



Кожух Ризур-Ф-СТ

Кожух (чехол) защитный фланцевых соединений РИЗУР-Ф-СТ (материал - стеклопластик)

Изделия из стеклопластика обладают отличными техническими и эксплуатационными характеристиками.

Стеклопластик обладает низкой теплопроводностью, прочностью, долговечностью, биологической и химической стойкостью, является прекрасным диэлектриком, не подвержен гниению. Может обладать трудногорючестью, а при пожаре не выделяет сильнодействующий газ диоксин в отличие от поливинилхлорида.

РИЗУР-Ф-СТ применяется для защиты обслуживающего персонала. Устанавливается на фланцевые соединения трубопроводов, задвижек, запорной арматуры и предохраняет от разбрызгивания при разгерметизации в процессе работы. Кожух Ризур-Ф-СТ удобен в техническом обслуживании запорной арматуры. Также значительное уменьшение производственного травматизма, таких как термические ожоги, разбрызгивание жидкостей.

Рабочая температура: -40°C...+60°C

Высокая прочность

Цвет – любой по запросу заказчика (стандарт - белый)

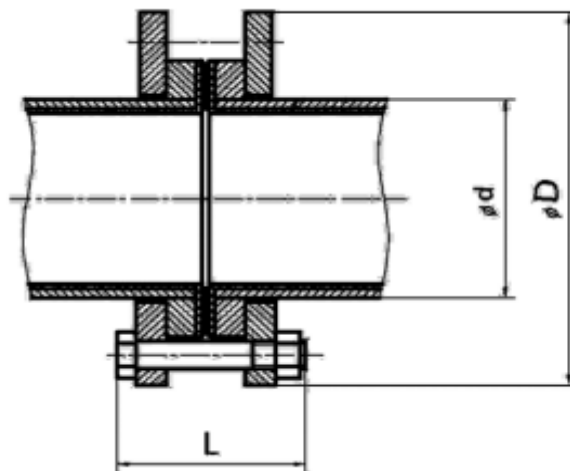
Производитель: ООО НПО РИЗУР г.Рязань, проезд Гоголя д.3А

По вопросам приобретения обращайтесь по телефону: (4912) 20-20-80

www.rizur.ru

marketing@rizur.ru

Пример записи при заказе



Кожух Ризур-Ф-СТ – 0* (-40 °С...+50°С) – С – D=100мм – d=40мм – L*=130мм

- 1) **РИЗУР - СТ** - модель кожух защитный для фланцевых соединений
- 2) **СТ** – материал стеклопластик
- 3) **0*** – без утеплителя (У* – утепленный, 0 – без утеплителя)
- 4) **С** – фиксатор (С-самоподжимной замок ,Х-хомут металлический под отвертку)
- 5) **D=100мм** - указать внешний диаметр фланцевого соединения
- 6) **d = 40 мм** – указать внешний диаметр трубопровода
- 7) **L = 130 мм** – указать вместе с болтами
- 8) **Цвет указать письменно** (стандарт- белый)

*в случае если кожух утепленный и на трубопроводе имеется теплоизоляция необходимо указать внешний диаметр и расстояние до нее от болтов

ВНИМАНИЕ! ЧЕХЛЫ ПОД ЛЮБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

По вопросам приобретения обращайтесь по телефону: (4912) 20-20-80

www.rizur.ru

marketing@kobold-rus.ru