

## Блоки пружинные для трубопроводов ТЭС и АЭС



Москва, Россия

Блоки пружинные (блок пружинный, блок пружинный опорный, блок пружинный подвесной, блок пружинный сдвоенный, блок катковый пружинный) изготавливаются по следующей документации:

ОСТ 24.125.100-01  
24.125.111-01, 24.125.112-01, 24.125.166-01;  
ОСТ 34.10.612-93  
ОСТ 34.10.734-93  
34.10.743-93, 34.10.744-93, 34.10.745-93;  
ОСТ 108.275.51-80  
108.275.58-80, 108.275.59-80, 108.275.60-80, 108.275.69-80;  
Л8-138.000  
Л8-144.000, Л8-177.000, Л8-178.000, Л8-179.000;  
МН3956-62  
КО/М  
71-93, 76-804 - 76-929, 77-824 - 829, 86-460ВО  
Блок пружинный

Кс-05-223ВО

Блоки пружинные являются основным элементом сборных конструкций, обеспечивающих амортизацию нагрузок и деформаций трубопроводов различного назначения (АЭС, ТЭС, пылевоздухопроводов и т.д.).

Блоки пружинные применяются при изготовлении опор пружинных катковых и подвесок пружинных для трубопроводов. Блоки пружинные бывают одинарными и сдвоенными. Конструкция пружинного блока состоит из оснований верхнего и нижнего, траверсы с тягами, пружины и гаек.

Блоки пружинные изготавливаются по ОСТу, который регламентирует конструкцию и основные размеры пружинных блоков. Основным силовым элементом в пружинных блоках является пружина. Пружины для блоков пружинных изготавливаются согласно требованиям ОСТ 108.764.01-80 или ОСТ 24.125.109-01.

Материал исполнения - ст.20, ст.09Г2с и др.

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.ru

1/2

8 903 064 5477

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