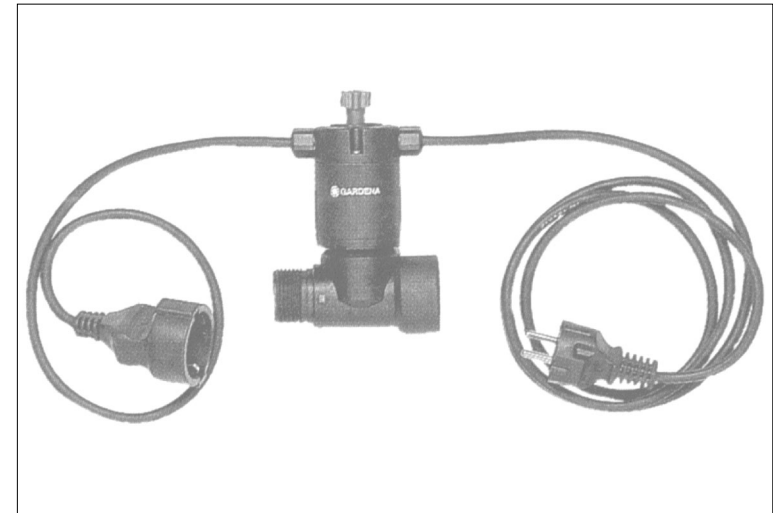




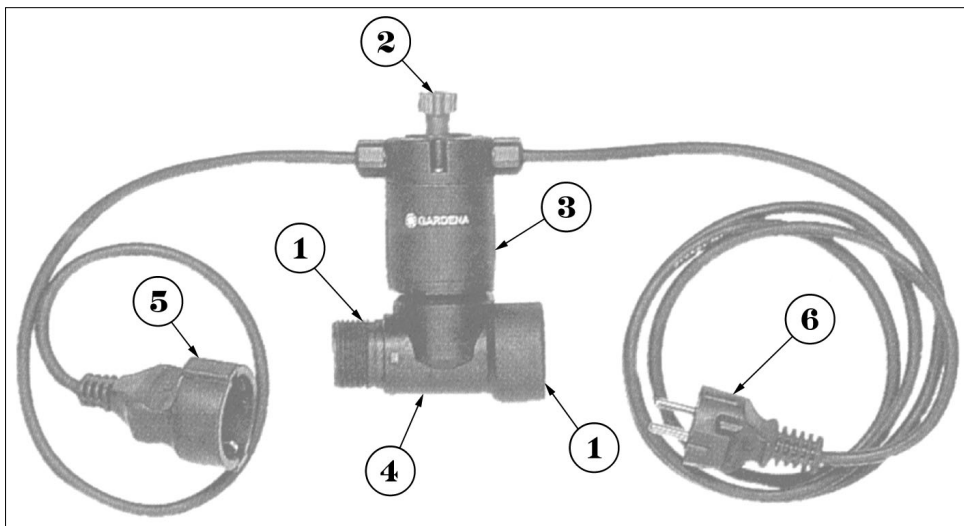
Защита от работы всухую
Арт.№ 1741



Инструкция по эксплуатации

Содержание

1. Область применения.....	3
2. Состав.....	3
3. Установка.....	5
4. Ввод в эксплуатацию.....	5
5. Безопасность.....	5
6. Устранение неисправностей.....	6



- Штепсельные разъемы располагайте в сухих, защищенных от затопления местах.
- Перед использованием защиты, сначала произведите наружный осмотр, есть ли у нее повреждения (особенно у силового кабеля и вилки штепсельного разъема). Поврежденная защита использоваться не должна.
- Поврежденный кабель замене не подлежит. При повреждении кабеля необходимо заменить защиту полностью.
- Следите за напряжением электросети. Защита от работы всухую может эксплуатироваться только с напряжением 220..230 В (50/60 герц). Максимальный электрический ток подключенного к защите насоса не должен превышать 10 А. Обратите внимание на данные, обозначенные на информационной табличке насоса.
Внимание! Напряжение электрической сети ниже 220 В может быть причиной выхода из строя любого электроприбора.
- Минимальное давление жидкости, необходимое для приведения в действие защиты, составляет 0,8 бар. В связи с этим защита от работы всухую не может использоваться с насосами, имеющими номинальное давление меньше, чем 0,8 бар (например, погружные насосы).

6. Устранение неисправностей

В случае возникновения неисправностей обратитесь в сервисный центр.

Защита от работы всухую



Внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и следуйте ее указаниям.

Используйте данную инструкцию по эксплуатации для ознакомления с защитой от работы всухую (далее в тексте – защита), ее правильным использованием и требованиями безопасности.



В целях обеспечения безопасности детям моложе 16 лет, а также людям, не ознакомившимся с данной инструкцией по эксплуатации, запрещается пользоваться защитой от работы всухую.

➔ Храните данную инструкцию по эксплуатации в надежном месте.

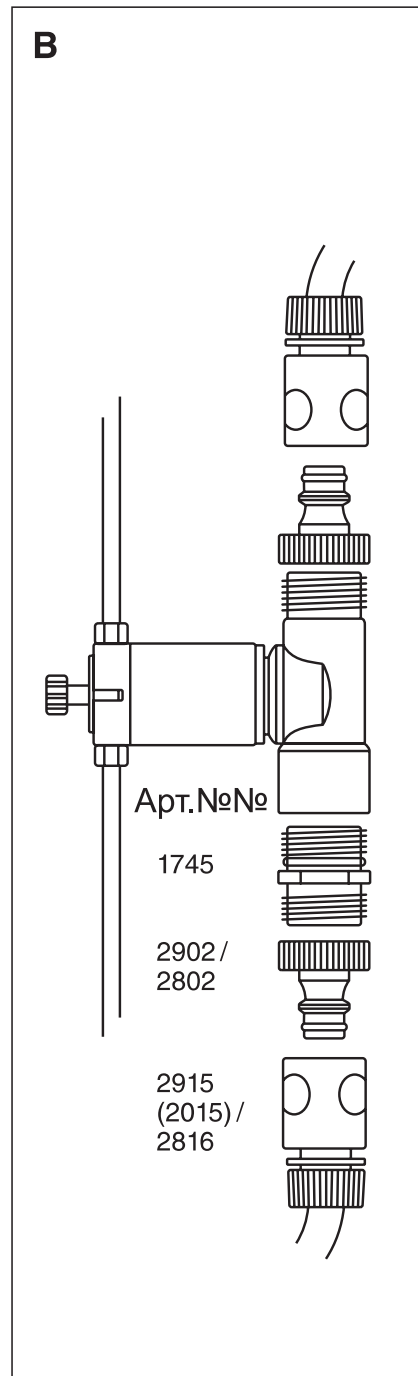
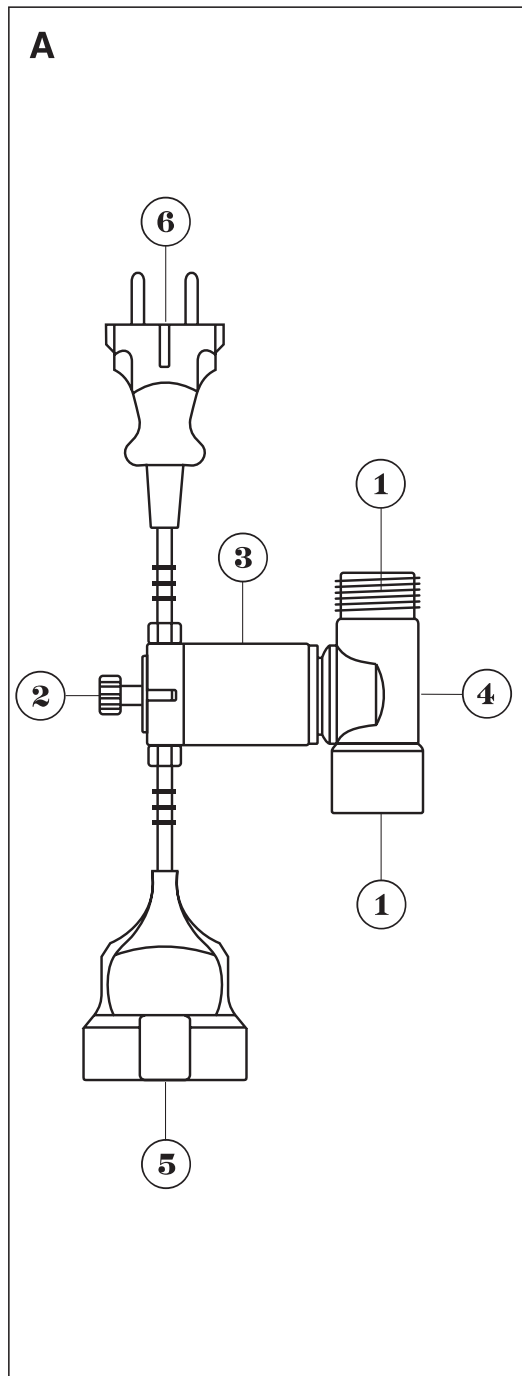
Соблюдение требований составленной производителем оборудования инструкции по эксплуатации является условием правильной работы защиты.

1. Область применения

Защита от работы всухую - это электромеханическое устройство, которое автоматически выключает электрический насос при отсутствии перекачиваемой жидкости и таким образом защищает его от повреждения. Защита работает в комбинации с большинством 220...230-вольтовых (50/60 герц) насосов, предназначенных для частного пользования на приусадебных садово-огородных участках и участках садоводов-любителей. Это насосы, работающие преимущественно с оросительными устройствами и системами.

2. Состав

- 1 Соединительная резьба 33,3 мм (1")
- 2 Кнопка управления
- 3 Рабочая часть
- 4 Т-образный соединитель
- 5 Штепсельное гнездо
- 6 Вилка штепсельного разъема электросети 220...230 В



3. Установка

Установите Т-образный соединитель 4 на стороне нагнетания насоса. Привинтите рабочую часть 3 к Т-образному соединителю. Наряду с непосредственной установкой на насосе, можно также установить защиту на напорном шланге (например, водного аэратора). Для этого вверните фитинг диаметром 33/33 мм (1") GARDENA (Арт.№ 1745) во внутреннюю резьбу защиты и присоедините его к шлангу (Рис. В). При этом направление потока воды не имеет значения.

4. Ввод в эксплуатацию

Вставьте вилку силового кабеля насоса в штепсельное гнездо 5 защиты, а вилку соединительного кабеля 6 защиты в штепсельную розетку электросети 220...230 В.

Вытяните кнопку управления 2 защиты рукой до упора, зафиксируйте ее в этом положении и одновременно включите насос. Отпустите кнопку управления, после того как насос начал работать и по напорному шлангу стала подаваться жидкость. В этот момент и далее кнопка управления будет оставаться в вытянутом положении (кнопка отжимается за счет давления жидкости).

Только при этом положении кнопки управления электрический ток может подаваться от электросети к насосу, и насос может работать.



Внимание! Приведенное выше, ручное включение защиты требуется при каждом включении насоса. Поэтому защита от работы всухую не используется при автоматической работе насоса (например, с таймером).

5. Безопасность



Внимание! Применение защиты от работы всухую совместно с насосами в бассейнах для плавания, садовых прудах, фонтанах и других аналогичных местах допустимо только в том случае, если она подключена через аварийный прерыватель цепи. Защита должно гарантировано заполняться жидкостью, и находиться в устойчивом положении. В качестве дополнительного устройства безопасности можно использовать ручной выключатель защиты. Проконсультируйтесь у специалиста - электрика.

- Сечение провода силового кабеля электросети и удлинителя не должно быть меньше, чем у силового кабеля защиты. Используйте только стандартные удлинители промышленного изготовления.

Продолжение раздела на следующей странице