



Подвески трубопроводов Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана+7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Подвески стальных трубопроводов различного назначения, транспортирующих рабочую среду с температурой от 0 до плюс 450 градусов Цельсия и давлением до 100 кгс / см². Подвески трубопроводов изготавливаются согласно следующим стандартам:

ГОСТ 16127-78 серия 4.903-10 (Выпуск 6)
ОСТ 24.125.100-01 по ОСТ 24.125.107-01
ОСТ 24.125.109-01 по ОСТ 24.125.128-01
ОСТ 24.125.130-01
ОСТ 34-10-724-93 по ОСТ 34-10-732-93
ОСТ 34-10-738-93
ОСТ 34-10-740-93
ОСТ 34-10-742-93
ОСТ 108.275.51-80 по ОСТ 108.275.67-80
ОСТ 108.343.02-80
ОСТ 108.343.03-80
ОСТ 108.367.37-80
ОСТ 108.382.01-80
ОСТ 108.382.02-80
ОСТ 108.386.03-80
ОСТ 108.632.01-80 по ОСТ 108.632.09-80
ОСТ 108.643.01-80
ОСТ 24.125.101-01
ОСТ 108.275.51-80 - ОСТ 108.275.67-80
ОСТ 108.343.02-80 - ОСТ 108.343.03-80
ОСТ 108.367.37-80 - ОСТ 108.382.01-80
ОСТ 108.382.02-80 - ОСТ 108.386.03-80
ОСТ 108.632.01-80 - ОСТ 108.632.09-80
ОСТ 108.643.01-80 - ОСТ 108.764.01-80

Подвески хомутовые для горизонтальных трубопроводов

Подвески хомутовые на опорной балке, а также по чертежам.

Производим по технической документации:

ОСТ 24.125.100-01
ОСТ 24.125.101-01 - узлы крепления;
ОСТ 24.125.102-01 - вилки;
ОСТ 24.125.103-01 - серьги;
ОСТ 24.125.104-01 - проушины;
ОСТ 24.125.105-01 - талрепы;
ОСТ 24.125.106-01 - муфты соединительные;
ОСТ 24.125.107-01 - тяги резьбовые;
ОСТ 24.125.108-01 - пружины винтовые цилиндрические;
ОСТ 24.125.109-01 - траверса;
ОСТ 24.125.114-01 - полухомуты для горизонтальных трубопроводов;
ОСТ 24.125.115-01 - прокладки;
ОСТ 24.125.116-01 - блоки хомутовые с траверсой;
ОСТ 24.125.117-01 - хомуты сварные;
ОСТ 24.125.119-01 - корпуса на опорной балке с проушинами;
ОСТ 24.125.120-01 - полухомуты для хомутовых опор;
ОСТ 24.125.121-01 - балки опорные с проушинами;
ОСТ 24.125.123-01 - корпуса на опорной балке для пружин;
ОСТ 24.125.124-01 - балки опорные для пружин;
ОСТ 24.125.128-01 - полухомуты для вертикальных трубопроводов;

ОСТ 24.125.130-01 - упоры;

ОСТ 34.10.723-93
ОСТ 34.10.730-93 - блок с серьгой;
ОСТ 34.10.731-93 - блок с плавником;
ОСТ 34.10.732-93 - блок подвески с траверсой;

ОСТ 34.10.733-93 - проушина с накладкой;
ОСТ 34.10.734-93 - плавник с накладкой;
ОСТ 34.10.735-93 - хомут для горизонтальных трубопроводов;
ОСТ 34.10.736-93 - хомут для вертикальных трубопроводов;
ОСТ 34.10.737-93 - опорная балка;
ОСТ 34.10.738-93 - лапа с накладкой;
ОСТ 34.10.739-93 - тяга резьбовая с муфтой;
ОСТ 34.10.740-93 - блок крепления;
ОСТ 34.10.741-93 - тяга резьбовая с ушком;
ОСТ 34.10.742-93 - тяга шарнирная;
ОСТ 34.10.743-93 - блок пружинный;
ОСТ 34.10.744-93 - блок пружинный сдвоенный;
ОСТ 34.10.745-93 - блок пружинный опорный;
ОСТ 34.10.724-93 - тяги резьбовые;

ОСТ 108.275.51-80;
ОСТ 108.275.61-80 - плита опорная;
ОСТ 108.343.02-80 - хомут;
ОСТ 108.343.03-80 - хомут сварной;
ОСТ 108.367.37-80 - проушина;
ОСТ 108.382.01-80 - полухомут;
ОСТ 108.382.02-80 - полухомут;
ОСТ 108.386.03-80 - прокладка;
ОСТ 108.632.01-80 - тяга с проушиной;
ОСТ 108.632.02-80 - тяга с серьгой;
ОСТ 108.632.03-80 - тяга резьбовая с ушком;
ОСТ 108.632.04-80 - тяга резьбовая с проушиной;
ОСТ 108.632.05-80 - тяга резьбовая с серьгой и муфтой;
ОСТ 108.632.06-80 - тяга шарнирная резьбовая;
ОСТ 108.632.07-80 - тяга шарнирная резьбовая с муфтой;
ОСТ 108.632.08-80 - тяга резьбовая с правой резьбой;
ОСТ 108.632.09-80 - тяга с траверсой;
ОСТ 108.643.01-80 - ушко;
ОСТ 108.764.01-80 - пружина цилиндрическая;

МН 3941-62 - МН 3967-62
МН 3941-62 - хомуты подвесок горизонтальных трубопроводов;
МН 3942-62 - хомуты укороченные подвесок горизонтальных трубопроводов;
МН 3947-62 - плавники приварные блоков подвесок горизонтальных трубопроводов;
МН 3949-62 - накладки блоков приварных подвесок;
МН 3950-62 - хомуты подвесок вертикальных трубопроводов;
МН 3951-62 - упоры подвесок;
МН 3952-62 - хомуты укороченные подвесок вертикальных трубопроводов;
МН 3954-62 - плавники приварные блоков подвесок вертикальных трубопроводов;
МН 3957-62 - тяги резьбовые подвесок;
МН 3958-62 - пружины цилиндрические винтовые подвесок;
МН 3959-62 - тяги с ушком подвесок;
МН 3960-62 - ушки подвесок;
МН 3961-62 - коромысла с таягами подвесок;
МН 3962-62 - проушины с тягой подвесок;
МН 3963-62 - проушины подвесок;
МН 3964-62 - стаканы для установки пружин подвесок;
МН 3965-62 - серьги подвесок;
МН 3966-62 - муфты подвесок;

Типы подвесок в соответствии с ГОСТ 16127-78

Тип подвески	Наименование подвески	Применяемость	
		D _{усл.}	Расположение трубопровода
ПГ	Подвеска с одной тягой, регулируемой гайкой	25-500	Горизонтальное
ПТ	Подвеска с одной тягой, регулируемой талрепом	25-500	Горизонтальное
ПГ2ш	Подвеска с двумя тягами, регулируемые гайками, и опорной балкой из швеллеров	100-500	Горизонтальное
ПТ2ш	Подвеска с двумя тягами, регулируемые талрепами, и опорной балкой из швеллеров	100-500	Горизонтальное
ПГ2у	Подвеска с двумя тягами, регулируемые гайками, и опорной балкой из угловой стали	50-500	Горизонтальное
ПТ2у	Подвеска с двумя тягами, регулируемые талрепами, и опорной балкой из угловой стали	50-500	Горизонтальное
ПГВ	Подвеска с двумя тягами, регулируемые гайками	50-500	Вертикальное
ПТВ	Подвеска с двумя тягами, регулируемые талрепами	50-500	Вертикальное

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана+7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93