

Уважаемый покупатель BEHNCKE,

Чтобы упростить вам выбор подходящего контроллера для вашего проекта, вы найдете ниже сравнительную таблицу для всех наших контроллеров, которые в настоящее время находятся в нашем ассортименте.

Если у вас возникнут дополнительные вопросы, не стесняйтесь обращаться в наш технический отдел.

Ваша команда BEHNCKE

	BASIC I	BASIC II	Control 1.3	Control 1.3 для перелива	Behncke Connect
Скиммер	✗	✗	✓	✗	✓
Перелив	✗	✗	✗	✓	✓
Желоб (датчик давления)	✗	✗	✗	✗	✓
Насос 230 В	✓	✓	✓	✓	✓
Насос 400 В	✓	✓	✓	✓	✓
Насос с частотным преобразователем	✗	✗	✓	✓	✓
FU контроль	✗	✗	✓	✓	✓
Стержневой клапан (автом.) RS	✗	✗	✓	✓	✓
Стержневой клапан (автом.) KS	✗	✗	✓	✓	✓
Подпитка	✗	✗	✓	✓	✓
Донный слив	✗	✗	✓	✓	✓
Подогрев	✗	✓	✓	✓	✓
SOLAR	✗	✗	✓	✓	✓
ЭКО режим	✗	✗	✓	✓	✓
Бесплатные прог. выходы (время контролируется)	✗	✗	макс. 4	макс. 4	макс. 2
Бесплатные прог. выходы (можно управлять на дисплее)	✗	✗	✗	✗	✓
Кол-во аттракционов (с доп. оборудование)	✗	✗	✗	✗	макс. 8
Свет (через DMX)	✗	✗	✗	✗	✓
KNX (опционально)	✗	✗	✗	✗	✓

	BASIC I	BASIC II	Control 1.3	Control 1.3 для перелива	Behncke Connect
Автоматическое жалюзийное покрытие	✗	✗	✗	✗	✓
Вход для концевого выключателя (рольставни)	✗	✓	✓	✓	✓
Отображение измеренных значений (стандартный сигнал)	✗	✗	макс. 2	макс. 2	макс. 3
Контроль аттракционов	✗	✗	✗	✗	✓
Значения баланса	✗	✗	✓	✓	✓
Режим «Отпуск»	✗	✗	✗	✗	✓
Режим «Вечеринка»	✗	✗	✗	✗	✓
Контроль уровня (средства по уходу за водой)	✗	✗	2	2	3
Переключатель потока	✗	✗	✓	✓	✓
Датчик утечки	✗	✗	✗	✗	✓
УФ-лампа	✗	✗	✓	✓	✓
Опускание	✗	✗	✓	✓	✓
Управление через приложение	✗	✗	✓	✓	✓
Приложение "Объем услуг"	✗	✗	Полный контроль	Полный контроль	Уровень пользователя
Удаленный портал	✗	✗	✓	✓	✓

Поскольку элемент управления фильтром BEHNCKE BASIC не предлагает возможности подключения к удаленному порталу, ниже сравниваются только элементы управления, которые предлагают этот параметр

	Control 1.3	Control 1.3 для перелива	Behncke Connect
--	-------------	--------------------------	-----------------

Отображение значений удаленного портала (чтение)

Ценность воды (2)
Фактическое значение температуры (HZ / Solar)
Суточное время работы (FP)
Суточное время работы (FW)
Суточное время работы (HZ)
Суточное время работы (Solar)
Общее время работы (FP)
Общее время работы (FW)
Общее время работы (HZ)
Общее время работы (Solar)
Количество PC
Количество KC
Время работы FP с RS
Прерванный RS
Входы состояния
Выходы состояния
Состояние обогрева (активно / неактивно)
Состояние очистки фильтра (завершено / ожидается)
Состояние солнечной энергии (активно / неактивно)
Состояние фильтрующего насоса

Ценность воды (2)
Фактическое значение температуры (HZ / Solar)
Суточное время работы (FP)
Суточное время работы (FW)
Суточное время работы (HZ)
Суточное время работы (Solar)
Общее время работы (FP)
Общее время работы (FW)
Общее время работы (HZ)
Общее время работы (Solar)
Количество PC
Количество KC
Количество KC
Время работы FP с RS
Прерванный RS
Входы состояния
Выходы состояния
Состояние обогрева (активно / неактивно)
Состояние очистки фильтра (завершено / ожидается)
Состояние солнечной энергии (активно / неактивно)
Состояние фильтрующего насоса
Состояние подвешенных электродов

Ценность воды (2)
Фактическое значение температуры (HZ / Solar)
Суточное время работы (FP)
Суточное время работы (FW)
Суточное время работы (HZ)
Суточное время работы (Solar)
Общее время работы (FP)
Общее время работы (FW)
Общее время работы (HZ)
Общее время работы (Solar)
Количество PC
Количество KC
Время работы FP с RS
Прерванный RS
Статусные аттракционы (вкл. / выкл.)
Статусные автомат. жалюзиные покрытия (открытые / закрытые)
Входы состояния
Выходы состояния
Состояние обогрева (активно / неактивно)
Состояние очистки фильтра (завершено / ожидается)
Состояние солнечной энергии (активно / неактивно)
Состояние фильтрующего насоса
Понижение статуса
Состояние подвешенных электродов

Изменение значения удаленного портала (чтение и запись)

Общая уставка системы (вкл. / Выкл. / Авто) (Гц)
Время переключения фильтрующего насоса
Время переключения очистки фильтра

Общая уставка системы (вкл. / Выкл. / Авто) (Гц)
Время переключения фильтрующего насоса
Время переключения очистки фильтра

Управление освещением
Управление притяжением (время переключения) общая уставка системы (вкл. / Выкл. / Авто) (Гц)
Уставка (вечеринка)
Уставка (отпуск)
Время переключения фильтрующего насоса
Время переключения очистки фильтра

Сокращения:

HZ: отопление

FP: фильтрующий насос

FW: свежая вода / заправочный клапан

RS: обратная промывка

KS: полоскание

FU: преобразователь частоты