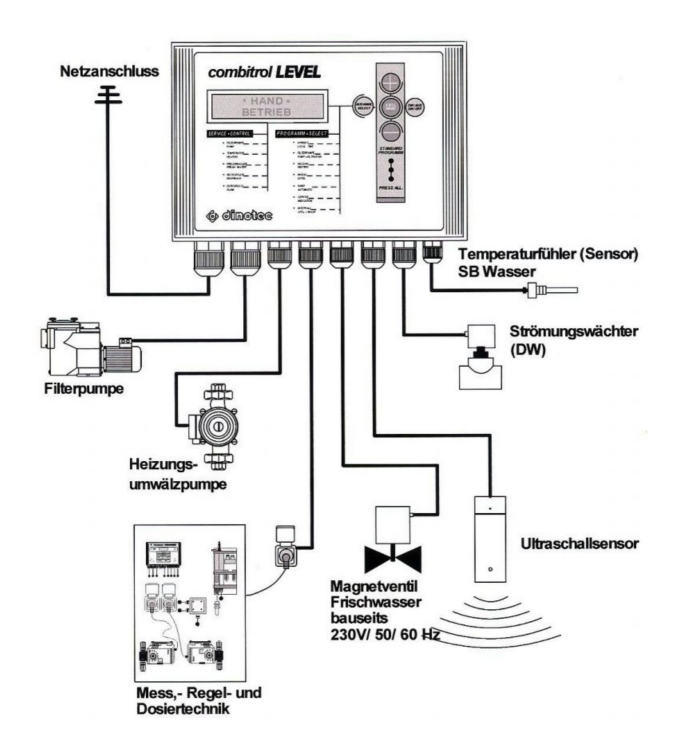
ООО "Бассейн-Сервис" – продажа и монтаж оборудования для бассейнов.

Тел: 8 (800) 700-65-50, www.bassein-servis.ru



8 Схема подключения устройства управления фильтрацией и уровнем воды в переливной емкости *combitrol LEVEL*

400 В 3 N AC 50/ 60 Гц 230 В 1 N AC 50/ 60 Гц



ВНИМАНИЕ!

Все кабельные вводы должны быть закрыты, в противном случае существует опасность короткого замыкания при образовании влаги на плате устройства.

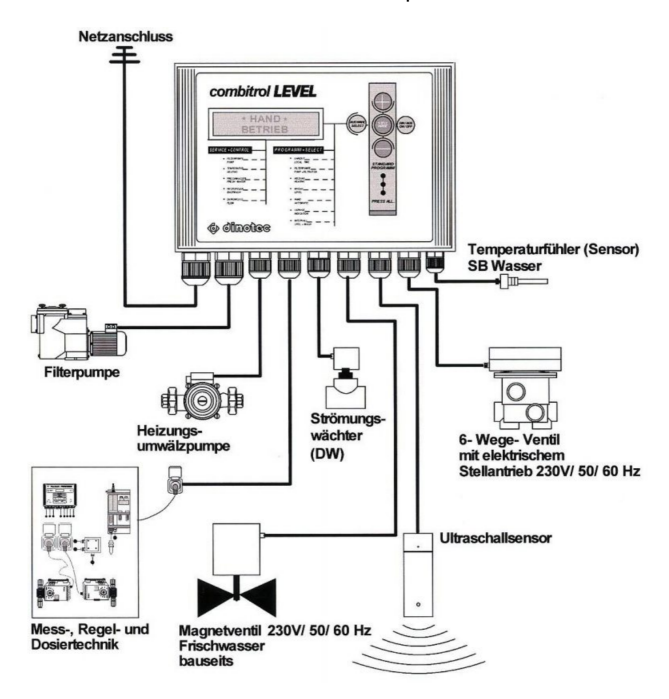
ООО "Бассейн-Сервис" – продажа и монтаж оборудования для бассейнов.

Тел: 8 (800) 700-65-50, www.bassein-servis.ru



9 Схема подключения устройства управления фильтрацией и уровнем воды в переливной емкости *combitrol BACKWASH*

230 В 1 N AC 50/60 Гц



ВНИМАНИЕ!

Все кабельные вводы должны быть закрыты, в противном случае существует опасность короткого замыкания при образовании влаги на плате устройства.



10 Монтаж

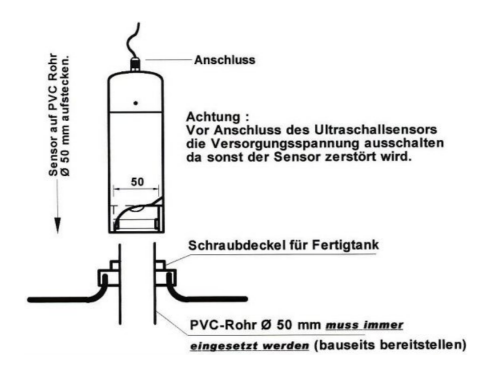
С целью осуществления самоконтроля и отслеживания выполняемых работ рекомендуется производить монтаж оборудования поэтапно соответственно изложенному ниже порядку, отмечая выполненные этапы крестиком.

10.1 Проверка комплектности поставки

Просьба проверить комплектность и состояние поставляемого оборудования. При наличии повреждений, возникших во время транспортировки, незамедлительно сообщать грузоперевозчику.

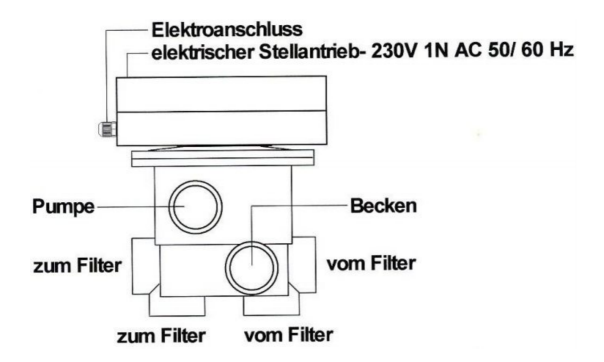
- a) <u>combitrol MC 230/400 combitrol MC SOLAR 230</u> <u>combitrol LEVEL 230/400 – combitrol BACKWASH 230</u>
 - Распределительное устройство с надписью "combitrol MC" 230/400 (см. заводскую табличку) "combitrol LEVEL" 230/400 (см. заводскую табличку) показания также высвечиваются на дисплее "combitrol LEVEL BW DUAL" (см. заводскую табличку) на дисплее высвечивается "COMBITROL 230 BW" на дисплее высвечивается "COMBITROL MC SOLAR"
 - Температурный датчик с кабелем (в корпусе)
 - Руководство по эксплуатации
- b) Ультразвуковой датчик (в зависимости от модели)
 - Объем поставки (см.чертеж "Ультразвуковой датчик")





с.) <u>6 – ходовой клапан с электроприводом</u> (только BACKWASH)

• см. чертеж "6-ходовой клапан с электроприводом"



10.2 Монтаж устройств combitrol MC/ combitrol MC SOLAR/ combitrol LEVEL/ combitrol BACKWASH

Устройство устанавливается в защищенном и доступном месте технического помещения и, **по возможности**, **на уровне глаз**. Для беспрепятственного открывания корпуса прибора необходимо, чтобы на расстоянии 20 см справа



Руководство по эксплуатации combitrol MC/ MC SOLAR / LEVEL / Backwash от самого устройства не находилось никаких предметов.

ВНИМАНИЕ!

Корпус устройства влево не открывать!!! В противном случае это может привести к разрыву соединительного кабеля

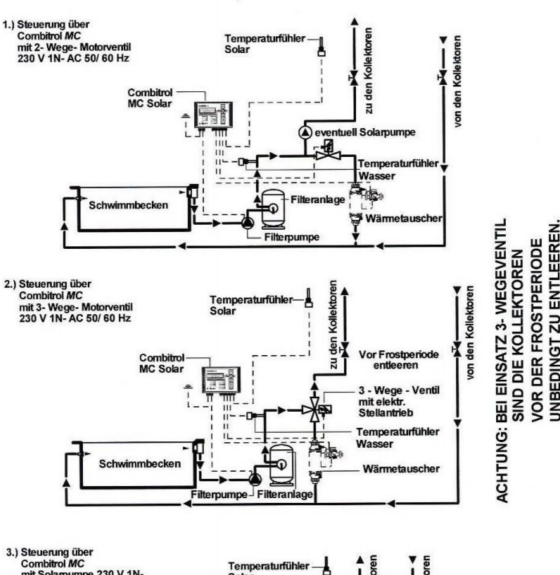
10.3 Варианты монтажа combitrol MC SOLAR

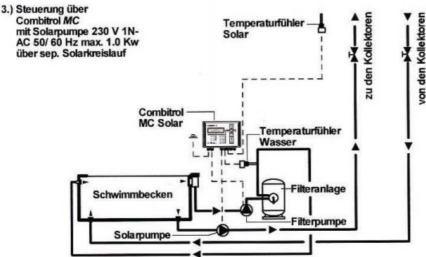
(см. далее)





Schwimmbeckenerwärmung über Sonnenkollektoren





11 Монтажультразвукового датчика



а) Установка в стандартной емкости (макс. высота 2,20 м)

Для выполнения монтажа требуются входящие в комплект поставки детали из ПВХ

- Снять внутреннюю крышку с одного из двух резьбовых крышек емкости.
- Муфтовый ниппель PVC 50\63x2 (вывернутый) ввернуть в резьбовую крышку (без уплотнителя)
- Конец трубы PVC DN 40 (Ø 50 мм в комплект поставки не входит) срезать под углом 60° и вставить сверху через муфтовый ниппель в емкость до упора (то есть до днища).
- Конец трубы отрезать на уровне 6 см над муфтовым ниппелем (не заклеивать). Длина трубы = выставляемая высота положения датчика (при вводе в эксплуатацию).
- Ультразвуковой датчик вставить в трубу (не заклеивать).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Необходимо помнить, что расстояние между ультразвуковым датчиком и переливом должно составлять не менее 25 см

b.) <u>Установка в емкости с гладкими внутренними стенками</u>

Для выполнения монтажа требуется труба PVC DN 40 (\varnothing 50 мм —не входит в комплект поставки)

- Один конец трубы отрезать под углом 60° и установить сверху в емкость (до днища). Трубу отрезать на высоте около 30 см до максимально возможного уровня воды.
 Длина трубы = выставляемая высота положения (при вводе в эксплуатацию).
- Ультразвуковой датчик вставить в трубу (не заклеивать).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Необходимо помнить, что расстояние между ультразвуковым датчиком и переливом должно составлять не менее 25 см

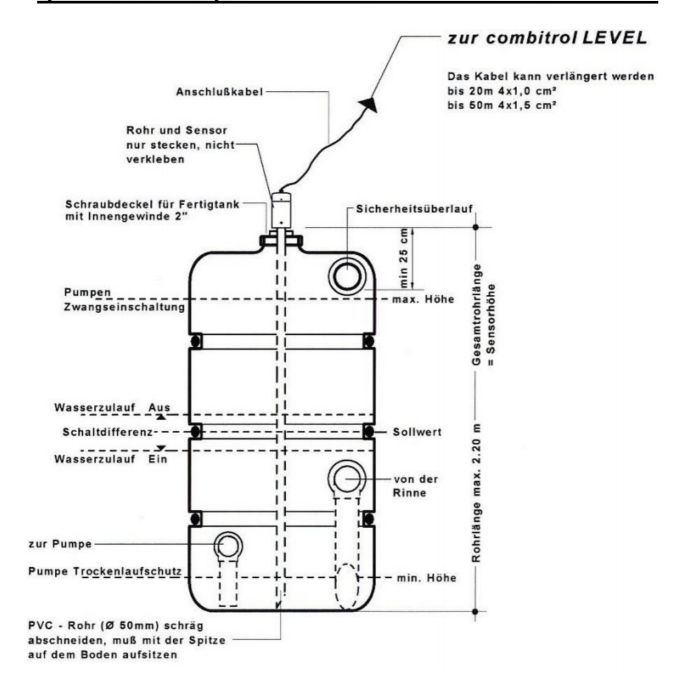
ВНИМАНИЕ:

Труба не должна иметь сварных швов и стыков. В противном случае измеряемые показатели могут быть неправильными.

Перед подключением ультразвукового датчика необходимо обесточить устройство *combitrol* во избежание повреждения первого.

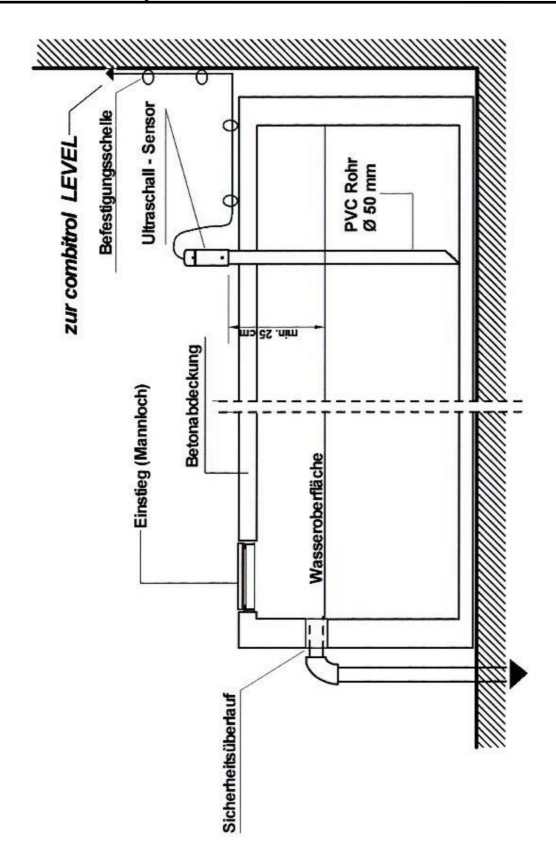
11.1 Пример установки ультразвукового датчика в стандартном резервуаре





11.2 Пример установки ультразвукового датчика в резервуаре с гладкими внутренними стенками



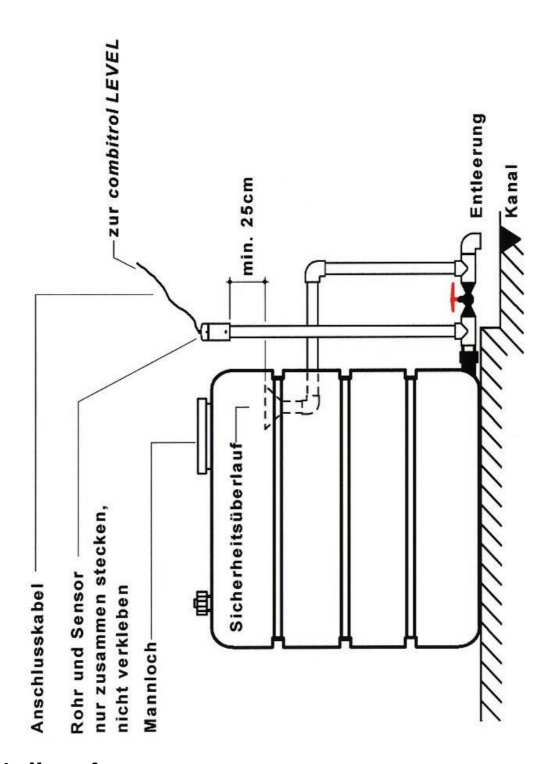


11.3 Пример установки ультразвукового датчика

Стандартный резервуар (с ребристыми внутренними стенками) и







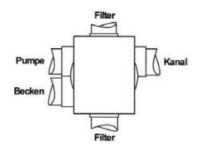
11.4 Монтаж 6-ти ходового клапана с электроприводом

Подсоединение труб

Клапан следует подсоединить к существующей трубопроводной сети согласно представленной ниже схемы. Работоспособность клапана сохраняется независимо от его положения, однако не рекомендуется устанавливать его электроприводом вниз по причине возможного короткого замыкания при неплотностях в соединениях трубопроводов.



combitrol MC/ MC SOLAR / LEVEL / Backwash Руководство по эксплуатации



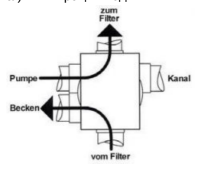
PUMP TOP **BOTTOM** RETURN WASTE

₰ кфильтру **₰** от фильтра 💋 к чаше бассейна

⋬ к каналу

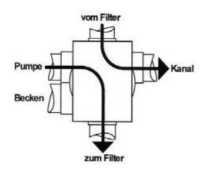
СХЕМА ПОТОКА

а.) Фильтрация воды



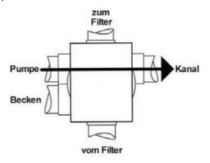
Чаша 🛭 Насос 🗗 Клапан 🖠

с.) Очистка фильтрующего материала (обратным потоком воды в фильтре)



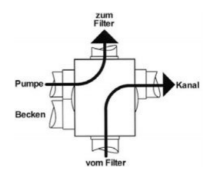
Чаша 🛭 Насос 🗗 Клапан 🖠 Фильтр 💋 Клапан 💋 Канал

b.) Опорожнение чаши с помощью насоса



Чаша ЯНасос ЯКлапан Я Канал

d) Последующая промывка фильтрующего материала



Чаша 🛭 Насос 🗗 Клапан 🖠

ВНИМАНИЕ!

Если перепад уровня воды в чаше бассейна и канале составляет более 3,5 м, то при переводе клапана из одного положения в другое могут возникать неконтролируемые потоки воды вследствие статистического давления внутри клапана, что ведет к его сильной вибрации. Это затрудняет поворачивание рычага клапана, а арматура может получить повреждения. В таких случаях на трубопроводе необходимо устанавливать запорные или обратные клапаны.

12 Подключение к электрической сети



Руководство по эксплуатации combitrol MC/ MC SOLAR / LEVEL / Backwash

Электромонтажные работы должны производиться местной организацией, с соблюдением всех действующих норм (напр. VDE – ÖVE) и требований местных разрешительных органов.

осторожно!

Обязательным требованием является установка автомата защитного отключения и соответствующих предохранителей. При подключении устройства в жестко смонтированной электропроводке необходимо предусмотреть размыкатель, позволяющий полностью отсоединять устройство от электрической сети.

Перед открытием корпуса устройства питающую цепь следует разорвать.

Устройства управления combitrol и 6-ти ходовой клапан с электроприводом запитываются:

от сети: 230 B 1N AC 50/ 60 Гц, или от сети: 400 B 3N AC 50/ 60 Гц

при помощи соединительного 230 B 3 x 1,5 мм² кабеля: 400 B 5 x 1,5 мм²

к контактам: 230 В РЕ/ N/ L

или: 400 B PE/ N/ L1/ L2/ L3.



Подключение электрической части

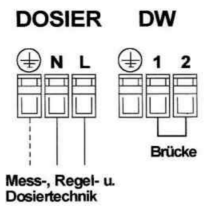
- насоса фильтрующей установки,
- циркуляц. насоса теплообменника,
- насоса соляр,
- шарового крана соляр,
- измерительно-регулирующей аппаратуры;
- датчика потока,
- ультразвукового датчика,
- электропривода 6-ти ходового клапана,
- температурного датчика

осуществляется с учетом требований руководств по их монтажу в соответствие с электрической схемой подключения устройств *combitrol MC* 230/400 – *combitrol MC* SOLAR 230 – *combitrol LEVEL* 230/400, а также combitrol *BACKWASH* (см. стр. 39, 40, 41, 42, 43).

ПРИМЕЧАНИЕ:

В том случае, если датчик потока не устанавливается, то контакты **DW 1 – 2**

(см.схему) должны оставаться в перемкнутом состоянии (поставляется в таком виде заводом-изготовителем). В противном случае устройство не подаст сигнал на включение всех подсоединенных энергопотребителей (подогрев, дозация и т.д.), а насос фильтрующей установки отключит через 10 мин. На дисплее устройства при неработающем насосе высвечивается надпись "ПОТОК ОТСУТСТВУЕТ" ("KEIN DURCHFLUSS").





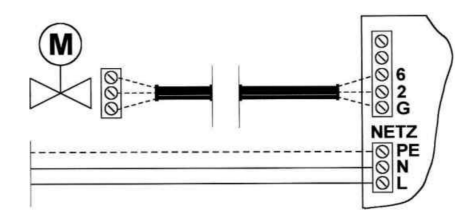
Длина кабеля ультразвукового датчика составляет 1,5 м. Удлинить кабель можно (выполняется заказчиком), использовав провод следующего сечения:

 $4 \times 1,0 \text{ MM}^2$ - Ha Makc. 20 M, $4 \times 1,5 \text{ MM}^2$ - Ha Makc. 50 M.

Подключение электрической части электропривода 6-ти ходового клапана производится заказчиком через предусматриваемую клемму.

электропривода можно подключить шаровой кран с «сухим» контактом (например, шаровой кран, открывающий трубу слива при обратной промывке).

I = макс. 6,3 A



Контакты G и 6 замкнуты, когда клапан находится в положении "Фильтрование" ("Filtern"). Другое положение клапана означает, что контакт разомкнут. Контакты G и 2 замкнуты, когда клапан проходит положение обратной промывки или находится в положении "Опорожнение" ("Entleeren").

ПРИМЕЧАНИЕ:

Фирма Динотек не несет ответственности за последствия непрофессионально выполненных электромонтажных работ, ввода в эксплуатацию и использования устройств не по назначению.

13 Ввод в эксплуатацию

ycmpoŭcme combitrol MC 230/400/ combitrol MC SOLAR 230/ combitrol LEVEL 230/400 combitrol BACKWASH



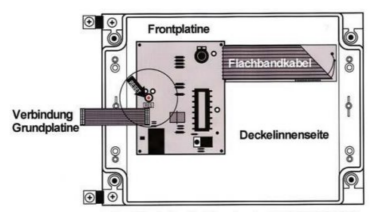
Руководство по эксплуатации combitrol MC/ MC SOLAR / LEVEL / Backwash

Ввод устройств в эксплуатацию осуществляется после выполнения всех электрических соединений.

Перед началом работы или после длительного хранения устройства необходимо нажать на красную кнопку RESET, расположенную на плате внутри корпуса устройства. Эта операция позволяет восстановить работоспособность устройства и активизировать процесс подзарядки аккумулятора. При необходимости данную операцию следует повторить несколько раз.

ВНИМАНИЕ!

Крышку устройства открывать вправо, в противном случае может произойти разрыв соединительного кабеля, идущего на основную плату.



Frontdeckel aufgeklappt: roter RESET- KNOPF

После того, как на дисплее устройства высветится надпись:

- combitrol 230 MC или combitrol 400 MC или
- combitrol MC SOLAR
- combitrol 230 (L) или 400 (L) L=LEVEL
- combitrol 230 BW Dual

BW=BACKWASH

можно начать программирование. Схема программирования представлена на следующих страницах настоящего руководства.

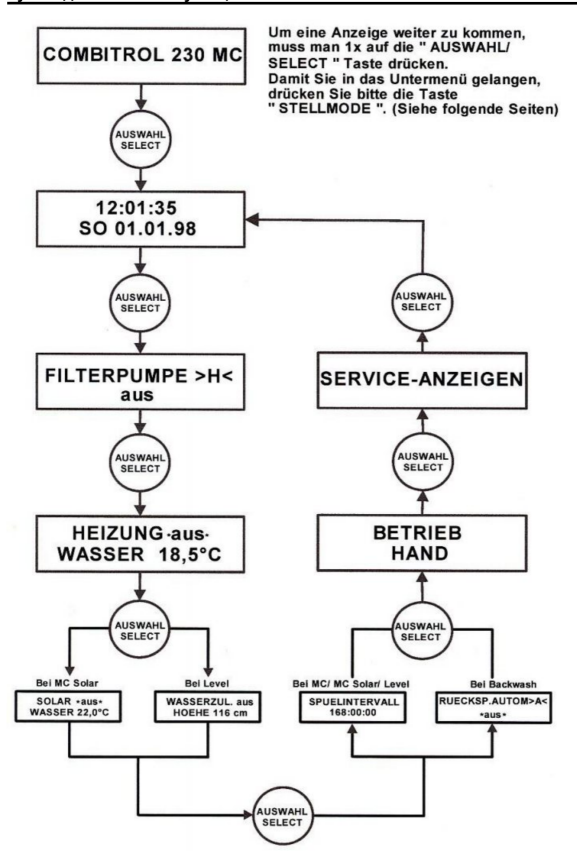
ПРИМЕЧАНИЕ:

Устройства управления фильтрацией имеют аккумулятор для сохранения в памяти установочных данных.

14 ПРИМЕРЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Насос фильтра >H< на старых уст-вах; Насос фильтра >M< на новых уст-вах = Руч. режим Насос фильтра >A< на старых и новых устройствах =Автоматический режим

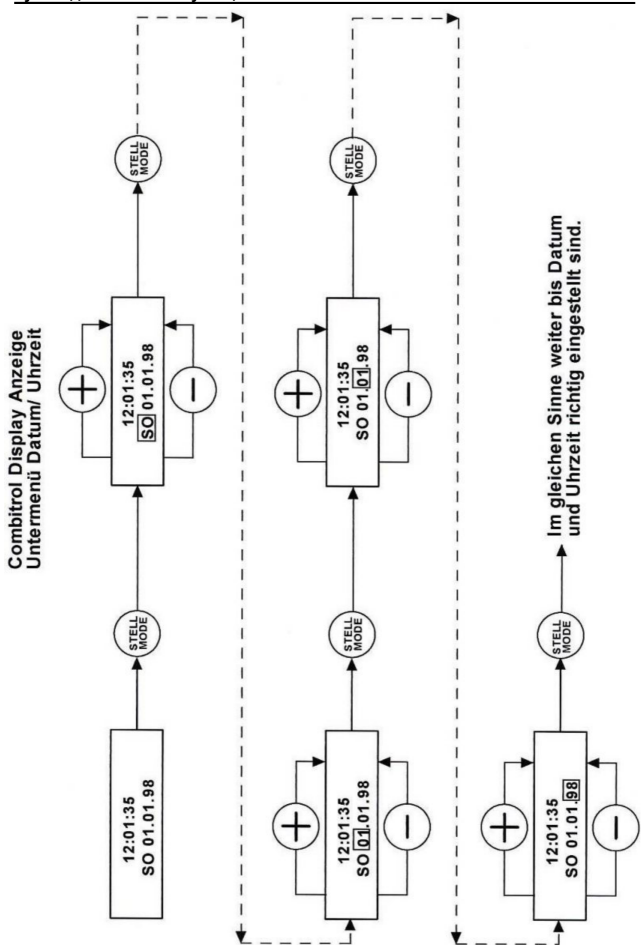




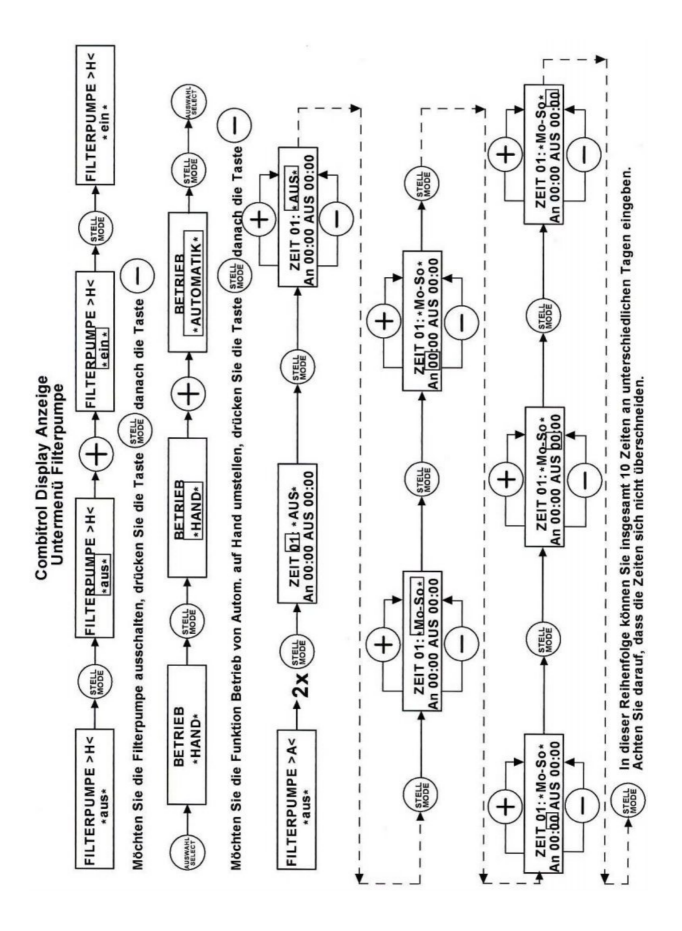




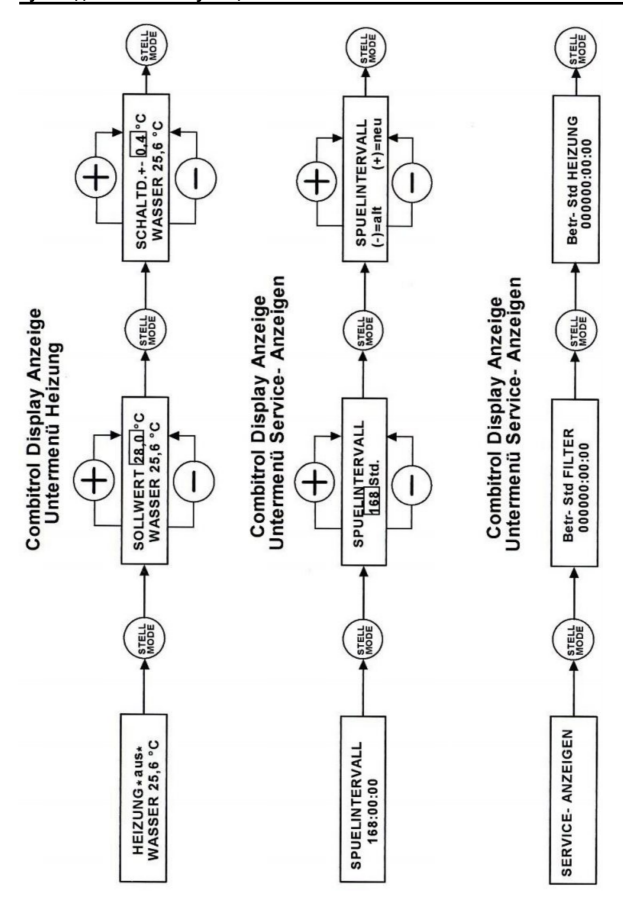






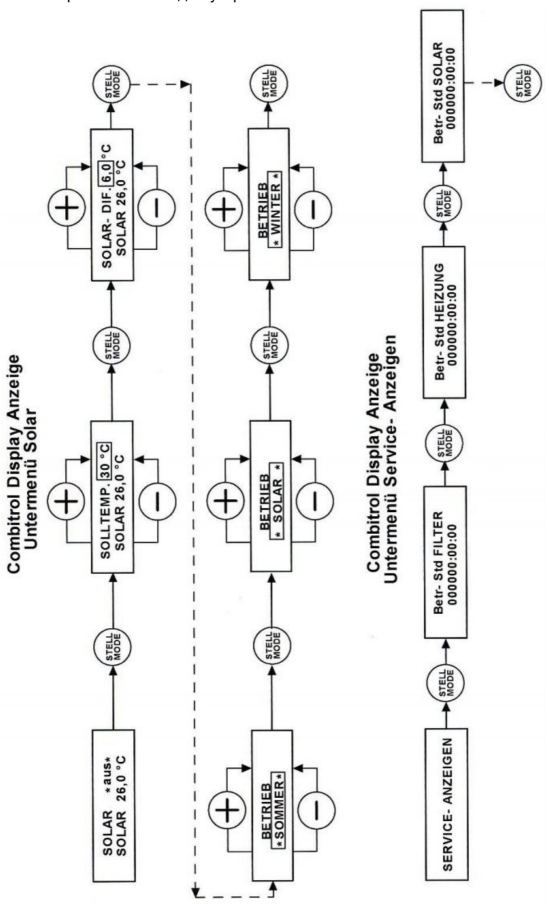






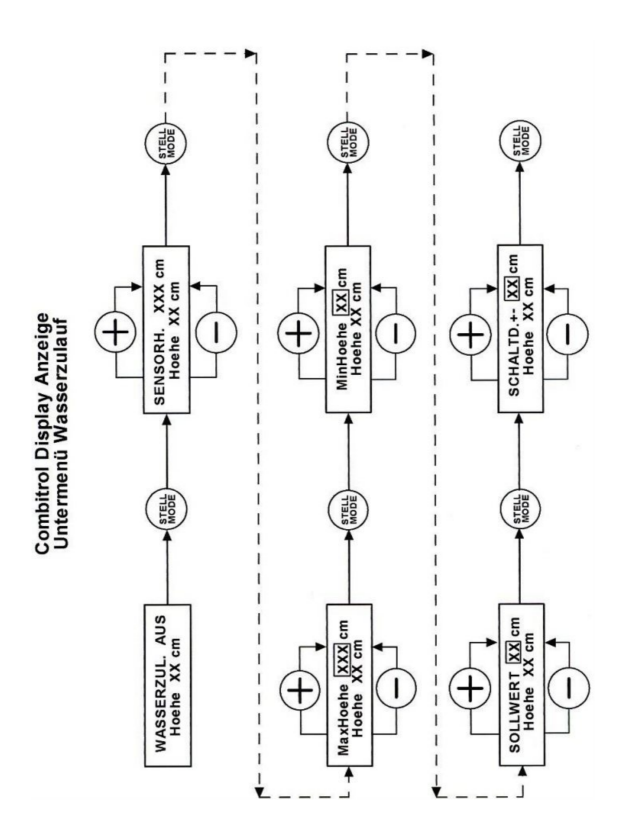


Эта настройка - только для устройствах combitrol MC SOLAR.



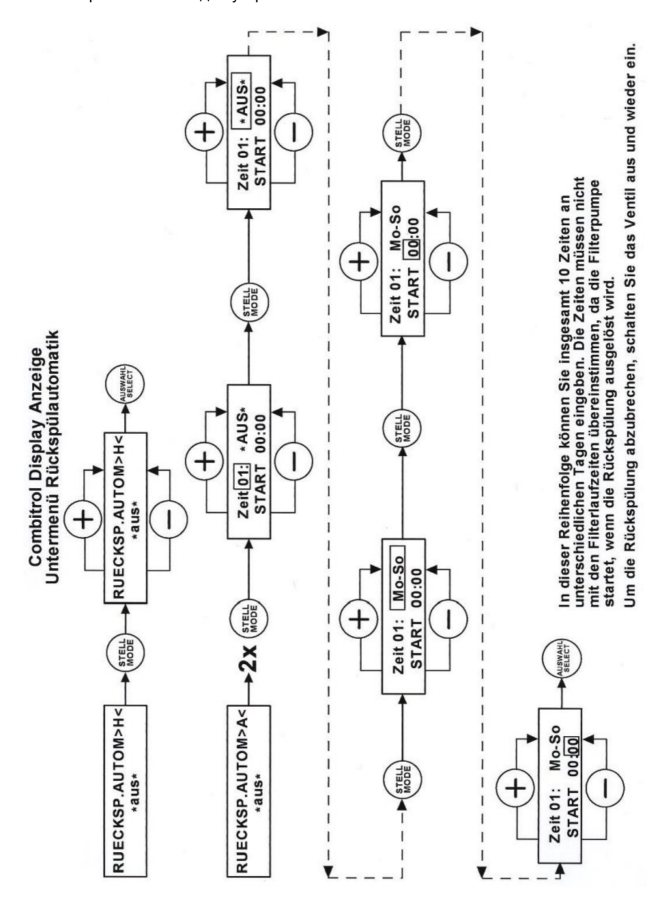


Эта настройка - только для устройства combitrol LEVEL





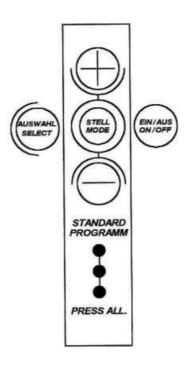
Эта настройка - только для устройства combitrol LEVEL DUAL BW





Если при программировании на дисплее высвечиваются ошибочные показатели, то следует восстановить стандартные настройки, чтобы повторно запрограммировать устройство. После восстановления настроек все показатели (кроме даты и текущего времени) возвратятся на стандартные (см. стр.5)

Для возврата к стандартным настройкам необходимо одновременно нажать кнопки +, **STELL MODE** и - (на дисплее высветится "Standardprogramm").



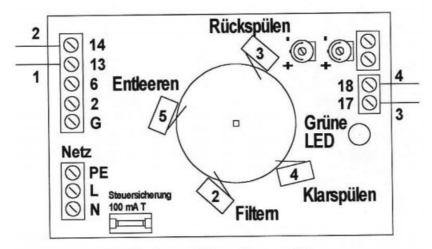
ПРИМЕЧАНИЕ:

Если, несмотря на наличие ультразвукового датчика на дисплее устройства (только для **combitrol LEVEL / BACKWASH**) высвечивается надпись "Уровень отсутствует" ("Niveau fehlt"), необходимо нажать кнопку Reset, как это описано на стр. 25.

15 Настройка времени споласкивания на 6ти-ходовом клапане с электроприводом

Для настройки времени обратной промывки / споласкивания необходимо открыть крышку электропривода 6-ти ходового клапана, обеспечив доступ к двум потенциометрам (см.рисунок).

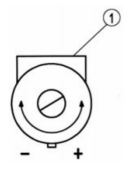




Rückspülautomatik E 2000

а.) Настройка времени обратной промывки

Время обратной промывки устанавливается нижним потенциометром (POTI 1). Цикл обратной промывки составляет ок. 1 - 11 мин.



ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА

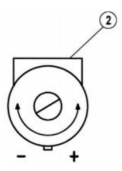
- Вращением потенциометра 1
 по часовой стрелке ⇒ устанавливается более короткое время обр. промывки;
 против часовой стрелки ⇒ устанавливается более длительное время обр.
 промывки.
- Инициирование процесса обратной промывки контрольной кнопкой (Prüftaste)
- Проверка времени обратной промывки

Операцию повторять до достижения желаемого времени обратной промывки.



b.) Настройка времени споласкивания

Время споласкивания устанавливается верхним потенциометром (POTI 2): Время споласкивания составляет ок. 20 с. – 4 мин. 20 с.



СПОЛАСКИВАНИЕ

- Вращением потенциометра 2
 по часовой стрелке ⇒ устанавливается более короткое время споласкивания;
 против часовой стрелки ⇒ устанавливается более длительное время
 споласкивания.
- Инициирование процесса споласкивания контрольной кнопкой (Prüftaste).
- Проверка времени споласкивания

Операцию повторять до достижения желаемого времени споласкивания.

16 Процесс обратной промывки

Исходное положение клапана - "Фильтрация" ("Filter")

- Начало цикла
- Насос выключается На дисплее устройства высвечивается "Filterpumpe >X<, aus RS-Posit." Лампочка в контрольной кнопке клапана горит.
- Клапан устанавливается в положение *Обратная промывка* (*Rückspülen*)
- Насос включается через 20 45 с. На дисплее устройства высвечивается "Filterpumpe >X<, ein Ruecksp."
- По истечении установленного времени обратной промывки насос выключается.
 - На дисплее устройства высвечивается "Filterpumpe >X<, aus RS-Posit."
- Клапан устанавливается в положение **Споласкивание** (*Klarspülen*)
- Насос включается через 20 45 с.
 На дисплее устр-ва высвечивается надпись "Filterpumpe >X<, ein Nachsp."
- По истечении установленного времени споласкивания насос выключается . На дисплее устройства высвечивается "Filterpumpe >X<, aus RS-Posit." Лампочка в контрольной кнопке клапана гаснет.



Продолжительность смены положений клапана и времени промывок

Смена положений:	45
Фильтрация – Обратная промывка	ок. 45 с.
Обратная промывка	1 мин. – 11 мин.
Смена положений:	
Обратная промывка – Споласкивание	ок. 35 с.
Споласкивание	20 с. – 4 мин. 20 с.
Смена положений:	
Споласкивание – Фильтрация	ок. 25 с.
Продолжительность цикла	ок. 3 мин. – 17 мин.

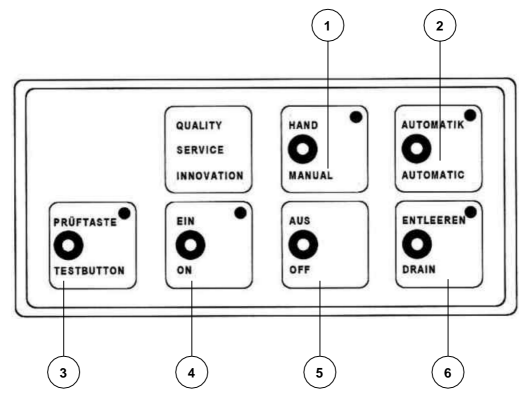
Опорожнение чаши

Для опорожнения чаши бассейна следует включить насос фильтрующей установки и закрыть клапан подачи подпиточной воды, затем нажать на кнопку "Опорожнение" ("Entleeren"), расположенную на боковой стороне электропривода 6-ходового клапана.

На дисплее устройства высвечивается "Filterpumpe >X<, aus RS-Posit."

Встроенный в кнопку "Entleeren" светодиод загорается. По достижении положения "Опорожнение" ("Entleeren") насос фильтрующей установки вновь включается. Для прерывания или окончания данного процесса следует нажать кнопку "Вкл" ("Ein") и открыть клапан подпиточной воды. Затем необходимо выключить устройство combitrol во избежание заполнения переливной емкости водой или «сухого» хода насоса.

17 Клавиатура 6 - ти ходового клапана с электроприводом





Руководство по эксплуатации combitrol MC/ MC SOLAR / LEVEL / Backwash

Данная кнопка не задействована.
 Данная кнопка не задействована.
 Кнопка начала цикла обратной промывки.
 Кнопка включения электропривода клапана и его устанавливания в положение "Фильтрация" ("Filtern").
 Кнопка выключения электропривода клапана при любом его положении.
 Кнопка опорожнения.



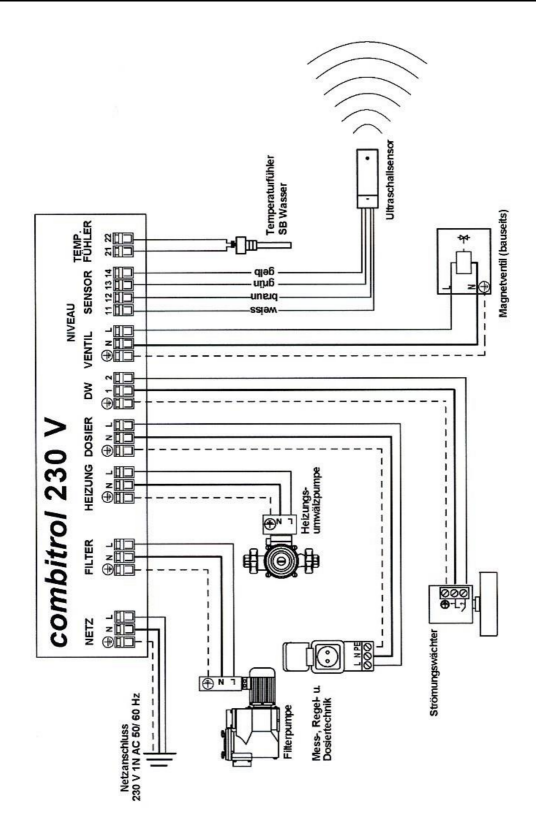
18 Устранение неисправностей

-		-
<u>Неисправность:</u>	<u>Причина:</u>	<u>Устранение:</u>
<u>На дисплее</u>	Если в течение более 10	Проверить трубопровод,
<u>высвечиваетсят:</u>	мин. с датчика потока не	наполнить чашу, удалить
Поток отсутствует	поступает обратный	воздух из насоса,
(Kein Durchfluss)	сигнал, то насос	проверить датчик потока
	отключается.	
<u>На дисплее</u>	Датчик уровня	Проверить датчик уровня;
высвечивается:	неправильно подсоединен	уменьшить уровень воды.
Уровень отсутствует	или неисправен;	Произвести перезагрузку
Датчик уровня отсутствует	повышенный уровень	при вводе в эксплуатацию.
(Niveau fehlt	воды.	
Niveau-Sensor fehlt)		
<u>На дисплее</u>	Одна из трех фаз (400 В)	Проверить предохранители
высвечивается	обесточена.	и токопроводящие кабели
Фаза отсутствует		
(Phase fehlt)		
<u>На дисплее</u>	Клапан не подсоединен;	Проверить подсоединение.
высвечивается:	Клапан выключен.	Включить клапан
Ошибка		
автоматики обр. промывки		
(Fehler		
Rückspülautomatic)		
<u>На дисплее</u>	Проверить температурный	Заменить темп.датчик.
высвечивается::	датчик и соединительный	
Температурный датчик	кабель	
отсутствует или короткое		
замыкание		
(Temperaturfühler fehlt oder		
Kurzschluss)		
<u>На дисплее</u>	Насос потребляет высокий	Дефект обмотки
высвечивается:	ток; в насосе нет воды	электродвигателя насоса
Повышенный ток		(короткое замыкание);
электродвигателя		удалить воздух из насоса
(Motorstrom zu hoch)		
Насос не работает.	Отсутствует напряжение,	Проверить эл.
	насос не включен, насос не	подсоединение насоса и
	исправен; низкий уровень	насос, включить насос;
	воды	долить воду; проверить
		настройку уровня воды.
Насос работает вне	Высокий уровень воды в	Снизить уровень воды;
заданного времени	переливной емкости	проверить настройку
фильтрации.	(принудительное	уровня воды; проверить
	включение).	систему подачи воды.
Неизменное показание	Загрязнения в трубе. Труба	Проверить трубу, при
уровня воды: одна и та же	изготовлена не из цельного	необходимости – очистить.
высота (НÖНЕ).	куска материала, а имеет	
	муфтовое соединение.	



19 Электрические схемы подключения

Эл. схема подключения combitrol MC / LEVEL / 230 B 1N 50/ 60 Гц



Все кабельные вводы должны быть закрыты, в противном случае существует опасность короткого замыкания на плате устройства. Ток насоса фильтрующей установки и дозирующей техники должны составлять вместе макс. 6A. Размыкатели, если не подключены дополнительные приборы, должны

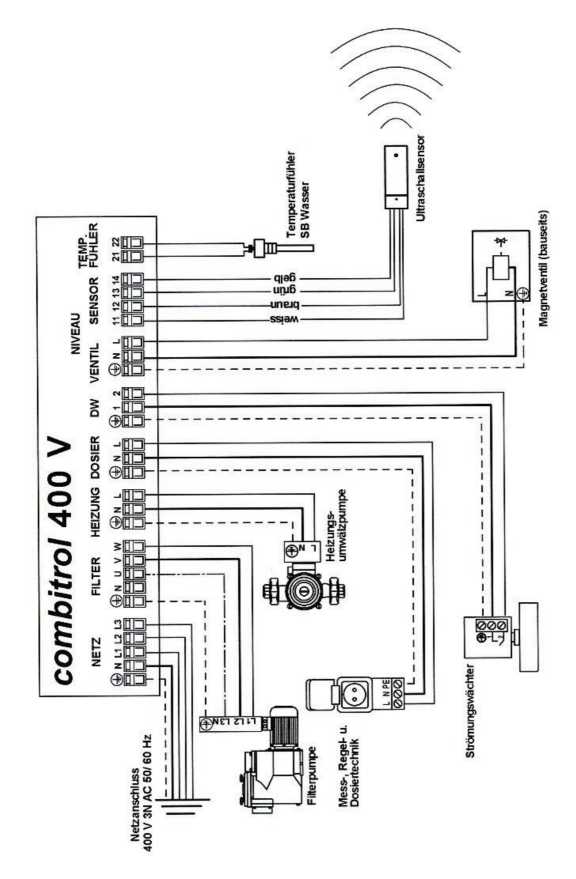
ООО "Бассейн-Сервис" – продажа и монтаж оборудования для бассейнов.

Тел: 8 (800) 700-65-50, www.bassein-servis.ru





Эл. схема подключения combitrol MC / LEVEL / 400B 3N AC 50/ 60 Гц



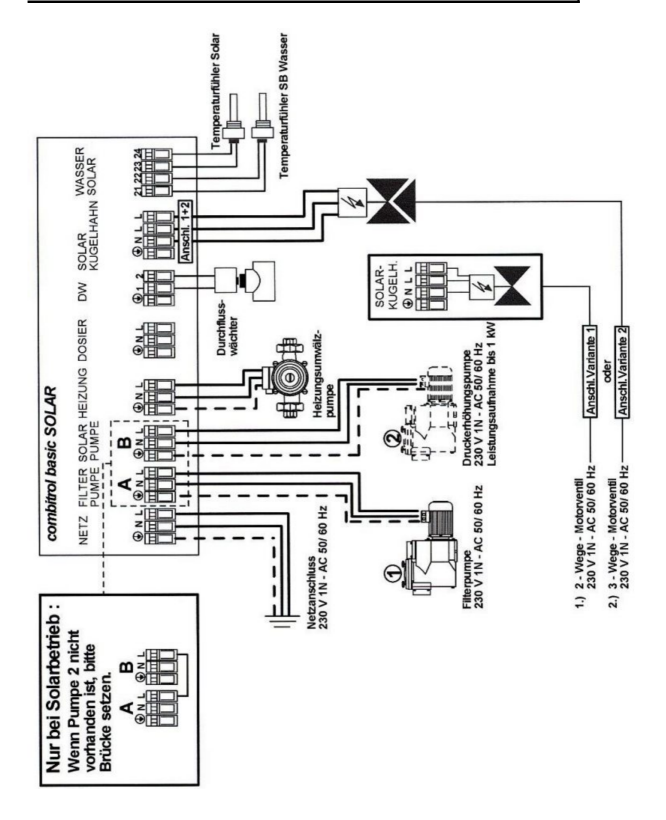
Все кабельные вводы должны быть закрыты, в противном случае существует опасность короткого замыкания на плате устройства. Ток насоса фильтрующей установки и дозирующей техники должны составлять вместе



Руководство по эксплуатации combitrol MC/MC SOLAR / LEVEL / Backwash макс. 6A. Размыкатели, если не подключены дополнительные приборы, должны быть перемкнуты.



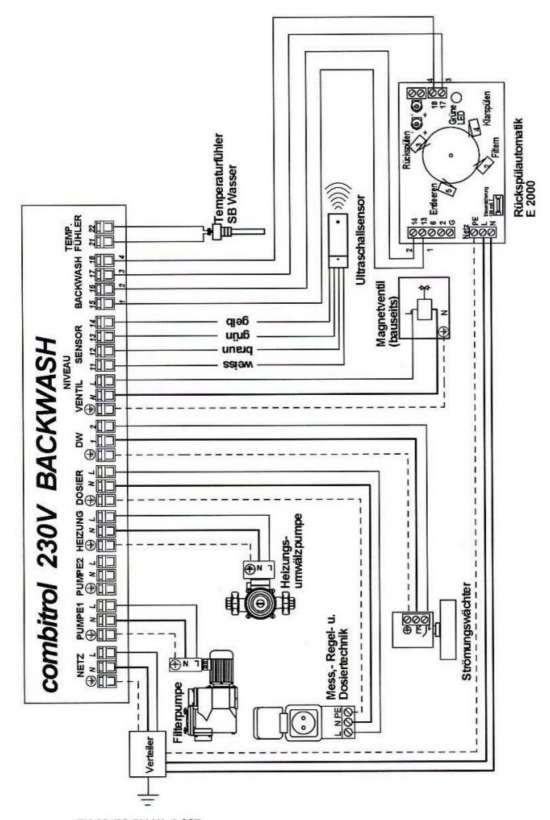
Эл. схема подключения combitrol SOLAR 230 В 1N 50/ 60 Гц



Все кабельные вводы должны быть закрыты, в противном случае существует опасность короткого замыкания на плате устройства. Ток насоса фильтрующей установки и дозирующей техники должны составлять вместе макс. 6A. Размыкатели, если не подключены дополнительные приборы, должны быть перемкнуты.



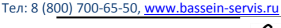
Эл. схема подключения combitrol BACKWASH / 230 В 1N 50/60 Гц



230 V 1N AC 50/ 60 Hz

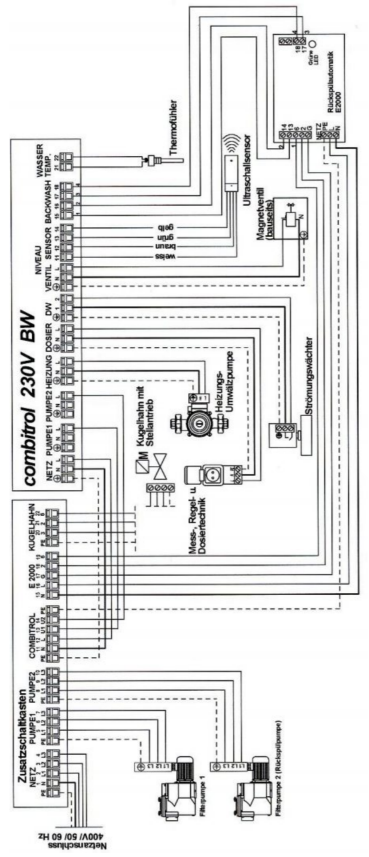
Все кабельные вводы должны быть закрыты, в противном случае существует опасность короткого замыкания на плате устройства. Ток насоса фильтрующей установки и дозирующей техники должны составлять вместе макс. 6A. Размыкатели, если не подключены дополнительные приборы, должны быть перемкнуты.

ООО "Бассейн-Сервис" – продажа и монтаж оборудования для бассейнов.





<u>Эл. схема подключения combitrol BW с доп. переключающим устройством / 230 В 1N 50/ 60 Ги</u>



Все кабельные вводы должны быть закрыты, в противном случае существует опасность короткого замыкания на плате устройства. Ток насоса фильтрующей установки и дозирующей техники должны составлять вместе макс. 6A. Размыкатели, если не подключены дополнительные приборы, должны быть перемкнуты.

ООО "Бассейн-Сервис" – продажа и монтаж оборудования для бассейнов.

Тел: 8 (800) 700-65-50, www.bassein-servis.ru



Прочее оборудование и средства ухода за водой

- Измерительно- регулирующее и дозирующее оборудование/ автоматика водоподготовки
 - * БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХЛОРА
 - * с использованием незначительного количества хлора
- Оборудование водоподготовки с применением озона
- Фильтрующие установки различной конструкции и класса производительности /компактные установки
- Устройства управления фильтрацией, подогрев воды; аксессуары
- Средства ухода за водой:
 - жидкие вещества для автоматического дозирования;
 - средства ухода за водой для ручного дозирования;
 - * БЕСХЛОРНОЕ средство ухода за водой NOVA CRYSTAL;
 - экологически чистые средства ухода за водой серии BIO-LINE.

Вы заинтересовались? Тогда мы будем рады выслать по почте более подробную информацию о продукции фирмы Динотек. Для получения бесплатных материалов заполните прилагаемый купон.



Купон-заявка

Отправитель:	
Фамилия, имя:	
Улица:	
Почтовый индекс/Г	ород:
Тел./Факс:	
Пожалуйста, пришлите м	не бесплатный ознакомительный материал о:
∫ обору,	довании для автоматического дозирования
БЕСХ	ПОРНЫХ средств;
∫ обору,	довании для автоматического дозирования
хлорс	одержащих средств;
∫ обору,	довании водоподготовки с применением озона;
_ фильт	рующих установках;
_ средс	гвах ухода за водой;
_ средс	гве ухода за водойNOVA CRYSTAL;
_ средс	гвах ухода за водой серииВІО-LINE;
∫ робота	ах-очистителях для бассейнов.
«ДИНОТЕК-КОНТРАКТ»	

107150 Москва бульвар маршала Рокоссовского 24 тел.: 169-19-74

e-Mail: dinotecm@nccom.ru



Dinotec GmbH, Spessartstr. 7, 63477 Maintal, Tel. 06 10 9/ 60 11 60, FAX 60 11 90

