



## Кожухи защитные для фланцевых соединений серии РИЗУР-Ф-КЗ

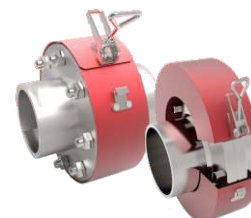


Кожухи защитные для фланцевых соединений серии РИЗУР-Ф-КЗ изготавливаются по ТУ-3442-001-12189681-2014. Кожухи защитные устанавливаются на фланцевые соединения трубопроводов, задвижек и другой арматуры. Кожухи предназначены для повышения уровня промышленной безопасности, так как защищают персонал и оборудование, а также окружающую среду от последствий аварийного разбрызгивания и утечек перекачиваемой жидкости вследствие разгерметизации фланцевого соединения. Кроме того, применение кожуха РИЗУР-Ф-КЗ защищает само фланцевое соединение от негативного воздействия окружающей среды и продлевает его срок службы.

Кожухи защитные РИЗУР-Ф-КЗ выпускаются на фланцы любого диаметра. Безопасность эксплуатации кожухов защитных на взрывоопасных объектах подтверждается сертификатами соответствия Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

**Кожух защитный серии РИЗУР-Ф-КЗР-М** выпускается в различных исполнениях по материалу: нержавеющая сталь, оцинкованная сталь (стандарт), углеродистая сталь и др. По заказу кожух может быть окрашен в любой цвет. Кожух РИЗУР-Ф-КЗР-М может быть оборудован штуцером и гибкими шлангами аварийного слива для организации системы отвода опасных жидкостей из защитных кожухов в безопасное место.

**Отличительные особенности:** рабочая температура:  $-60^{\circ}\text{C} \dots +630^{\circ}\text{C}$ ;  
высокая степень надежности и прочности;  
высокая антикоррозионная стойкость (в зависимости от материала).



**Текстильный кожух серии РИЗУР-Ф-КЗР-Т** изготавливается из различных типов ткани (ПВХ-ткань, стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытием и др.). Текстильные кожухи применяются для защиты от разбрызгивания жидкостей. Устанавливаются на фланцы трубопроводов и трубопроводную арматуру, перекачивающую жидкие реагенты и химические среды.

**Отличительные особенности:** рабочая температура:  $-70^{\circ}\text{C} \dots +450^{\circ}\text{C}$  (в зависимости от материала);  
высокая разрывная нагрузка;  
низкая стоимость.



**Полимерный кожух серии РИЗУР-Ф-КЗР-П** изготавливается из полимерных материалов, таких как стеклопластик, полиэтилен и др. Полимерные материалы отличаются прочностью, долговечностью, биологической и химической стойкостью, обладают низкой теплопроводностью, а также являются прекрасным диэлектриком и не подвержены гниению.

**Отличительные особенности:** рабочая температура:  $-70^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$ ;  
высокая прочность;  
не подвержен гниению и коррозии.



**Кожух защитный серии РИЗУР-Ф-КЗЗ** применяется на трубопроводах, транспортирующих среды, при высокой температуре процесса для защиты персонала от воздействия высоких температур (ожогов) при разбрызгивании и снижении теплотерь. Кожух РИЗУР-Ф-КЗЗ представляет собой следующую конструкцию: внешний покрывной слой, утеплитель, внутренний покрывной слой.

**Отличительные особенности:** рабочая температура:  $-70^{\circ}\text{C} \dots +1200^{\circ}\text{C}$  (в зависимости от материала);  
снижение энергопотерь до 95%;  
высокая разрывная нагрузка;  
низкая стоимость.



**Кожух защитный серии РИЗУР-Ф-КЗА** или блокиратор фланцевых соединений применяется на трубопроводах перекачивающих различные агрессивные среды (кислоты, щелочи, жидкие реагенты, нефтепродукты и др.) и предназначен для предотвращения несанкционированного доступа к фланцевым соединениям и заглушкам. Кожух изготавливается из металла (оцинкованная сталь, нержавеющая сталь), окрашенного в цвет в соответствии с требованиями заказчика. Для защиты от несанкционированного доступа кожух оснащен замками.

Поверхность кожуха перфорирована, что обеспечивает возможность визуального контроля положения фланцевой заглушки без открытия кожуха.

