

## Инструкция по эксплуатации термочехлов «Термо//Зонт Экстра»

Усиленные термочехлы "ЭКСТРА" предназначены для комфортной эксплуатации фильтров воды и гидробаков, даже в плохо проветриваемых помещениях, *но при условии принудительного движения воздуха (вентилятор).*

Перед установкой термочехлов необходимо максимально выровнять температуры поверхности оборудования и окружающей среды. Для этого:

### Вариант 1

- Слить воду из системы.
- Подождать около 30 мин.
- Насухо вытереть поверхность оборудования.
- Установить термочехлы на оборудование.
- Заполнить систему водой.

### Вариант 2

- Не сливая воду из системы, прекратить водоразбор (не пользоваться водой) минимум на 2 часа.
- Насухо вытереть поверхность оборудования.
- Установить термочехлы на оборудование.

### **УХОД:**

Следует регулярно удалять, скопившуюся на поверхности термочехлов пыль, при помощи пылесоса или щетки с мягким ворсом. При сильных загрязнениях термочехлов рекомендуется воспользоваться услугами химчистки. Стирка в домашних условиях также допускается. При стирке в стиральной машине следует выбрать режим деликатной стирки и стирать в два этапа: сначала наружную поверхность, а затем, вывернув их наизнанку, следует повторить процесс стирки.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РУЧНОЙ СТИРКЕ:**

- В чистый таз или в ванну набрать воду температурой до 30 градусов.
- Добавить нейтральное моющее средство. Лучше использовать специальные составы для неопрена.
- Изделие уложить в таз и держите покрытым моющим раствором 10-15 минут.
- Слить грязную воду.
- Ополаскивать изделие с помощью душа.
- Термочехлы не отжимать и не скручивать.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТИРКЕ В СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЕ:**

Залейте в машину нейтральное моющее средство. Лучше использовать специальные составы для неопрена. Выберите режим деликатной стирки. Термочехлы не отжимать.

### **СУШКА:**

- В сухих, проветриваемых помещениях, защищенных от солнечного света, прямых солнечных лучей лучше избегать.
- Сушить нужно с обеих сторон, периодически выворачивая наизнанку и обратно.
- Нельзя гладить утюгом (и в этом нет необходимости).

**ВАЖНО!** Использование термочехлов может быть неэффективно:

- в замкнутых помещениях (без вентиляции и воздухообмена);
- на фильтрах и гидробаках, установленных в помещениях с повышенной температурой и/или влажностью, таких как: ванная комната, баня и т.д.