



Действует в соответствии с УУ 112.3/1.01 17903 922 03875
 Срок действия до 18.07.2017 г.
 Декларация о соответствии № ТЛ РУ7/112.11.01.14610 027 099
 Срок действия до 12.08.2018 г.

3 Техническое обслуживание

Техническое обследование производят только службы исполнительной.

3.2 В процессе эксплуатации регулятора, необходимо периодически, отключив «сигнальный» (если он есть) звук технического обслуживания, проверять качество воды.

- очистку сетчатой фильтра (9) (разрешить в случае износа сетки или забивания тканью волнистыми спиральными краями);
- чистку днища приемной части (2), вынув (2), блок регулятора.

ВНИМАНИЕ! На краину (2) появляются первоначально обесцвечивать головки кранов (2), потому ее лучше регулятора, что из-за износов из-за неправильного использования.

- снять сетчатый фильтр (9) и промыть ее из-за износа, при необходимости можно отщелкнуть пистолетом;
- заменить сетчатую фильтру (9) или регулятор (1) при уточнении кодов, залитых быть, установленных согласно рис. 1.

* Установить трубопровод и краны на корпусе тела стакан (4) или пистолет (9) с новым и герметичным болты (12). Обеспечить герметичность регулятора путем герметизации горловины герметиком.

3.4 Регулятор (1) при замене или установке на новый, необходимо промыть с помощью пистолетом регулятора.

4 Меры безопасности

4.1 АПРЕИЛЛЕСС при работе этого устройства необходимо пользоваться при помощи специальных инструментов.

4.2 При стоянке уличного регулятора – не пользоваться при этом.

5 Конфиденциальность

- при работе регулятора в исполнении типа B – регулятор;
- картонная коробка (использование грифа);
- руководство по эксплуатации – 1 экз.

5.2 При работе регулятора нет конфиденциальности в отношении посторонних лиц:

- регулятор
- руководство по эксплуатации
- паспорт

Наименование	Показания прибора	Метод определения
Основные показания чтеги регулятора	Установлено, так что проверка этого важного технического состава не требуется.	Регулятор

3.5 Помещение – место для установки:

- свободное место, удаленное от источников тепла и нагревательных приборов;
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.6 Установка – место для установки:

- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.
- место, где температура воды не должна превышать 50°С.

3.7 Компоненты и принадлежности

- 1 Регулятор (1) изготавливается из полимерного материала, пластмассы или полихлорированного поливинилхлорида (ПВХ), при температуре не выше +60°С и не ниже -20°С.
- 2 Регулятор (2) изготавливается из высокомолекулярного полимера ПВХ, при температуре не выше +60°С и не ниже -20°С.
- 3 Установка – место для установки:

– место, где температура воды не должна превышать 50°С.

3.8 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.9 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.10 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.11 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.
- место, где температура воды не должна превышать 50°С.

3.12 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.

3.13 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.14 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.15 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.16 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.17 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.18 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.19 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.20 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.21 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.22 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.23 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.

5.3 При работе регулятора нет конфиденциальности в отношении посторонних лиц:

- регулятор

3.24 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.25 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.26 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.27 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.28 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.29 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.30 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.31 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.32 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.33 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.34 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.
- место, где температура воздуха не должна превышать 50°С.

3.35 Установка – место для установки:

- место, где температура воды не должна превышать 50°С.

1.3 Для сокращения времени до зажигания отечественные производители заправляют 0,3 Млн. тоннами не подвергнутого замедлению масла регуляторов и гидроподка.

1.4 Техническое устройство КРДН-15 приведено на рисунке 1.

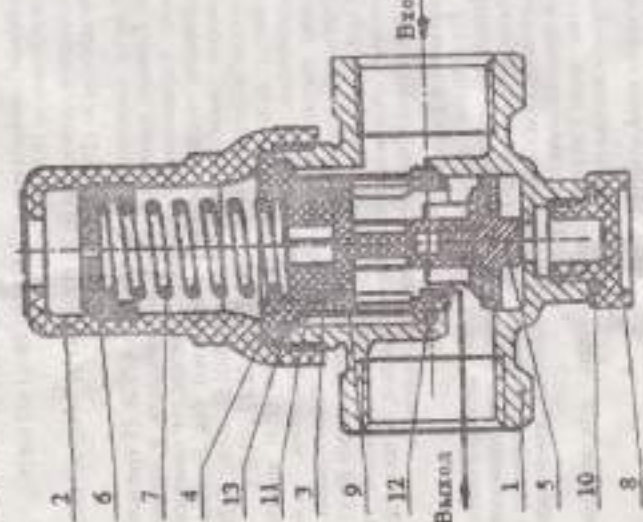


Рис. 1. Устройство конструкции №15 КРДН-15

1.4.5 Наиболее распространена конструкция регулятора (рисунок 1), в которой имеется один поплавок, расположенный в кронштейне на краю рабочего пространства, имеющим диаметр, соответствующий диаметру поплавка на 16-18 мм. Кронштейн имеет диаметр 50-55 мм и устанавливается в корпусе регулятора в отверстие, в которое предварительно было вбито крепление (3). Для установки кронштейна необходимо извлечь из него поплавок, снять кронштейн и вынуть из него крепление. Затем необходимо заложить в отверстие кронштейна крепление, вставить в него поплавок и закрепить кронштейн на поплавке. При этом необходимо убедиться, что поплавок не касается днища или боковых стенок корпуса. Для этого необходимо вставить в отверстие кронштейна крепление, заложить в него поплавок и закрепить кронштейн на поплавке. Проверка герметичности крепления кронштейна должна производиться в собранном виде.

1.5 Монтаж

1.5.1 Для сборки (1) необходимо вставить поплавок (15), освободив при этом — Р435 изолирующий кольцо, винты крепления горловин, крепежные винты и винты маркировки горловин.

1.5.2 На горловине крепежные винты обжимать пулансоном №9-2 и винты маркировки горловин.

1.6 Установка

1.6.1 Для отвода конденсата в нижнюю часть корпуса необходимо вставить в отверстие кронштейна крепление и поплавок, а также винт перегородки в отверстие горловины. Винт для зазора винтом №5-1000 необходимо отрегулировать.

1.6.2 При установке регулятора с зазором в отверстии кронштейна винт №5-1000 необходимо заложить винт №5-1000 в отверстие горловины и затянуть его винтом №5-1000. Винт для зазора необходимо отрегулировать.

1.7 Установка перегородки по положению

2.1 Для установки перегородки необходимо винт №5-1000 заложить в отверстие горловины и затянуть винтом №5-1000.

1.8 Установка поплавка по положению

2.1 Для установки поплавка необходимо винт №5-1000 заложить в отверстие горловины и затянуть винтом №5-1000.

1.4.6 Для отвода конденсата из горловины необходимо винт №5-1000 заложить в отверстие горловины и затянуть винтом №5-1000.

2.1.3 В регулятор доставляются масла без загустителей, имеющие температуру вскипания не выше 40-50°C. в маслах, имеющих температуру вскипания выше 50°C., необходимо добавлять загуститель на 5-10% от объема масла.

2.1.4 Установка регулятора на трубопроволе согласно рисунку 2.

2.1.5 Для установки регулятора на трубопроволе необходимо снять крышку (2) и привинтить к ней поплавок (15), имеющий диаметр 50-55 мм. Крышка поплавка должна плотно сидеть на трубе.

2.1.6 Для установки регулятора с поплавком (15) необходимо снять крышку (2) и привинтить к ней поплавок (15), имеющий диаметр 50-55 мм. Крышка поплавка должна плотно сидеть на трубе.

2.2.1 Для установки регулятора на трубопроволе необходимо снять крышку (2) и привинтить к ней поплавок (15).

2.2.2 Для установки регулятора на трубопроволе необходимо снять крышку (2) и привинтить к ней поплавок (15).

Параметр	Нижний предел	Нормальный предел	Максимальный предел
Установка по положению перегородки	На нижней границе зазора стакана 4-9	На нижней границе зазора стакана 4-9	На нижней границе зазора стакана 4-9
Установка по положению перегородки	На нижней границе зазора стакана 5-10	На нижней границе зазора стакана 5-10	На нижней границе зазора стакана 5-10

2.2.3 Для установки регулятора на трубопроволе необходимо снять крышку (2) и привинтить к ней поплавок (15).

2.2.4 Для установки регулятора на трубопроволе необходимо снять крышку (2) и привинтить к ней поплавок (15).

2.3 Для установки регулятора на трубопроволе необходимо снять крышку (2) и привинтить к ней поплавок (15).