

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии - 6 месяцев со дня продажи при наличии даты продажи, подписи продавца и печати торгующей организации. В этот срок покупатель имеет право бесплатно устранить дефекты, выявленные при эксплуатации, за исключением случаев, когда:

- *дефект является результатом естественного износа;*
- *нарушены правила эксплуатации;*
- *неисправности возникли в результате механических повреждений или небрежной эксплуатации;*
- *имело место обслуживание вне уполномоченного сервисного центра или попытка самостоятельно устранить дефект.*

Срок службы 5 лет.

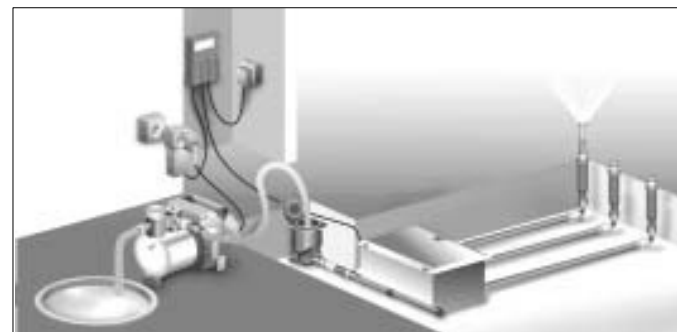
Заводской номер	Дата продажи
Печать и подпись продавца	

АДРЕСА УПОЛНОМОЧЕННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

МОСКВА ООО "Верас" Адрес: ул. Авиамоторная, 14, стр. 1Б Телефон: (095) 362-23-23	ИЖЕВСК ЗАО ПКФ "Рэмо" Адрес: ул. Майская, 30 Телефон: (3412) 25-89-69
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ООО "Проммашинструмент" Адрес: ул. Новгородская, 13 Телефон: (812) 326-48-72	НОВОКУЗНЕЦК ООО "Ургал" Адрес: Октябрьский пр-т, 63 Телефон: (3843) 41-39-84
ВОРОНЕЖ ООО "Энкор-Сервис" Адрес: ул. 25 Октября, 48 Телефон: (0732) 71-95-85	САМАРА ООО "Рилас-М" Адрес: ул. Псковская, 25 Телефон: (8462) 55-24-14



Устройство управления насосом 24 V Арт. № 1273



Инструкция по эксплуатации

Устройство управления насосом 24 V



Внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и следуйте ее указаниям. Используйте данную инструкцию по эксплуатации для ознакомления с устройством управления насосом 24 V, его правильным использованием и требованиями безопасности.



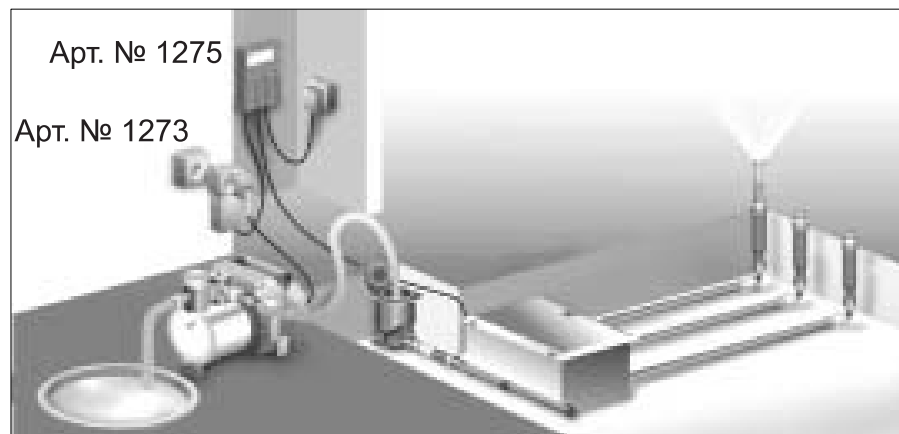
В целях обеспечения безопасности детям моложе 16 лет, также людям, не ознакомившимся с данной инструкцией по эксплуатации, запрещается пользоваться устройством управления насосом 24 V.

→ Храните данную инструкцию по эксплуатации в надежном месте.

Область применения и назначение

Устройство управления насосом 24 V GARDENA предназначено совместно с многорежимным регулятором подачи воды 6040 GARDENA, Арт. № 1275, для полностью автоматизированного включения и выключения насоса.

→ Соедините, входящим в комплект поставки кабелем, устройство управления насосом с многорежимным регулятором подачи воды, в соответствии с инструкциями по эксплуатации этих устройств.



С целью предотвращения попадания воды или посторонних предметов в штепсельное соединение, соединительная муфта (штепсель) соединительного кабеля устройства управления насосом после вставления в штепсельную розетку электросети должна занимать положение по направлению вниз (см. рисунок).

Безопасность и правильное использование



Внимание!

Устройство управления насосом может подключаться к штепсельной розетке электросети переменного тока напряжением 230 В, установленной только аттестованным электриком, с соблюдением действующих правил электромонтажа. Для определенных изделий (например, погружной насос) обязательно применение автомата защитного отключения по току утечки (FI выключателя, аварийного прерывателя цепи).

→ Проконсультируйтесь у специалиста - электрика.

Устройство управления насосом можно подключать только к влагозащищенным внутренним (в помещении) и наружным (на открытом воздухе) штепсельным розеткам электросети. Промежуточное подключение по ходу соединительного или удлинительного кабеля насоса не допустимо.

С устройством управления насосом могут совместно эксплуатироваться устройства номинальной мощностью до 2000 Вт (параметры устройств указаны на их информационных табличках). С устройством управления насосом могут совместно эксплуатироваться приборы управления напряжением только 24 В переменного тока.

Входящий в комплект соединительный кабель (длина 10 м) может быть удлинен (до 50 м) 2-х жильным кабелем, продающимся в магазинах электротоваров (поперечное сечение провода должно быть не менее 0,25 мм²). Для соединения кабелей можно использовать муфту для кабеля концевую GARDENA, Арт. № 1282.

Устройство управления насосом вскрывать нельзя!