

**Инструкция по эксплуатации термочехлов «Termo/Zont Экстра»**

Усиленные термочехлы «ЭКСТРА» предназначены для комфортной эксплуатации фильтров воды и гидробаков даже в плохо проветриваемыхпомещениях *(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.*