

Объявление: опоры для трубопроводов

Опора однохомотовая с ребром жесткости



Москва, Россия

ООО Промкомплект изготовит:

1. Опоры неподвижные используют в трубопроводных системах надземной или подземной бесканальной прокладки. Опоры неподвижные служат для восприятия и сглаживания усилий, появляющихся в трубопроводах в результате температурных колебаний.

2. Опоры подвижные позволяют смещаться трубопроводу при деформациях, возникающих в результате колебаний температур, при этом поддерживают трубопровод, компенсируя вертикальные нагрузки от массы нагруженного трубопровода.

3. Опоры скользящие позволяют смещаться трубопроводу, как в направлении его оси, так и в поперечном направлении.

4. Хомуты опоры трубопроводов - также предназначены как для осевых, так и боковых нагрузок.

5. Катковые опоры трубопроводов используют для смещения трубопровода по оси, допускается боковое скольжение приварной опоры по катку не более 50 мм.

Существуют следующие типы опор:

Опора неподвижная хомутная ОСТ 24.125.151-01, ОСТ 34-10-618-93

Опора неподвижная приварная ОСТ 24.125.153-01, ОСТ 34-10-616-93

Опора скользящая хомутная ОСТ 24.125.154-01, ОСТ 34-10-617-93

Опора скользящая приварная ОСТ 24.125.153-01, ОСТ 34-10-616-93

Опора скользящая направляющая хомутная ОСТ 24.125.156-01

Опора скользящая направляющая приварная ОСТ 24.125.158-01

Опора катковая ОСТ 24.125.159-01, ОСТ 34-10-619-93

Опора катковая пружинная ОСТ 24.125.165-01

Опора неподвижная для вертикальных коробов ОСТ 34-10-610-93

Опора скользящая и неподвижная ОСТ 34-10-615-93

Опора скользящая и неподвижная с направляющим хомутом ОСТ 34-10-620-93

Опора сварных отводов ОСТ 34-10-621-93

Опора трубчатых крутоизогнутых отводов ОСТ 34-10-622-93

Опора скользящая неподвижная ОСТ 34-10-623-93

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.ru

1/2

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

