Кожух Ф-Н(ОЦ)

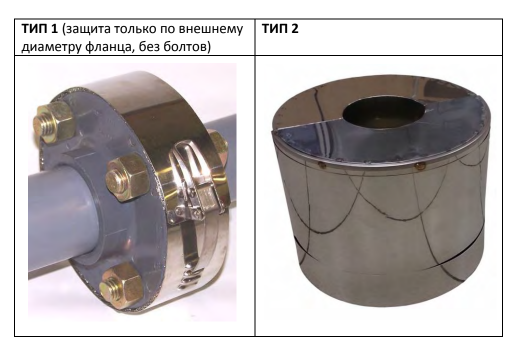
Кожух (чехол) защитный фланцевых соединений Ф-H(OЦ) (материал нержавеющая, оцинкованная сталь). Используется на трубопроводах транспортирующих, перекачивающих кислоты, щелочи, жидкие реагенты, нефтепродукты и др.

Ф-Н(ОЦ) чехол (кожух) изготовлен из нержавеющей стали(возможно изготовление из спец. сталей или оцинковки(ОЦ). Кожух Ф-Н может быть оборудован штуцерам 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

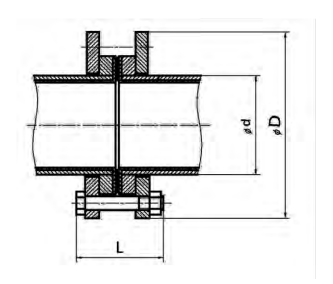
Рабочая температура: - 60°С...+630°С

Высока прочность (надежность)

Цвет – стандартный без покрытия (возможен покраска в любой цвет по таблице RAL)



Пример записи при заказе



Кожух $\Phi - H - O$ (-60..+630) - X - D = 100мм - d = 40мм $- L^* = 130$ мм

- 1) Ф модель кожух защитный для фланцевых соединений
- **2) H** материал исполнения кожуха нерж. сталь 12х18н10т (возможно др. материал н-р оцинкованная сталь (ОЦ)
- **3)** 0^* без утеплителя (Y^* утепленный, 0 без утеплителя)
- **4) X система** фиксации (**X**-хомут под отвертку, **3**-замок с регулируемым поджимом)
- **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 без покрытия)
- 9) ТИП указать текстом (в стадарте ТИП 1)

ВНИМАНИЕ! ЧЕХЛЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ПОД ЛЮБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА!





Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

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