

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ ПРИБОРА «КГ»

г. Москва

СОДЕРЖАНИЕ

ДАРИН

Руководство по эксплуатации и монтажу прибора «КГ»

2
2
3
3
4
4
4
6
6
6
6
6
6
7
8

- из положения «Промывка» в положение «Закрыто» ~ до 10 сек.;
- из положения «Закрыто» в положение «Уплотнение» также ~ до 10 секунд.

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, работой и техническим обслуживанием прибора «КГ».

Прибор выпускается по ТУ 4213-003-98935225-2010 и имеет декларацию о соответствии № $TCNRU \Pi - RU.A U 30.B.01817$.

Прибор «КГ» изготавливается в корпусе с классом защиты IP 65. ГОСТ Р51321.1-2007.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор «КГ» предназначен для управления 5-ти вентильными крановыми группами переливного или скиммерного бассейна. Для управления этим оборудованием прибор оснащен несколькими встроенными электромагнитными реле, коммутированные к соответствующим клеммам «WAGO» на силовой плате.

Особенностью данного прибора является возможность управлять одновременно 5-ти вентильными крановыми группами с электроприводом.

1.1. Объекты управления:

- 5-ти вентильные крановые группы с электроприводом.

1.2. Датчики контроля:

концевые выключатели крановых групп с электроприводом.

1.3. Выполняемые функции:

- переключение 5-ти вентильных крановых групп с электроприводом для организации перенаправления потока воды.

1.4. Сервисные возможности:

светодиодная индикация режимов работы (на плате прибора), аварийных ситуаций.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Корпус в настенном исполнении
Габариты (без учёта гермовводов):
Вес:
Потребляемая мощность холостого хода:
Присоединяемая мощность вентилей «КГ»:
Диапазон рабочих температур:
Класс защиты обоих приборов:

КГ_200х118х60 мм
0,9 кг
3 Вт
400 Вт (5х80Вт)
0...+40°С

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

ВНИМАНИЕ!

^{*} Согласно ГОСТ Р №53491.1-2009 пункта 10.7.3.4 для фильтров с многослойной загрузкой, введён параметр «Паузы», добавленный в цикле обратной промывки фильтра между режимами «Промывка» и «Уплотнение». (смотри стр. 10).

^{**} Время перевода блоком «КГ» задвижек с электроприводом:

Электрическое подключение и сервисные работы проводить только квалифицированному персоналу!

При работах с открытым корпусом строго соблюдать правила электробезопасности, а также принимать меры по защите электронных компонентов от статического электричества.

Перед подключением прибора убедиться в отсутствии механических повреждений корпуса и лицевой панели!

4. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ.

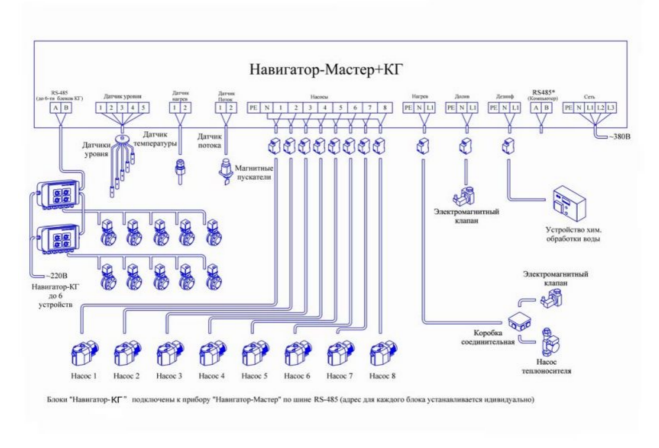
- 4.1. Закрепить прибор на месте эксплуатации (саморезы входят в комплект прибора).
- **4.2.** Подсоединить провода от концевиков и электроприводов крановых групп в соответствии со следующей схемой подключения:

ВНИМАНИЕ!

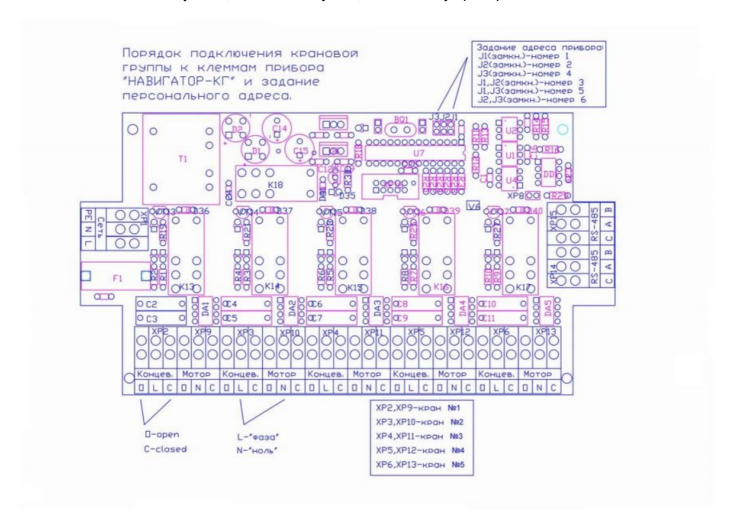
Подключение кранов с электроприводами, МОЩНОСТЬ КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ 80ВТ, производится ТОЛЬКО ЧЕРЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ!

Особое внимание следует уделить правильности разводки всех кабелей!

В случае использования прибора в системах, питающихся от 3-х фазного напряжения сети, и совместного использования блока «MACTEP» и «КГ» или их модификаций, при подключении питания обязательно запитывать приборы от одноименной фазы. Питание схемы прибора осуществляется подключением сети к клеммам «L1,N».



ДАРИН Руководство по эксплуатации и монтажу прибора «КГ»



5. ОПИСАНИЕ И НАСТРОЙКИ РАБОТЫ ПРИБОРА.

Подключение от одного до шести блоков «КГ» производится по шине RS-485 параллельно, с обязательной установкой «персонального адреса» в каждом блоке и наличие «джампера» на разъёме XP8 только на последнем КГ в цепи RS-485 интерфейса.

5.1. Реле «Авария» срабатывает в следующих случаях:

• неисправность устройств «КГ»: нет связи или не сработали концевики «КГ» (автоматического привода 2-ух позиционных вентилей если таковые имеются, и они подключены, и в меню выставлен соответствующий режим);

Все необходимые настройки прибора связанные с изменением конфигурации или инсталляции оборудования бассейна, производить только в режиме «Остановка»

5.2. Для автоматического управления Крановыми группами с электроприводом, с помощью блоков «КГ», 2-х позиционными вентилями, установленными на «фильтрах» (бочках с фильтрующим материалом), необходимо указать в меню прибора управления «МАСТЕР» количество используемых блоков «КГ» (по количеству фильтров).

Именно это количество будет доступно для установки их в соответствующих «группах фильтров». От 1 фильтра (1 блок «КГ» для одного фильтра) до 6 возможных.

Далее в приборе управления произведите выбор (**активной**) строки «**Группы фильтров»**, в приборе управления «МАСТЕР», нажмите кнопку «**ВВОД**».

Далее для каждой из групп (максимум 6), установите (разрешите «**ДА**» или запретите «**HET**») работу того или иного фильтра (блока «КГ») аналогичными действиями, как и при выборе насосов для каждой из «групп».

Данная опция предназначена для возможности управлениея группой устройств (до 6-ти) блоков «КГ» если таковые установлены на магистрали фильтровальной установки. Что позволяет управлять одновременно несколькими блоками «КГ» по расписанию.

В следующем подменю «Параметры», необходимо установить

длительность цикла «промывки», «паузы» и «уплотнения» фильтрующего материала в фильтре. Эти параметры используются для всех групп фильтров.

Программирование (задание) времени «промывки» осуществляется кнопками «ВВЕРХ» и «ВНИЗ», причем с интервалом заданным по умолчанию (10сек.), в интервале (10 сек.-12мин.).

Время «паузы» по умолчанию (0 мин.) с интервалом (1 мин.) в диапазоне (1 мин. – 12 мин.), причём если время «паузы» выбрано 0 минут, то прибор «АВТО» положение «Закрыто» проигнорирует, после «промывки» осуществит свой перевод в «уплотнение».

При задании времени режима «Пауза», следует учитывать время перевода блоком «КГ» вентили в разные положения**.

Для перехода к параметру **«уплотнение»** нажмите кнопку **«ВВОД»**. Задание длительности аналогично. Интервал (с шагом 5 сек.) в диапазоне (5 сек.- 4 мин.).

Активным (готовым к изменению) параметром является мигающий сектор дисплея, (на рис. подчеркнутый).

В подменю «**Расписание сеансов»** устанавливается периодичность и время начала старта промывки для каждой группы фильтров.

Причём следует подчеркнуть важность понимания процесса.

А именно в результате наступления автоматического сеанса промывки для любой группы фильтров, - режим работы фильтрации останавливается, и возобновляется по окончанию режима промывки той или иной группы фильтра (-ов).

В случаи «Ручной промывки система вернётся в режим «Остановка Р»

Введите параметры: Промывка: 3:30 Пауза: 0:00 Уплотнение: 1:15 <Отмена> <След>

Промывка: -Выбор насосов -Группы фильтров -Параметры -Расписание сеансов Сеансы промывки: -Группа 1 -Группа 2 -Группа 3 -Группа 4 -Группа 5 -Группа 6 Сеансы группы 1: Ceanc 1 HET Сеанс 2 НЕТ Сеанс 3 НЕТ

Рассмотрим программирование режима «сеанса промывки» на примере «группы 1». При выборе (нажатие кнопки «**ВВОД**», откроется подменю с выбором сеансов промывок (до 8 независимых сеансов).

Выбираем «Сеанс 1», аналогично выбору (сеансов фильтрации) см. пункт в верхней строке с помощью кнопок «ВВЕРХ» или «ВНИЗ» разрешаем «ДА» или запрещаем «НЕТ» работу именно этого сеанса промывки №1 выбранной «группы 1» (заданных соответствующий этой группе фильтров). Далее выбираем режим работы по дням недели и время начало промывки. Задание дня начала промывки (на конкретный день недели, на рабочие дни, на выходные дни, на каждый день) выбирается нажатием кнопок «ВВЕРХ» или «ВНИЗ».

Переход по категориям **вперед** осуществляется кнопками «**ВВОД**», переход назад для коррекции осуществляется кнопкой «**ОТМЕНА**».

Причем подменю «Сеансы промывки» активно если выбран автоматический тип вентиля при наличии блока (-ов) автоматического переключения «КГ».

В случаи отсутствия блока (-ов) «КГ», промывка фильтра осуществляется непосредственно оператором, через соответствующее меню Управления режимом работы прибора.

Задание времени поразрядно (24H), переход к следующему разряду кнопкой «**ВВОД**». Если нужна коррекция значения, возврат кнопкой «**ОТМЕНА**».

После задания ед. минут, при следующем нажатие кнопки «**ВВОД**» произойдет запоминание вводимых данных, и переход к предыдущему подменю «Сеансы группы 1».

5.3. «Количество фильтров».

В этом меню система предлагает задать количество фильтров (блоков «КГ»), подключенных к прибору, и задействованных в режиме фильтрации воды в

Сеанс 1: <u>НЕТ</u> Начало: Пн-Вс 17:30 <Пред> <След>

Сеанс 1: Да Начало: Пн-Вс 17:30 <Пред> <Ввод>

фильтров:

<Ввод>

бассейне. (до 6 блоков «КГ»).

5.4. «Тип 6-ти позиционного вентиля».

В случае установки блока (-ов) автоматического управления «КГ», в данном подменю настроек, необходимо выбрать тип вентиля, как «автоматический». Для этого нажать кнопку «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», нажать кнопку «ВВОД».

По умолчанию стоит «Ручной» тип вентиля. В этом случае управление и переключение крановой группы не активно.

6. «СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ».

Сообщения об ошибках сопровождаются появлением прерывистого звукового сигнала и мигающих диагностических сообщений в нижней строке индикатора управляющего прибора, а также «сухие контакты» реле «Авария» замыкают цепь с внешней индикацией аварии если она подключена к соответствующим клеммам управляющего прибора.

Ошибка связи по шине RS 485.

Прибор «MACTEP» в реальном времени производит анализ поддержания связи по шине RS 485 с блоками «КГ» и в случае пропадания выдаёт сигнал ошибки. Это возможно в случае отключения питания блока «КГ» или обрыва интерфейсного провода. В этом случае произойдёт остановка работы насоса фильтра, приборов дезинфекции и устройств подогрева воды, до ликвидации аварийной ситуации, причём в нижней строке сообщается номер блока, который стал «недоступным».

При возобновлении «диалога» между ведущим и ведомым приборами сообщение об ошибке автоматически снимается, и полностью восстанавливаются все режимы работы.

01.01.00 Сб 00:45 Режим: Остановка А Нет связи с БУ вентиля! 2

7. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА.

Прибор не имеет маркировки в виде стикера на внешней боковой стороне. Маркируется картонная упаковка прибора. Информация о персональном номере прибора находится в паспорте прибора. Индивидуальный номер прибора присваивается компанией изготовителем и изменению не подлежит.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

Каждый прибор проходит проверку контроля технологического монтажа:

- на вибростенде - ПЭ6700, производства компании «Экрос» (в целях проверки условий хранения и транспортировки). Особых условий для транспортировки нет. Приборы транспортируются всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах на любые расстояния, в соответствии с правилами перевозки грузов.

В случае хранения прибора в условиях отрицательных температур, перед началом эксплуатации, необходимо убедиться в отсутствии «конденсата» на платах прибора, и выдержать не менее 2-х часов с открытой крышкой в теплом помещении, в целях сохранности и надёжной эксплуатации прибора.

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Прибор «КГ» комплектуется:

- кабелем связи для подключения по шине интерфейса RS-485, длина кабеля 5 погонных метров;
- метизы для крепежа прибора к стене;
- руководство по эксплуатации и монтажу прибора;
- паспорт изделия (гарантийный талон).

Внимание!

По всем вопросам, связанным с подключением и эксплуатацией прибора, обращайтесь в сервисную службу компании «ДАРИН-ПРО» +7(495) 983-10-83 или по электронной почте: info@darin-pro.ru

ДАРИН Руководство по эксплуатации и монтажу прибора «КГ»

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения, не ухудшающие, характеристики изделия.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Производитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 24 месяцев от даты продажи.

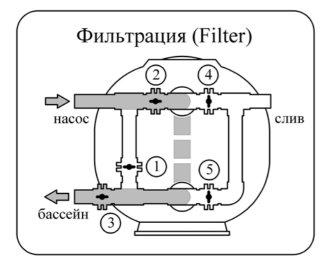
В случае выхода прибора из строя Производитель обязуется в течение 2 рабочих дней с момента поступления прибора в сервисную службу устранить выявленные недостатки путём замены печатных плат, независимо от происхождения неисправности.

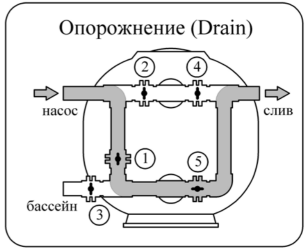
Гарантия не распространяется на оборудование:

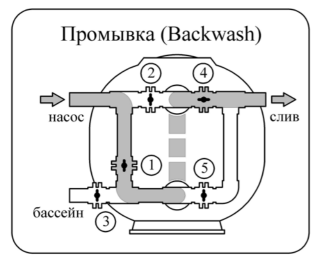
- имеющее явные механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному Производителем вмешательству Покупателя;
- вышедшее из строя в результате нарушения требований по эксплуатации, отражённых в данном Руководстве.

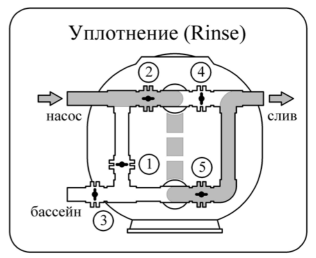
Расходы, связанные с транспортировкой прибора на ремонт и обратно осуществляются за счёт Покупателя.

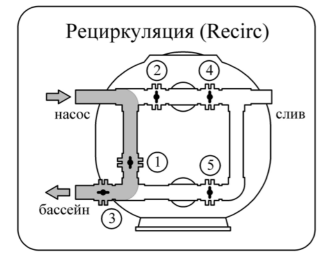
РЕЖИМЫ РАБОТЫ КРАНОВОЙ ГРУППЫ

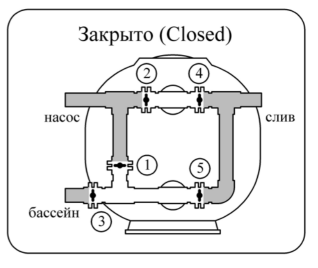












^{*} Крановая группа изображена в левом исполнении