

# Теплоизоляционные термочехлы ТЭК-ИЗОЛ

## Назначение

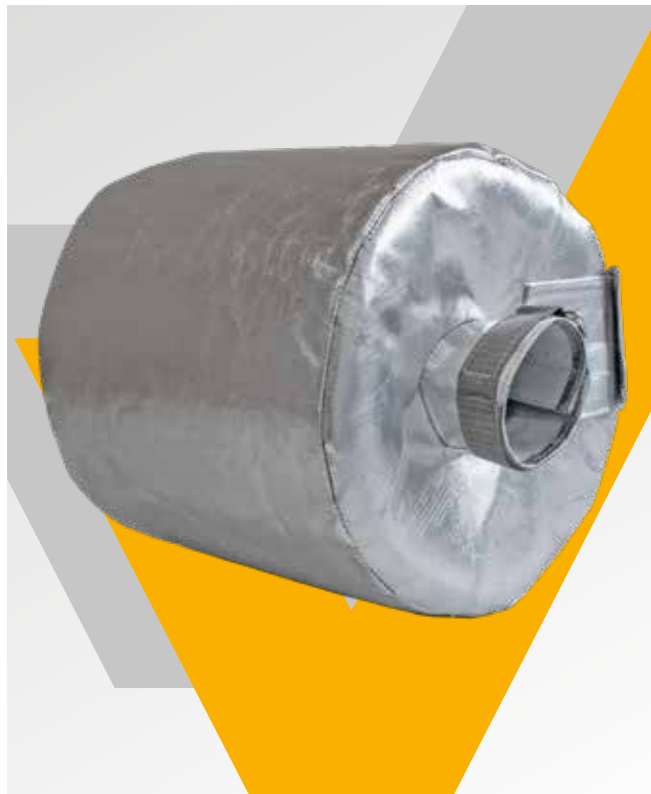
Теплоизоляционные термочехлы ТЭК-ИЗОЛ разработаны и предназначены для теплоизоляции горячих поверхностей с целью снижения теплопотерь и защиты персонала предприятия от ожогов.

Термочехлы ТЭК-ТЕРМ являются быстроразъемной теплоизоляцией. Конструкция каждого изделия обеспечивает возможность многократного монтажа/демонтажа термочехла, оперативность доступа для обслуживания (периодический осмотр, ремонт, замена) укрываемого оборудования или запорной арматуры. Теплоизоляционные термочехлы ТЭК-ИЗОЛ всегда изготавливаются специализированно для каждого типа изолируемого объекта. Благодаря скрупулезной проработке деталей конструкция термочехлов ТЭК-ИЗОЛ всегда обеспечивает максимальное соответствие формы и геометрии термочехла защищаемому оборудованию. Плотное прилегание термочехла к изолируемым поверхностям обеспечивает более качественный внешний вид и долгий срок службы изделия.

## Основные преимущества

Компания ТЭК-Системс всегда нацелена на оказание максимально полного спектра услуг для своих клиентов, мы всегда готовы:

- предоставлять оптимальные цены и условия сотрудничества;
- на этапе согласования подготавливать и предоставлять чертежи для согласования;
- организовывать выезд специалиста для проведения замеров оборудования на объекте установки;
- строго следовать всем требованиям и пожеланиям клиента;
- производить отгрузку готовой продукции в установленные сроки;
- работать на условиях оплаты, максимально удобных для клиента.



## Описание конструкции

Термочехлы ТЭК-ИЗОЛ изготавливаются из современных износостойких и стойких к воздействию углеводородов материалов. Термочехол является текстильным изделием и изготавливается с помощью высококачественного швейного оборудования. Корпус термочехла выполнен в виде многослойной конструкции, состоящей из наружного и внутреннего покрывных слоев, а также расположенного между ними теплоизоляционного материала. В зависимости от назначения и температурных условий могут быть применены различные типы тканей и теплоизоляции, но наружный покрывной слой всегда изготавливается из влагонепроницаемого материала, а его поверхность антистатична.

## Основные технические характеристики

Материал покрывного слоя	<ul style="list-style-type: none"> <li>• стеклоткань с силиконовым покрытием;</li> <li>• стеклоткань фторопластовым покрытием (антистатичная);</li> <li>• кремнеземная ткань с полиуретановым покрытием;</li> <li>• ПВХ-ткань с антистатичным покрытием</li> </ul>
Материал внутреннего слоя	<ul style="list-style-type: none"> <li>• стеклоткань с силиконовым покрытием;</li> <li>• стеклоткань фторопластовым покрытием;</li> <li>• кремнеземная ткань с полиуретановым покрытием;</li> <li>• стеклоткань без покрытия;</li> <li>• кремнеземная ткань без покрытия</li> </ul>
Материал теплоизоляционного слоя	<ul style="list-style-type: none"> <li>• минеральные утеплители различной плотности;</li> <li>• е-стекловолокно;</li> <li>• керамическое волокно;</li> <li>• вспененный каучук</li> </ul>
Материал металлических элементов	нержавеющая сталь
Материал нитей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лавсан</li> <li>• кевлар</li> <li>• арамид</li> <li>• металлизированная нить</li> </ul>
Температурная стойкость	-60...+260 °С -60...+450 °С -60...+600°С -200... +1100°С

