РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГИДРОЭЛЕВАТОРЫ РГ-ХХ.Б-ХХ (40с941нж) РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КЛЯБ 493575.060РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Брянск (4832)59-03-52 Вологда (8172)26-41-59 Иваново (4932)77-34-06 Калининград (4012)72-03-81 Киров (8332)68-02-04 Курск (4712)77-13-04 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Орел (4862)44-53-42 Пермь (342)205-81-47 Самара (846)206-03-16 Смоленск (4812)29-41-54 Тверь (4822)63-31-35 Тюмень (3452)66-21-18 Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132 Владивосток (423)249-28-31 Воронеж (473)204-51-73 Ижевск (3412)26-03-58 Калуга (4842)92-23-67 Краснодар (861)203-40-90 Липецк (4742)52-20-81 Мурманск (8152)59-64-93 Новокузнецк (3843)20-46-81 Оренбург (3532)37-68-04 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Сочи (862)225-72-31 Томск (3822)98-41-53 Ульяновск (8422)24-23-59 Белгород (4722)40-23-64 Волгоград (844)278-03-48 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Кемерово (3842)65-04-62 Красноярск (391)204-63-61 Магнитогорск (3519)55-03-13 Набережные Челны (8552)20-53-41 Новосибирск (383)227-86-73 Пенза (8412)22-31-16 Рязань (4912)46-61-64 Саратов (845)249-38-78 Ставрополь (8652)20-65-13 Тула (4872)74-02-29 Уфа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

Череповец (8202)49-02-64

Настоящее руководство по эксплуатации, объединенное с инструкцией по монтажу и наладке, является документом содержащим сведения о конструкции регулирующих гидроэлеваторов РГ.

В руководстве изложены также основные правила подбора РГ для различных систем, правила их обслуживания и ремонта. РЭ позволяет ознакомиться с устройством и устанавливает правила эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание гидроэлеваторов в постоянной готовности к действию.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение.

- 1.1.1 Регулирующие гидроэлеваторы РГ-ХХ.Б-ХХ являются эжекционными узлами смешения с регулируемым сечением сопла, выполняющими роль узлов смешения и предназначены для комплектования систем автоматического регулирования тепловых процессов в системах теплоснабжения (отопления), в качестве исполнительного звена. Регулирование осуществляется путем изменения пропускной способности рабочего и суммарного потоков, а также их соотношения (коэффициента смешения).
- 1.1.2 Регулирующие гидроэлеваторы РГ-XX.Б-XX предназначены для использования с регуляторами температуры с управляющим сигналом типа «сухой контакт» или открытый коллектор.
- 1.1.3 Рабочая среда жидкость нейтральная к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой температурой до 150°C
- $1.1.4\,$ гидроэлеваторы изготавливают в исполнении УХЛ категории $4\,$ по ГОСТ $15150\,$ предназначены для работы при температурах окружающего воздуха от $+1\,$ °C до $+40\,$ °C относительной влажностью воздуха до $80\,$ % при $25\,$ °C и атмосферном давлении от $84\,$ до $106,6\,$ МПа $(630-800\,$ мм.рт.ст.)
- 1.1.5 Установка на трубопровод горизонтально по оси штока затвора рекомендуемая, вертикально по оси штока затвора допустимая. Допускаются отклонения от рекомендуемых и допустимых положений $\pm 10^{\circ}$ в ту или другую сторону.

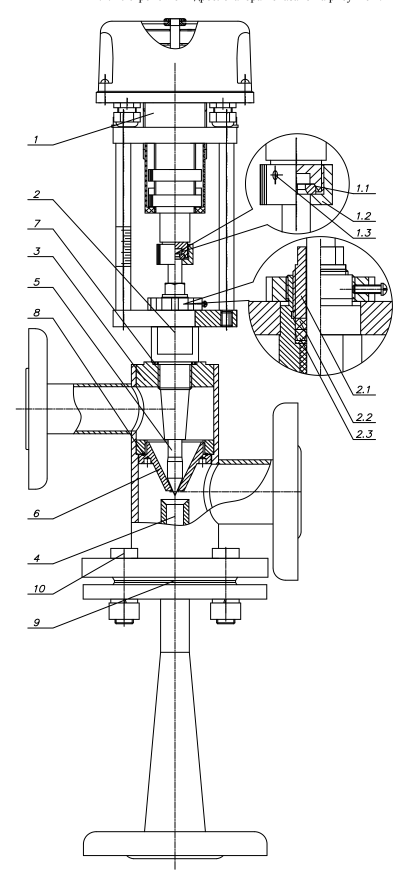
Примечание – на лицевой стороне корпуса нанесена стрелка, указывающая направление потока регулируемой среды.

- 1.1.6 Основные технические характеристики гидроэлеваторов приведены в паспорте на РГ.
- 1.1.7 Возможна комплектация РГ исполнительными механизмами с дополнительными функциями. Дополнительные функции механизмов, устанавливаемых на гидроэлеваторы, а также их параметры и возможности использования по назначению приведены в руководстве на механизм.

Гидроэлеватор состоит из сварного корпуса (3), с установленной в нем на резьбе воронкой(6) имеющей определенный диаметр, обеспечивающий рабочий расход теплоносителя. Воронка(6) уплотняется с корпусом (3) с помощью уплотнительного кольца (8). К корпусу(3) стяжными болтами (10) крепиться камера смешения(4) струйного насоса. Соединение уплотняется прокладкой (9) из паронита. В корпус на резьбе устанавливается узел уплотнительный (2) Уплотнительный узел(2) является направляющей регулирующей иглы (5), которая перемещается в двух фторопластовых втулках и уплотняется относительно внешней среды при помощи паронитовой шайбы, резиновой манжеты (2.3) из термостойкой резины и поджимается фторопластовой втулкой (2.2) и поджимной гайкой (2.1). На уплотнительном узле (2), гайкой закреплен исполнительный механизм (1), перемещающий регулирующую иглу, изменяя проходное сечения воронки, регулируя тем самым, рабочий расход и коэффициент смешения гидроэлеватора. Подробное описание установки и настройки хода механизма изложено в эксплуатационной документации на механизм.

Ход регулирующей иглы настраивается таким образом, что всегда в сечении рабочего диаметра воронки остается кольцевой зазор, обеспечивающий минимальный расход теплоносителя при номинальных гидравлических параметрах системы.

- 1.2 Устройство и работа
- 1.2.1 Устройство гидроэлеватора показано на рисунке 1.



Где:

- 1 исполнительный механизм
- 1.1 замок исполнительного механизма
- 1.2 гайка замка
- 1.3 стопорный винт
- 2 уплотнительный узел
- 2.1 гайка поджимная уплотнения штока затворного узла
- 2.2 втулка уплотнения
- 2.3 манжета уплотнения
- 3 корпус
- 4 камера смешения
- 5 игла регулирующая
- 6 воронка
- 7 прокладка
- 8 кольцо уплотнительное воронки
- 9 прокладка.
- 10 болт стяжной

Рисунок1. Общее устройство регулирующего гидроэлеватора РГ-ХХ.Б-ХХ

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 2.1 Эксплуатационные ограничения.
- 2.1.1 Гидроэлеватор следует использовать в условиях эксплуатации соответствующих указанным в эксплуатационной документации (паспорте) на него и на параметры, не превышающие значений указанных в паспорте на РГ.
- 2.1.2 Выбор типоразмера гидроэлеватора осуществляется по диаметру его камеры смешения и диаметру рабочего сопла (воронки) в зависимости от температурных параметров и теплопроизводительности системы. Методика определения размеров и выбора стандартного исполнения гидроэлеватора отражена в сводах правил СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов», а также в каталогах на соответствующие изделия.
 - 2.2 Подготовка к использованию.
 - 2.2.1 Перед установкой гидроэлеватора на трубопровод произвести промывку и продувку трубопроводов системы.
- 2.2.2 При монтаже гидроэлеватора в систему для подвески и других работ следует использовать магистральные фланцы и наружную поверхность корпуса клапана, запрещается для этих целей использовать детали уплотнительного узла 2 и исполнительного механизма 1.
- 2.2.3 При установке гидроэлеватора на трубопровод необходимо, чтобы фланцы трубопровода были установлены без перекосов.
 - 2.2.4 Перед монтажом гидроэлеватора следует проверить:

состояние упаковки, комплектность поставки, наличие эксплуатационной документации, состояние внутренних поверхностей РГ и трубопровода доступных для визуального осмотра, состояние крепежных соединений и плавность перемещения подвижных деталей. При обнаружении в гидроэлеваторе и трубопроводе инородных тел, следует произвести промывку и продувку РГ и трубопроводов.

- 2.2.5 Электрическое подключение механизма клапана производить в соответствии со схемой подключений, в паспорте на механизм или расположенной под колпаком исполнительного механизма
- 2.2.6 При установке гидроэлеватора в систему, необходимо произвести переналадку ограничения минимального протока, с целью предотвращения срыва рабочей струи (оборачивания гидроэлеватора) под конкретные параметры системы настройками ограничения хода исполнительного механизма.
- 2.2.7 Перед пуском системы, непосредственно после монтажа, гидроэлеваторы должны быть открыты. Открытие РГ производится перемещением иглы при помощи исполнительного механизма 1, или вручную при помощи дублера механизма.
- 2.2.8 Перед сдачей системы заказчику, следует проверить герметичность прокладочных соединений и сальникового уплотнения. При появлении течей соединения поджать.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1 Общие указания.
- 3.1.1 Периодичность технического обслуживания гидроэлеваторов должна быть согласована с периодичностью технического обслуживания системы.
- 3.1.2 Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры (регламентные работы), с целью проверки общего состояния гидроэлеваторов и герметичности мест соединений и уплотнений.
- 3.1.3 Не реже 1 раза в три года следует производить техническое обслуживание исполнительного механизма РГ с заменой смазки в редукторе и подшипниковом узле.

Для смазки применяется ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6267 (или другие виды смазок по ГОСТ 4666) в количестве 3 см³.

- 3.1.4 К обслуживанию допускаются лица, изучившие принцип действия, настройки и работы клапанов согласно настоящего РЭ, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.
 - 3.2 Меры безопасности.
- 3.2.1 При выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту гидроэлеваторов, установленных в системе, необходимо пользоваться «Правилами устройства и безопасной эксплуатации пара и горячей воды» и ГОСТ 12.2.063. и соблюдать требования безопасности, изложенные в руководстве по эксплуатации на исполнительный механизм.
 - 3.2.2 Для обеспечения безопасности работы

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) снимать гидроэлеваторы с трубопровода при наличии в нем избыточного давления и рабочей среды;
- б) производить работы по устранению неисправностей (кроме подтяжки сальникового уплотнения уплотнительного узла) при наличии давления среды в трубопроводе и поданном питании на исполнительный механизм;
 - в) применять ключи по размеру больше, чем это требуется для крепежа в каждом конкретном случае и удлинители к ним.
 - 3.3 Порядок технического обслуживания.
- 3.3.1 При техническом обслуживании гидроэлеваторе и его ремонте производится его частичная или полная разборка и сборка с целью очистки корпусных деталей РГ, замены (при необходимости) сальникового уплотнения и смазки редуктора исполнительного механизма.
- 3.3.2 При разборке и сборке гидроэлеватора обязательно предохранять уплотнительные, резьбовые и направляющие поверхности от повреждений.
- 3.3.3 Для очистки внутренней полости проточной части необходимо отвернуть стяжные болты (10) крепления камеры смешения струйного насоса к корпусу и вынуть ее из корпуса, освободив доступ для визуального осмотра рабочего отверстия воронки (6) и регулирующей иглы (5).
- 3.3.4 Вывернуть уплотнительный узел (2) совместно с регулирующей иглой (5) и исполнительным механизмом (1) из корпуса (3).

- 3.3.5 При необходимости вывернуть воронку (6) из корпуса (3) используя специальный ключ и произвести очистку полостей корпуса от инородных тел. (Ключ в комплект поставки гидроэлеватора не входит и поставляется по отдельно оговоренному заказу).
- 3.3.6 При необходимости снятия и замены регулирующей иглы и замены уплотнений отвернуть гайку фиксации замка исполнительного механизма и разъединить замок крепления штока затвора к механизму
- 3.3.7 Отвернуть гайку фиксации исполнительного механизма, предварительно освободив стопорный винт, и снять механизм с уплотнительного узла.
 - 3.3.8 Вынуть регулирующую иглу из уплотнительного узла.
- 3.3.9 Произвести воронки и регулирующей иглы гидроэлеватора. На деталях должны отсутствовать повреждения, нарушающие герметичность корпуса и воронки и уплотнений относительно внешней среды. Удаление отложений и их очистку производить механическим способом мягкими неметаллическими предметами, методом механической промывки в жидкостях нейтральных к материалу деталей.

Сборку гидроэлеватора производят в обратной последовательности.

- 3.3.10 После сборки производят настройку условного хода регулирующей иглы и минимального рабочего зазора воронки. Настройка условного хода гидроэлеватора производится от положения упора рабочего конуса регулирующей иглы в отверстие воронки, в соответствии с руководством по эксплуатации на механизм клапана. Значение условного хода указано в паспорте на РГ. Настройка минимального рабочего зазора производится после установки гидроэлеватора в систему в зависимости от ее гидравлических параметров с целью предотвращения срыва рабочей струи (оборачивания гидроэлеватора). Начало срыва определяется на слух по появлению характерного шума (шипения) в корпусе гидроэлеватора и по разности температур на подводящем и подмешивающем патрубках.
- 3.3.11 После сборки РГ, при замене уплотнения, производят его испытание на герметичность. Испытание производят подачей воды под давлением PN во входной патрубок любой магистрали при открытом затворе и заглушенных остальных патрубках. Продолжительность испытаний при установившемся давлении не меньше 1 минуты.

Контроль герметичности производится по методике предприятия проводившего испытания. Пропуск воды через места соединений не допускается.

4. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИЗДЕЛИЯ

- 4.1 Общие указания.
- 4.1.1 Текущий ремонт изделия производить согласно плану-графику проведения текущих ремонтов, а также при проявлении неисправностей:
 - нарушение герметичности уплотнительного узла (2), не устраняемое затяжкой поджимной гайки (2.1);
 - изменение коэффициента смешения в системе и срыве потока рабочей струи (оборачивании гидроэлеватора);
 - нарушение герметичности относительно внешней среды.
- 4.1.2 Прежде чем начать ремонтные работы необходимо отключить исполнительный механизм гидроэлеватора от сети питания и электронного блока управления.
- 4.1.3 При выполнении ремонта следует руководствоваться "Правилами устройства и безопасности эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок".
 - 4.1.4 Ремонт гидроэлеваторов должен производить слесарь-сантехник, квалифицированная группа не ниже III.

4.2 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование неисправности,	Вероятная причина	Способ устранения
проявления и дополнительные	• •	,
признаки		
1 Течь воды по штоку плунжера	Износилось уплотнение	Поджать уплотнение
	уплотнительного узла	поджимной гайкой.
2 При закрытии элеватора до	Гидроэлеватор	Произвести регулировку
конечного положения	разрегулирован по ходу или	минимального протока
минимального протока происходит	изменились гидравлические	гидроэлеватора.
срыв рабочей струи (оборачивание)	параметры системы.	
3. Шумы в корпусе элеватора при	Попадание инородных тел в	Произвести разборку
его полном открытии или	корпус элеватора и в	корпусных частей
частичном закрытии	рабочий зазор воронки	гидроэлеватора и их очистку
		от инородных тел.
4 Пропуск среды в местах	Недостаточно уплотнена	Поджать уплотнение затяжкой
соединения корпуса и	прокладка	уплотнительного узла.
уплотнительного узла		

Примечание - Перед выполнением работ, ремонтные поверхности отчистить от пыли, грязи, ржавчины.

4.3 Сведения о проведении текущего ремонта рекомендуется указать в журнале, выполненном по форме таблицы

Таблица 2

2.

Описание неисправностей	Возможные причины	Указания по установлению неисправностей	Указания по устранению последствий неисправностей

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 5.1 Гидроэлеваторы, поступившие на склад потребителя, могут храниться в течение 24 месяцев с момента изготовления.
- 5.2 Хранение гидроэлеваторов на местах эксплуатации в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °C до плюс 40 °C, относительной влажности воздуха до 60 % при температуре 20 °C в упаковке изготовителя.
- 5.3 Гидроэлеваторы, находящиеся на длительном хранении, подвергаются периодическому осмотру не реже одного раза в год.

При нарушении консервации - консервацию произвести вновь.

Все неокрашенные поверхности деталей должны быть покрыты тонким слоем консервационного масла К-17 ГОСТ 16877. Вариант защиты ВЗ-1 или ВЗ-4 по ГОСТ 9.014.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ КЛАПАНОВ

- 6.1 Транспортирование гидроэлеваторов допускается проводить всеми видами транспорта от минус 30 °C до плюс 50 °C, относительной влажности воздуха до 99 % при температуре 35 °C в упаковке изготовителя.
- 6.2 При транспортировании должна быть предусмотрена защита от прямого попадания атмосферных осадков и пыли.
 - 6.3 При погрузке и разгрузке не допускается бросать и кантовать ящики.

7 УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

7.1 Гидроэлеваторы, непригодные к эксплуатации, подлежат утилизации в установленном порядке. Утилизацию РГ производить раздельно от исполнительного механизма. Не рекомендуется утилизировать части гидроэлеваторов совместно с бытовыми отходами.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132

Архангельск (8182)63-90-72 Брянск (4832)59-03-52 Вологда (8172)26-41-59 Иваново (4932)77-34-06 Калининград (4012)72-03-81 Киров (8332)68-02-04 Курск (4712)77-13-04 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Орел (4862)44-53-42 Пермь (342)205-81-47 Самара (846)206-03-16 Смоленск (4812)29-41-54 Тверь (4822)63-31-35 Тюмень (3452)66-21-18 Челябинск (351)202-03-61

Владивосток (423)249-28-31 Воронеж (473)204-51-73 Ижевск (3412)26-03-58 Калуга (4842)92-23-67 Краснодар (861)203-40-90 Липецк (4742)52-20-81 Мурманск (8152)59-64-93 Новокузнецк (3843)20-46-81 Оренбург (3532)37-68-04 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Сочи (862)225-72-31 Томск (3822)98-41-53 Ульяновск (8422)24-23-59 Белгород (4722)40-23-64 Волгоград (844)278-03-48 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Кемерово (3842)65-04-62 Красноярск (391)204-63-61 Магнитогорск (3519)55-03-13 Набережные Челны (8552)20-53-41 Новосибирск (383)227-86-73 Пенза (8412)22-31-16 Рязань (4912)46-61-64 Саратов (845)249-38-78 Ставрополь (8652)20-65-13 Тула (4872)74-02-29 Уфа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

Череповец (8202)49-02-64