Важно:

термочехлы ЭКСТРА предназначены для комфортной эксплуатации фильтров воды (гидробаков) $\underline{\mathbf{g}}$ плохо проветриваемых помещениях (повышенная влажность).

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 либо 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, защищённых 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).

Эффективно выполняет свою функцию как в правильно подготовленных помещениях, так и в помещениях, где вентиляция не соответствует нормам или её эффективность недостаточна.