

Многофункциональный нагреватель для пруда управляемый Schego Therm~vario



Назначение **Schego Therm~vario** – обогрев, размораживание и поддержание лунки зимой, ранний запуск водоема весной, прогрев воды пруда в зимних садах и оранжереях, обогрев воды в накопителях системы автоматического полива. **Schego Therm~vario** уникален по своим возможностям и новым функциям, поскольку он -единственный нагревательный многофункциональный прибор для водоемов с задаваемым режимом температур и способом экономии электроэнергии

Schego Therm~vario в прудах зимой

Зимой из пруда, из подо льда, нужно быстро и постоянно удалять образующиеся при гниении органики и при дыхании водных организмов газы – углекислый газ, метан, сероводород, аммиак. В обратную сторону под лед должен попасть воздух с кислородом, иначе живые зимующие организмы (рыбы, растения, улитки, полезные аэробные бактерии) просто здохнут и погибнут. Следует остановить полное замерзание пруда.

Schego Therm~vario регулируемый прудовый обогреватель со встроенной защитой от замерзания, предотвращает полное замерзание пруда и обеспечивает через лунку газообмен. **Schego Therm~vario** дает возможность гибко реагировать на погодные условия.

Обогреватель можно, в зависимости от мороза и желаемого размера лунки, установить в режимы 100 Вт, 200 Вт или 300 Вт.

Устанавливайте **Schego Therm~vario** до основного ледостава, в октябре/ноябре. Тогда встроенная защита от замерзания контролирует и включает обогреватель на отметке 0° С, а после периода



замерзания опять отключает его. Это помогает предотвратить лишнее потребление электроэнергии. Если защита от замерзания отключена, то обогреватель работает в постоянном режиме. Обогреватель не тонет, т.к. он закреплен в новом защищенном, термоустойчивом поплавке. Оставленные в поплавке широкие отверстия позволяют пропускать в лунку под лед шланг аэратора, провод помпы или брать анализ воды.

Schego THERM~vario в прудах весной

Для того, чтобы ваш пруд быстрее ожил после зимней спячки необходимо поднять температуру до плюс 7 градусов и выше. Сразу после наступления весенних оттепелей и взламывания льда, переключите **Schego Therm~vario** в режим непрерывной работы, чтобы он за короткий срок прогрел верхние слои воды. Особенно это важно ночью, когда температура воздуха падает, и пруд отдает накопленное за день тепло. Полезные аэробные бактерии начнут быстрее и эффективнее очищать воду от зимних накопившихся гнилостных остатков. Рыбы, растения, моллюски также быстрее станут активными, начнут питаться и скорее справятся с последствиями зимы. Пруд быстрее приобретет декоративный вид.

SchegoTHERM~vario в прудах зимних садов

Для поддержания более высокой температуры в водоеме зимних садов и оранжерей, особенно с широкими колебаниями суточных температур, **Schego Therm~vario** даст возможность повысить температуру воды, одновременно с экономичным режимом работы прибора. Выбор мощности нагрева регулируется индивидуально для разных условий водоемов. Защитный корпус нагревателя защищает рыб от ожога при соприкосновении, и от механических повреждений.

SchegoTHERM~vario в накопительных емкостях систем автоматического полива

Для повышения температуры в водонакопителях систем автоматического полива, **Schego Therm~vario** даст возможность избирательно регулировать своей переменной мощностью температуру воды. Тогда автополив становится более эффективным, период водообмена в емкостях сокращается, увеличивается полезный объем накопителей.

Технические характеристики Schego Therm~vario

- Мощность по выбору 100/200/300Вт
- Длина нагревателя 378 мм
- Питание 220-230 В/50 Гц
- Длина электрического кабеля 10 м
- Масса с поплавком 1,7 кг

Комплектация **Schego Therm~vario** - в коробке (395x215x100 мм) вы найдете:

- Нагреватель, соединенный с электрокабелем и регулятором мощности;
- Поплавок в пластиковом корпусе;
- Инструкция (в т.ч. на русском) по эксплуатации, гарантийный талон.