Кожух Ф-ПВХ

Кожух (чехол) защитный фланцевых соединений Ф-ПВХ (материал ПВХ ткань)

Используется на трубопроводах транспортирующих, перекачивающих кислоты, щелочи, жидкие реагенты, нефтепродукты и др.

Ф-ПВХ чехол (кожух) изготовлен из ПВХ ткани и предназначен для обеспечения «бюджетного» или краткосрочное решения. Обычно используется для жидкостей на водной основе и, в частности низкой концентрации химических веществ, низких коррозии, давления и температуры. Чехлы могут быть оборудованы штуцерами и гибкими шлангами, для организации системы отвода опасных жидкостей из защитных кожухов в безопасное место. Устанавливается на фланцы трубопроводов и трубопроводную арматуру, перекачивающую жидкие реагенты и химические среды не вызывающие заметного влияния на материал ПВХ

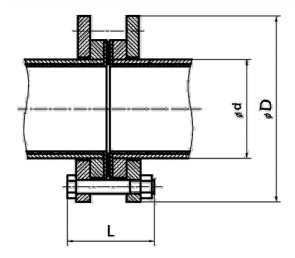
Рабочая температура: - 40°С...+70°С

Высокая разрывная нагрузка

Цвет – стандартный белый (возможен любой цвет)



Пример записи при заказе



Кожух $\Phi - \Pi B X - 0$ (-40..+70) - $\Pi - D = 100$ мм - d = 40мм $- L^* = 130$ мм

- 1) Ф модель кожух защитный для фланцевых соединений
- 2) **ПВХ** материал исполнения кожуха ПВХ
- **3)** 0^* без утеплителя (y^* утепленный, 0 без утеплителя)
- 4) Л –фиксатор (Л- лента липучка «Велькро», Р- ремневые(шнур) затяжки)
- **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)

ВНИМАНИЕ! ЧЕХЛЫ ПОД ЛЮБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА!

www.thermalbag.nt-rt.ru

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