

Опоры трубопроводов



Москва, Россия

Опоры предназначены для крепления стационарных трубопроводов, восприятия нагрузок и компенсаций от тепловых расширений трубопроводов.

Типы опор трубопроводов:

Катковые опоры;

Скользящие опоры;

Скользящие диэлектрические опоры;

Неподвижные опоры.

Опора трубопровода является неотъемлемой частью трубопроводов различного назначения:

Технологических трубопроводов промышленных предприятий;

ТЭС и АЭС;

Нефтепроводов и газопроводов;

Трубопроводов инженерных сетей жилищно-коммунального хозяйства.

Опоры трубопроводов предназначены для восприятия нагрузок от трубопроводов, возникающих при их эксплуатации.

Опоры трубопроводов изготавливаются по следующей документации:

ОСТ 36-146-88

ГОСТ 14911-82

ОСТ 108.275.24-80

108.275.24-80 - 108.275.38-80

ОСТ 24.125.150-01

24.125.150-01 - 24.125.166-01

Серия 4.903-10

Выпуски 1, 4, 5, 6

Серия 4.900-7

Выпуски 1-4

Серия 5.908-1 (Типовые узлы крепления турбопроводов установок автоматического пожаротушения)

ОСТ 34-42-610-84 (Л8-138.000)

34-42-615-84 (Л8-147.000, Л8-148.000), 34-42-616-84 (Л8-190.000, Л8-191.000), 34-42-617-84 (Л8-192.000, Л8-194.000), 34-42-618-84

(Л8-150.000, Л8-193.000), 34-42-619-84 (Л8-196.000), 34-42-620-84 (Л8-197.000), 34-42-621-84 (Л8-198.000), 34-42-622-84

(Л8-200.000), 34-42-623-84 (Л8-180.000)

Л8-199

Опоры пружинные

AvizInfo.ru

1/2

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Баженов Владимир

8 903 064 5477

**428008, Чувашская
Республика, г. Чебоксары,
ул.Текстильщиков, д.10,
оф.213**