

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправности	Причины	Устранение
Насос включается и отключается слишком часто	1) отсутствие сжатого воздуха в гидроаккумуляторе; 2) нарушена герметичность в корпусе гидроаккумулятора; 3) повреждена мембрана гидроаккумулятора	1) закачать воздух в гидроаккумулятор; 2) обратиться в центр сервиса; 3) заменить мембрану или обратиться в центр сервиса
Не поступает вода в гидроаккумулятор	Залипла мембрана	Стравить воздух, проверить заполняемость и вновь отрегулировать давление воздуха

ГАРАНТИЯ

Гидроаккумулятор гарантирован от любого дефекта изготовления в течении 12 месяцев с даты покупки. Наша гарантия предусматривает замену и ремонт гидроаккумулятора или дефектных деталей на нашем предприятии, а также в специальных центрах сервисного обслуживания, имеющих наше разрешение.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, связанных с эксплуатацией гидроаккумулятора. Гарантийному ремонту не подлежат поломки, возникшие по причине неправильного подключения к электросети, отсутствия надлежащей защиты, дефектного монтажа, неправильно выполненной регулировки.

ОСОБЕННОСТИ: гарантия не действительна, если гидроаккумулятор был разобран, отремонтирован или испорчен покупателем.

Доставка к месту гарантийного ремонта осуществляется за счет покупателя.

Официальный импортер продукции
Elbi S.p.A. в Украине:

МП "Контакт" г. Миргород,
ул. Железнодорожная, 24/2а,
тел. (05355) 4-44-26, 4-43-95, 4-38-29
e-mail: office@mirgorod.biz - www.elbi.com.ua

МОДЕЛЬ ГИДРОАККУМУЛЯТОРА _____

ДАТА ПОКУПКИ " _____ " _____ 20 ____ г.



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ СО СМЕННОЙ МЕМБРАНОЙ AC.GPM-AC-AFH-AFV

НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроаккумуляторы производства итальянской фирмы ELBI S.p.A. предназначены для поддержания оптимального давления в системе водоснабжения и для предотвращения гидравлических ударов, которые могут вызвать значительные повреждения в системах с длинными трубопроводами.

Конструкция и гигиеничность используемых при изготовлении материалов обеспечивает пригодность гидроаккумуляторов для использования в системах с питьевой водой.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Гидроаккумулятор (в упаковке) 1 шт.
2. Паспорт и гарантийный талон 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Гидроаккумуляторы изготовлены с использованием современных технологий и материалов, обеспечивающих высокое качество. Каждый гидроаккумулятор проходит индивидуальную проверку на герметичность.

Конструкция (рис.1).

Гидроаккумулятор представляет собой стальной сосуд, внутри которого находится эластичная мембрана в форме колбы. Она изготовлена из натуральной резины или из бутила и соответствует всем экологическим нормам. Горловина мембраны герметично соединяется посредством фланцевого соединения с горловиной бака (в нижней части корпуса). На фланце имеется резьбовой штуцер для подключения к системе водоснабжения. Пространство между мембраной и внутренней полостью сосуда заполнено воздухом под давлением, которое может регулироваться через автомобильный ниппель, находящийся сверху. Так как вода контактирует только с мембраной, то тем самым исключается возможность коррозии бака. В верхней части корпуса находится технологический штуцер, удерживающий мембрану.

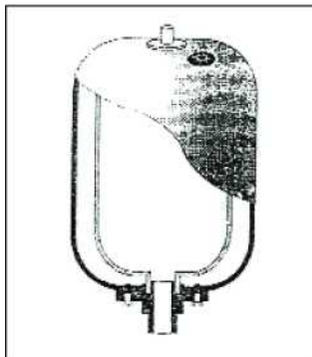


Рис. 1

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Параметры.

Марка	Емкость л	Допустимое давление атм	Давление закачки воздуха атм	De мм	Hv мм	Ho мм	L мм		O2
AC.GPM25	24	8	1,5	270	—	290	470	—	3/4"-1"
AC.25	24	8	1,5	270	470	—	—	—	3/4"-1"
AFH-60	60	8	2,5	400	—	480	675	—	1"М
AFV-60	60	8	2,5	400	795	—	—	1/2Т-3/4"М	1"М
AFV-80	80	8	2,5	400	895	—	—	1/2Т-3/4"М	1"М
AFH-100	100	8	2,5	500	—	585	720	1/2Т-3/4"М	1"М
AFV-100	100	8	2,5	500	825	—	—	1/2Т-3/4"М	1"М
AFV-150	150	8	2,5	500	1055	—	—	1/2Т-3/4"М	1"М
AFV-200	200	10	2,5	600	1010	—	—	1/2Т-3/4"М	1"М
AFV-300	300	10	2,5	650	1270	—	—	1/2Т-3/4"М	1"М
AFV-500	500	10	2,5	775	1420	—	—	1/2Т-3/4"М	1"М

МОНТАЖ В СИСТЕМУ

Монтаж гидроаккумулятора в систему водоснабжения производится в соответствии с типовой схемой, приведенной ниже (см. рис. 2).

После этого производится настройка давления воздуха в баке аккумулятора с помощью автомобильного насоса и манометра.

Давление должно быть на 0,2 атм ниже давления включения электронасоса, выставленного на управляющем реле давления!

Если в системе применяется насос, обеспечивающий давление выше допустимого, следует установить предохранительный клапан в отверстие 0Л.

Фланец с отверстием O 2 предназначен для крепления мембраны и основного подсоединения к магистрали.

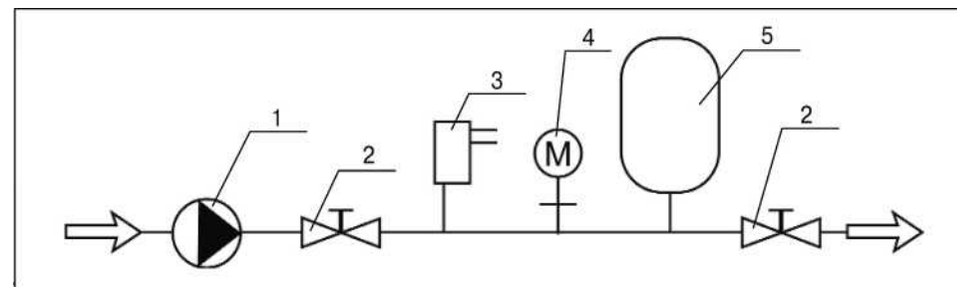


Рис. 2