

## Термочехлы защитные теплоизоляционные РИЗУР для трубопроводной арматуры и участков труб

Термочехлы защитные теплоизоляционные РИЗУР изготавливаются по ТУ-3442-001-12189681-2014 и предназначены для изоляции горячих поверхностей, защиты персонала от ожогов и снижения теплопотерь. В отличие от традиционного способа теплоизоляции, термочехлы РИЗУР представляют собой съемную многослойную конструкцию, обеспечивающую возможность многоразового использования, а также легкий и быстрый монтаж/демонтаж термочехла и доступ к обслуживанию (периодический осмотр, ремонт, диагностика, замена) зачекляемого оборудования и арматуры. Теплоизоляционные термочехлы РИЗУР изготавливаются для оборудования любой формы. Конструкция прорабатывается таким образом, чтобы обеспечить плотное прилегание термочехла к зачекляемой поверхности.

Конструктивное решение и материалы наружного и внутреннего покрывных слоев и утеплителя подбираются в зависимости от температурных режимов эксплуатации. Теплоизоляционные термочехлы РИЗУР применяются для теплоизоляции фланцев, участков труб, задвижек, вентиляей, фильтров, дисковых затворов, шаровых фланцевых кранов, обратных фланцевых клапанов и другой запорной арматуры.

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с указанными маркировками, отраслевыми правилами безопасности и рекомендациями изготовителя. Все термочехлы изготавливаются из материалов, не поддерживающих горение.

Безопасность эксплуатации термочехлов защитных теплоизоляционных на взрывоопасных объектах подтверждается сертификатом соответствия Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Отличительные особенности термочехлов РИЗУР:

снижение тепловых потерь с поверхности трубопроводов и арматуры до 96%;

уменьшение случаев производственного травматизма — защита персонала от термических ожогов, разбрызгивания при разгерметизации швов и соединений;

защита дорогостоящего оборудования от попадания агрессивных сред в случае разгерметизации швов и соединений;

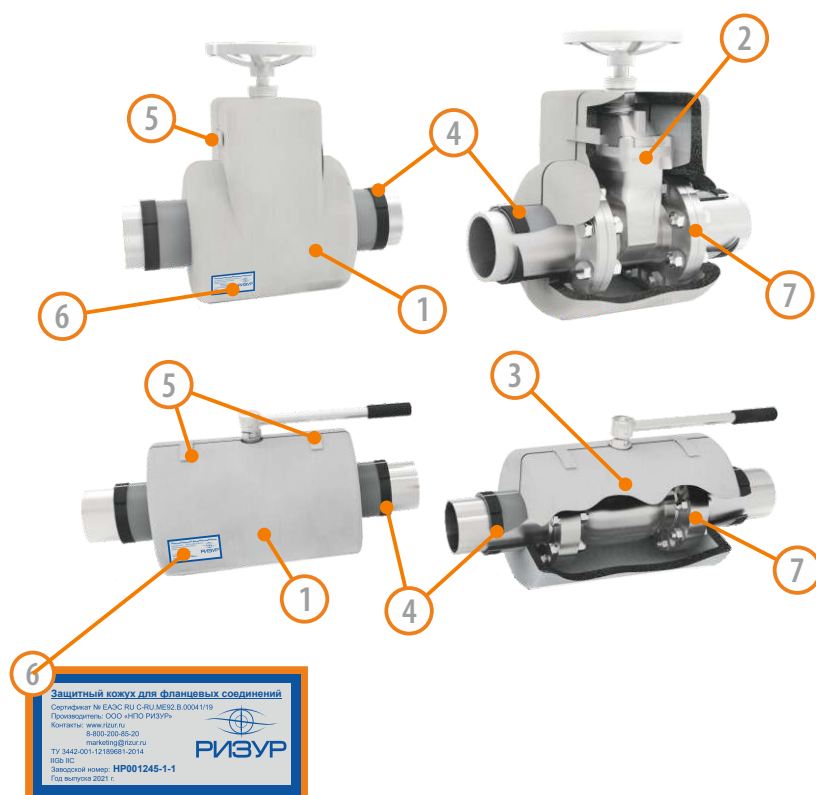
защита арматуры от агрессивного воздействия окружающей среды и преждевременной коррозии;

удобство технического обслуживания;

многократный монтаж/демонтаж;

экономия времени персонала на обслуживании;

монтаж/демонтаж термочехлов не требует привлечения специалистов сторонних монтажных организаций.



1. Термочехол из пожаробезопасных тканей
2. Задвижка
3. Шаровой кран
4. Стяжной рукав
5. Ремневые затяжки
6. Текстильный шильд термочехла РИЗУР с указанием информации о производителе, дате изготовления и номере партии
7. Фланцевое присоединение к процессу

Защитный кожух для фланцевых соединений  
Сертификат № ЕАЭС RU С-РУ МВ32 В.0004.1/19  
Производитель: ООО «КИП СТРОЙ»  
Контакты: www.kip-stroy.ru  
8 (800) 209-65-20  
kip@kip-stroy.ru  
ТУ 3442-001-12189681-2014  
ИЗБ ВС  
Заворачиваемый номер: НР001245-1-1  
Год выпуска: 2021 г.