

## Описание термостатных чехлов Termo||Zont

(для интернет-странички сайта и для работы с конечным потребителем)

---

ПРЕЖДЕ ВСЕГО, термостатные чехлы - это не дополнительный «аксессуар», это важный элемент оборудования, работающего на холодной воде!

В соответствии со статьёй 495. ГК РФ, выполняя требования закона, информируем (предупреждаем) **об особенностях эксплуатации фильтров систем очистки воды и гидроаккумуляторов:**

Температура поверхности гидроаккумулирующих баков и корпусов фильтров, работающих по воде из скважин, в активный период, от +4 до +8\*С.

t\* воздуха в помещении установки такого оборудования гораздо выше: до + 26\*С.

В результате значительной разницы температур **на поверхностях гидробаков, корпусов фильтров и водопроводных труб образуется обильный конденсат.**

Вода с поверхности оборудования стекает на пол помещения, **образуются лужи**, которые часто принимают за результат протечки оборудования, хотя, оно абсолютно герметично и работает исправно.

С течением времени, на полу, стенах и потолке помещения **образуются споры плесени и грибков**, которые активно распространяются по всему дому. Даже если дом многоэтажный.

Эффективным элементом оборудования, исключая образование конденсата на поверхности фильтров и гидробаков, являются термостатные чехлы «Termo //ZONT».

Чехлы изготовлены из многослойного материала, на основе качественного хлоропренового каучука. Этот материал известен своими уникальными термоизоляционными характеристиками.

В процессе создания все модели чехлов Termo||Zont великолепно выдержали тестовые испытания в критических условиях эксплуатации. Их эффективность тестировалась и дорабатывалась при экстремально высоких температуре и влажности окружающей среды. Результат - баллоны под чехлами остаются сухими.

Образование влаги, «потение» поверхности оборудования надёжно блокируется термостатными чехлами. Конденсат не образуется.

При этом, стильные чехлы Termo||Zont кардинально преображают стандартные баллоны и гидробаки, эффектно украшают технические помещения. Помимо того, что сухо - ещё и стильно.

Защищая от конденсата, термостатные чехлы предохраняют дом от плесени и развития грибковых колоний, бороться с которыми крайне сложно. Санитарная миссия по-настоящему бесценна.

Линейка моделей чехлов Termo||Zont укрывает все основные типы корпусов фильтров.

Термостатные чехлы «Термо||Zont» пошиты по индивидуальным лекалам, с учётом особенностей каждого из видов фильтров, и каждой из моделей гидробаков, что обеспечивает их функциональную, плотную посадку.

Термостатные чехлы «Термо||Zont» производятся для всех размеров фильтров и подбираются по номеру баллона:

08x44, 10x54, 12x52, 13x54, 14x65, 16x65, 18x65, 21x65

**Важно! При выборе чехлов точно согласуйте их с корпусом фильтра или гидробака!  
Пожалуйста, внимательно смотрите этикетку (на баллоне).**

*Сделано в России.*

*Производитель ООО «СОЮЗ-МАСТЕР». Москва.*

## **ОПИСАНИЕ ЧЕХЛОВ для корпусов картриджных фильтров Термо||Zont для интернет странички**

Защитные чехлы Термо||Zont крайне необходимы для предотвращения образования конденсата на корпусе картриджных фильтров воды и, как следствие – луж на полу. Образование влаги, «потение» оборудования надёжно блокируется чехлами Термо||Zont.

Чехлы изготовлены из многослойного материала, на основе качественного хлоропренового каучука. Этот материал известен своими уникальными термоизоляционными характеристиками.

В процессе создания все модели чехлов Termo||Zont великолепно выдержали тестовые испытания в критических условиях эксплуатации. Их эффективность тестировалась и дорабатывалась при экстремально высоких температуре и влажности окружающей среды. Результат - баллоны под чехлами всегда остаются сухими!

Стильные чехлы Termo||Zont - эффектно украшают интерьеры помещений. Чехлы Termo||Zont предохраняют помещение, где работают фильтры, от образования плесени и развития грибковых колоний.

Линейка моделей чехлов Termo||Zont укрывает все основные типы корпусов картриджных фильтров.

Чехлы Termo||Zont пошиты по эксклюзивным лекалам, с учётом особенностей каждого из фильтров, что обеспечивает их функциональную, плотную посадку.

Защитные чехлы Termo||Zont для картриджных фильтров подходят для всех известных производителей и подбираются только по номеру корпуса: ВВ 2050, ВВ 1050

*Важно! При заказе чехлов точно указывайте размер корпуса картриджного фильтра! Пожалуйста, внимательно смотрите этикетку (на корпусе).*

## **ОПИСАНИЕ ЧЕХЛОВ для гидроаккумулирующих баков Termo||Zont для интернет странички**

Защитные чехлы Termo||Zont крайне необходимы для предотвращения образования конденсата на гидроаккумулирующих баках холодного водоснабжения, как следствие отсутствие луж на полу в котельных помещениях **и в металлических кессонах.**

Образование влаги, «потение» оборудования надёжно блокируется чехлами Termo||Zont.

Чехлы изготовлены из многослойного материала, на основе качественного хлоропренового каучука. Этот материал известен своими уникальными термоизоляционными характеристиками.

В процессе создания все модели чехлов Termo||Zont великолепно выдержали тестовые испытания в критических условиях эксплуатации. Их эффективность тестировалась и дорабатывалась при экстремально высоких температуре и влажности окружающей среды.

Результат - оборудование под чехлами всегда остается сухим!

Стильные чехлы Termo||Zont - эффектно украшают интерьеры помещений. Чехлы Termo||Zont предохраняют помещение, где работают гидробак и фильтры, от образования плесени и развития грибковых колоний.

Линейка моделей универсальных чехлов Termo||Zont укрывает все основные типы гидроаккумулирующих баков. Чехлы Termo||Zont пошиты по эксклюзивным лекалам, с учётом особенностей каждого, что обеспечивает их функциональную, плотную посадку.

Защитные чехлы Termo||Zont для гидроаккумулирующих баков подходят для баков всех известных производителей и подбираются исключительно по объёму гидробака: 80л, 100л, 200л, 300л. и т.д.

*Важно! При заказе чехлов точно указывайте объём гидробака! Пожалуйста, внимательно смотрите этикетку на(гидробаке).*