



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
ТЕРМОЧЕХОЛ**

Просим Вас заполнить и отправить в наш адрес опросный лист, в котором указать параметры, необходимые для расчета конструкции **ТЕРМОЧЕХОЛ**. В ответ мы направим Вам коммерческое предложение

**Заказчик** Компания

Фамилия Имя Отчество

Телефон

**Объект**

**Назначение теплоизоляции ТЕРМОЧЕХОЛ**

- Предотвращение теплопотерь  Защита от ожогов
- Предотвращение конденсации  Уменьшение уровня шума

**Температурный режим**

°С Температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях

°С Максимально возможная температура продукта

°С Максимальная температура окружающей среды

°С Минимальная температура окружающей среды

**Среда**

- Нормальная (вода, бытовые стоки)  Агрессивная (нефтепродукты, масла, промышленные стоки)

**Размещение изолируемого объекта**

- На открытом воздухе  В помещении

**Параметры изолируемого объекта**

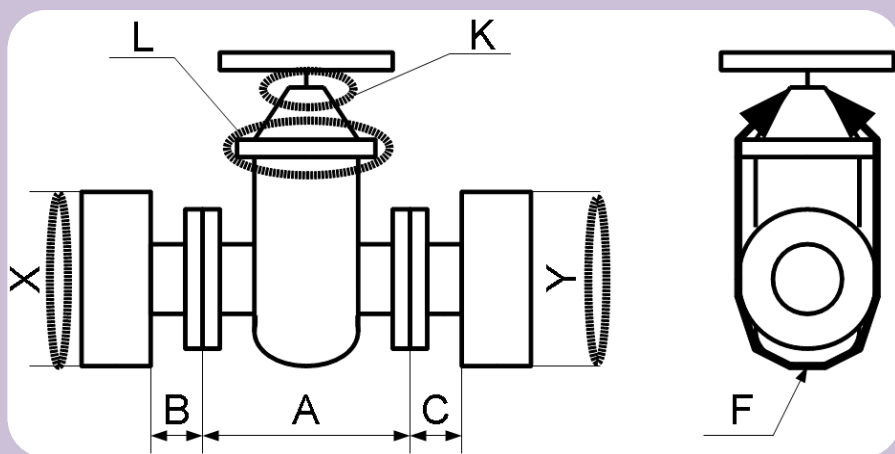
Тип арматуры (Задвижка; кран; ; вентиль; заслонка (бабочка); другое)

Наименование продукта

- Способ соединения**  муфтовый  фланцевый  сварка



**ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ АРМАТУРЫ:**



- A** – длина арматуры;
- B** – расстояние от арматуры до примыкающей изоляции слева;
- C** – расстояние от арматуры до примыкающей изоляции справа;
- X** – длина окружности примыкающей изоляции слева;
- Y** – длина окружности примыкающей изоляции справа;
- L** – длина окружности верхнего фланца арматуры;
- K** – длина окружности фланца сальника арматуры;
- F** – наибольшая длина обхвата тела арматуры (**Этот размер очень важно определить правильно**).

Тип запорной арматуры	Ду, мм	К-во, шт.	A, мм	B, мм	C, мм	X, мм	Y, мм	L, мм	K, мм	F, мм

Если в пределах строительных размеров арматуры (в пределах 150 мм) существуют врезки, опоры, близость других объектов (другой арматуры, трубопровода, стены и т.п.), то необходимо дополнительно предоставить эскиз с отражением этой информации и фотографии (в цифровом формате).

Дополнительная информация

Дата заполнения