

Термочехлы “PRO” предназначены для комфортной эксплуатации фильтров воды и гидробаков, даже в плохо проветриваемых (замкнутых) помещениях, но при условии принудительного движения воздуха (вентилятор)”.

## УСТАНОВКА

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 большой 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).

**При соблюдении рекомендаций, термочехлы “PRO” успешно работают как в правильно подготовленных помещениях, так и в помещениях, где проветривание недостаточно, *но при условии принудительного движения воздуха (вентилятор).***

### ***ВАЖНО!***

***В замкнутых помещениях (без доступа воздуха) использование термочехлов может быть неэффективно.***