Производственная компания ООО "Железный век"



Изготовитель опор для трубопроводов и комплектующих для смотровых колодцев

Общество с ограниченной ответственностью

«Железный век»

141402, Московская область, г. Химки, ул. Энгельса, дом 17, офис №3

ИНН 5047184514/КПП 504701001

P/c 40702810300000161720

В Филиале №7701 банк ВТБ (ПАО) в г. Москве

K/c 30101810345250000745

БИК 044525745

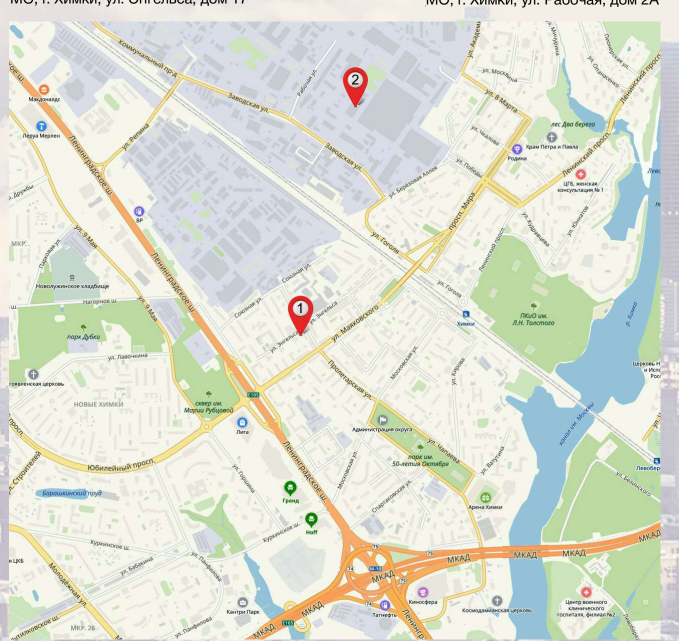
Тел.: 8 (495) 748-62-24

Почта: info@mos-opory.ru

Сайт: www.mos-opory.ru

1. Офис МО, г. Химки, ул. Энгельса, дом 17

2. Склад МО, г. Химки, ул. Рабочая, дом 2A



Опоры для труб в ППУ изоляции

Опора ПО изготовлено по альбому HTC 65-06 вып. 1.



Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3

Диаметр трубопровода: 108–1220 мм Диаметр изоляции: 125–1600 мм

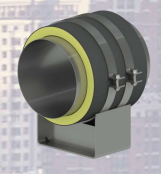
Опора ОПМ изготовлено по альбому HTC 65-06 вып. 2.



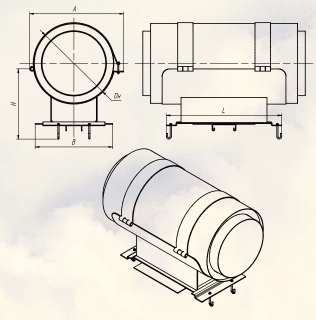
Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 57-1420 мм Диаметр изоляции: 140-1575 мм

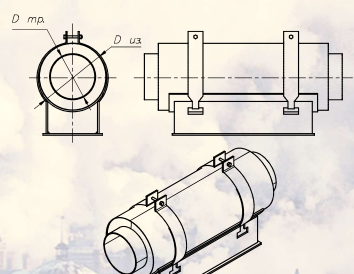
Диаметр изоляции: 140-1575 мм

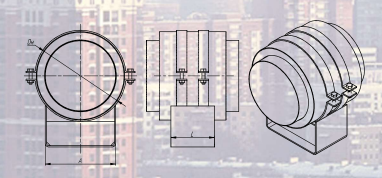
Опора 313ТС 008.011



Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 57-720 мм Диаметр изоляции:125-900 мм

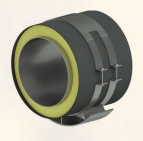


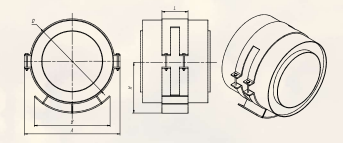




Опоры для труб в ППУ изоляции

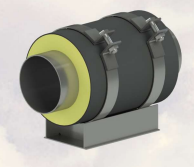
Опора 313TC 008.012 для прокладки труб в футляре





Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 125-800 мм Диаметр изоляции: 325-1020 мм

Опора СПО

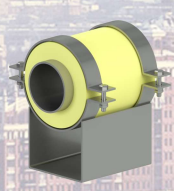


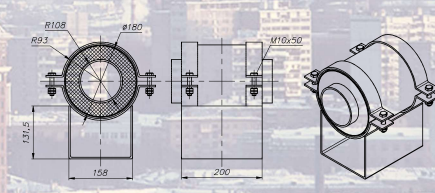
140 270

Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 57-1420 мм Диаметр изоляции: 125-1600 мм

Опоры для труб в ППМ изоляции изготовлены по ГОСТ Р 56227-2014

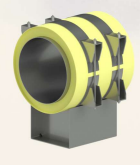
Опора ОПХ

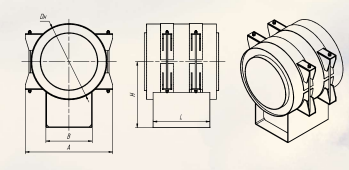




Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 33,5-325 мм Диаметр изоляции:121-412 мм

Опора ОПБ





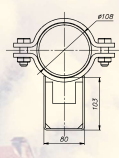
Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3

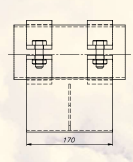
Диаметр трубопровода: 377-1020 мм Диаметр изоляции: 462-1160 мм

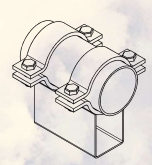
Опоры изготовленные в соответствии с отраслевым стандартом 36-146-88

Опора КХ







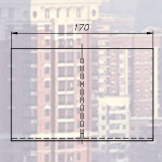


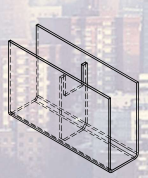
Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 57-1420 мм

Опора КП



57



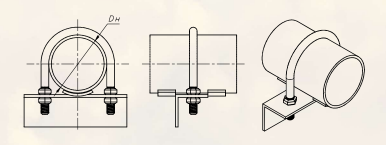


Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 57-630 мм

Опоры изготовленные в соответствии с отраслевым стандартом 36-94-84

Опора ОПБ-2



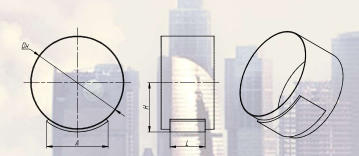


Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 21,3-530 мм

Опора ОПБ-1



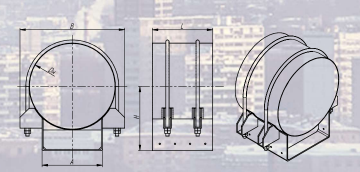
Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 21,3-530 мм



Опора ОПХ-2

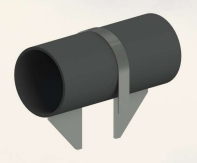


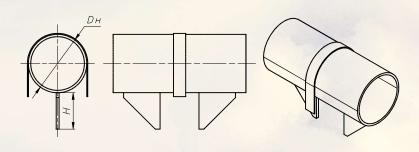
Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 57-630 мм



Опоры неподвижные и скользящие по серии 4.903-10

Опора Т3

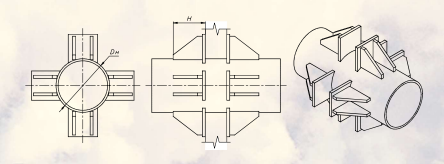




Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 32-219 мм

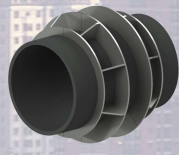
Опора Т5



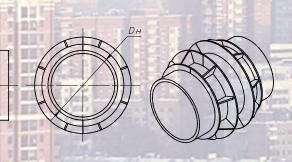


Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 133-1420 мм

Опора Т9



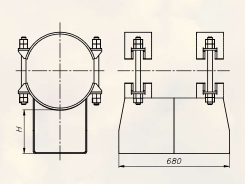


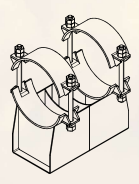


Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода:426-1420 мм

Опора Т18







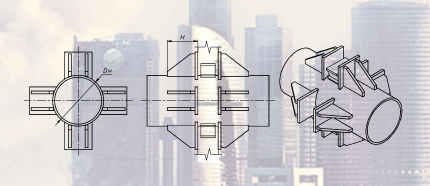
Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3

Диаметр трубопровода: 194- 1420 мм

Опоры неподвижные и скользящие по серии 5.903-10

Опора ТС-668

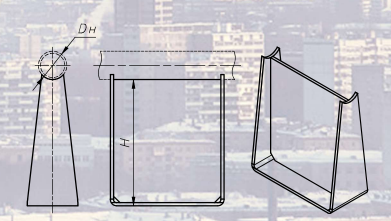




Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 219-1420 мм

Опора ТС-623

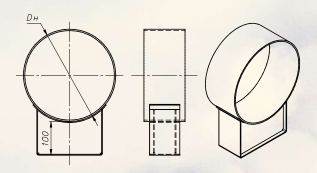




Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 32-159 мм

Опора ТС-624





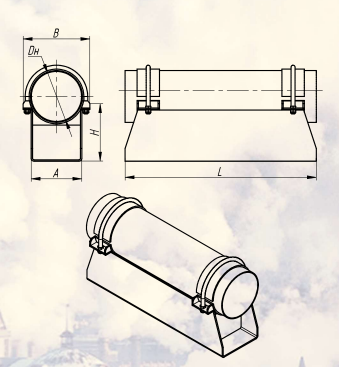
Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3

Диаметр трубопровода: 194-1420 мм

Опора ТС-626



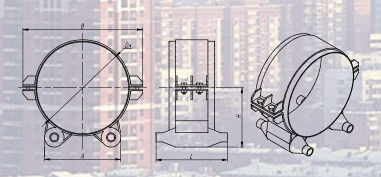
Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 108-1420 мм



Опора для прокладки трубы в футляре СК2410-94

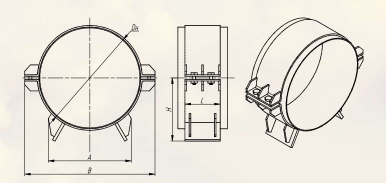


Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 108-1620 мм



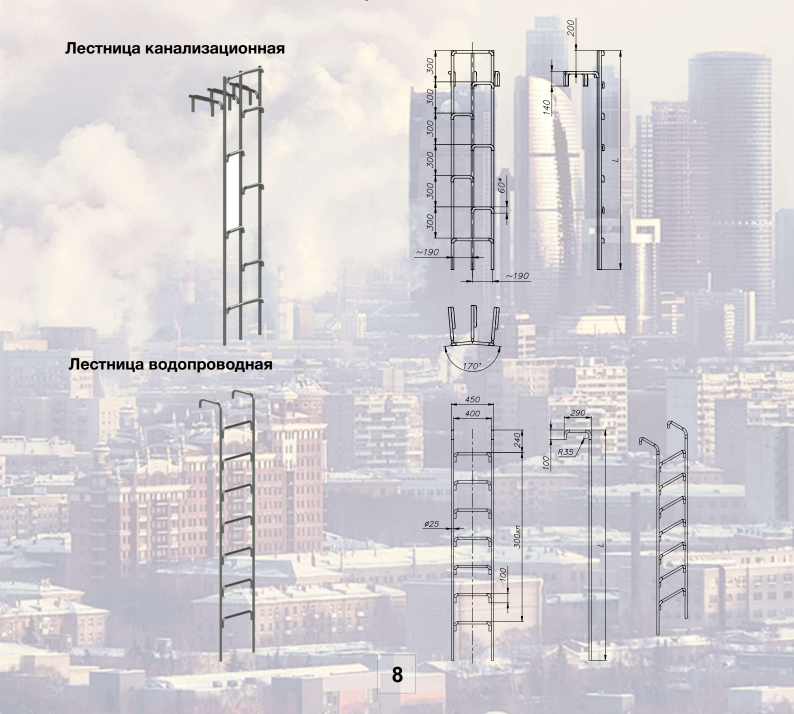
Опора для прокладки трубы в футляре СК2109-92



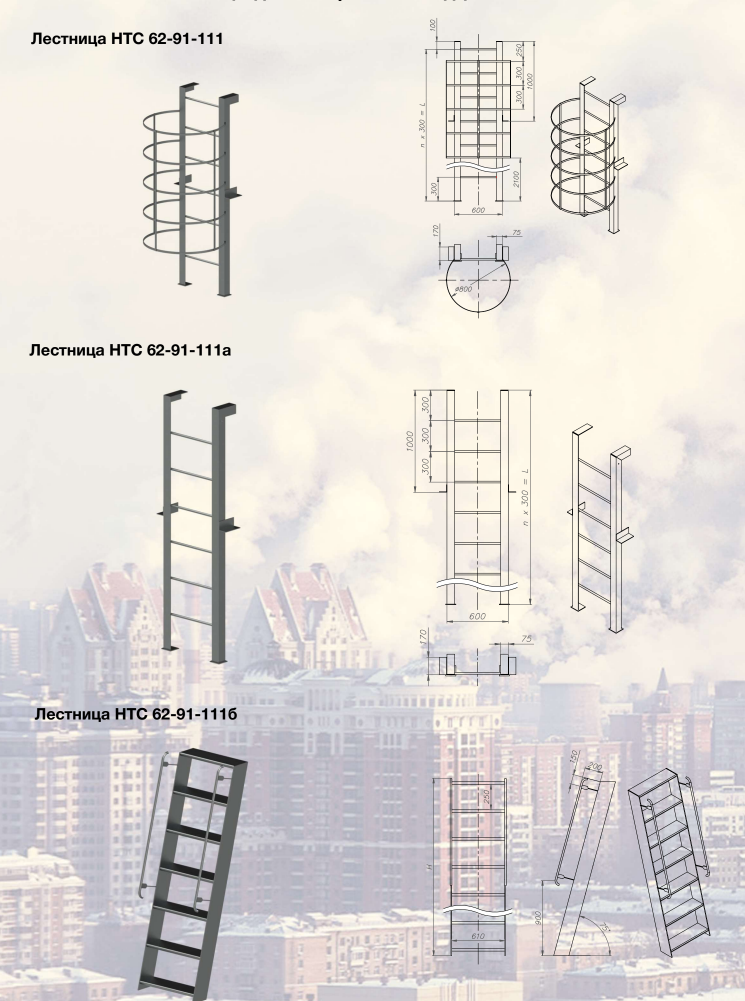


Материал: Ст.20, 09Г2С, Ст.3 Диаметр трубопровода: 89-1620 мм

Лестницы для смотровых колодцев Альбом 63/84

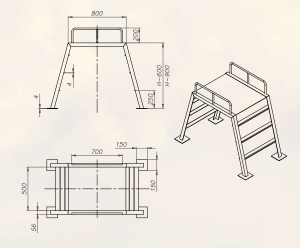


Лестницы для смотровых колодцев НТС 62-91



Площадка для обслуживания арматуры НТС 62-91-113

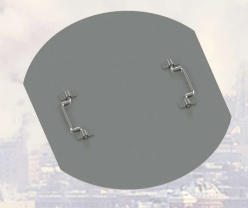




Запорное устройство люка ДКЛ



Крышка КР-1



Опорное кольцо для крышки КР-1





Перечень серийно-выпускаемых опор для трубопроводов

Опоры для труб в ППУ изоляции

Скользящая опора для труб в ППУ оболочке ГОСТ 30732-2006

Подвижная опора ОПМ для трубы в изоляции в ОЦ оболочке НТС 65-06-01 Вып. 2

Направляющая опора - НПО для теплопроводов в ППУ изоляции НТС 65-06 Вып. 1

Подвижная опора - ПО для теплопроводов в ППУ изоляции НТС 65-06 Вып. 1

Хомутовая подвижная опора вида СПОк, СПОн, СПО 1-487-1997.00.000

Скользящая подкладная хомутовая опора ФСО 1 для прокладки в футляре

Скользящая подкладная хомутовая опора ФСО 2 для прокладки в футляре

Скользящая хомутовая опора 313.ТС-008.010, 313.ТС-008.011

Скользящая хомутовая опора 313.ТС-008.012 в футляре

Наземный ковер для контроля состояния ППУ изоляции

Настенный ковер для контроля состояния ППУ изоляции

Опоры для труб в ППМ изоляции ГОСТ Р 56227-2014

Опора бугельная (ОПБ)

Опора хомутовая (ОПХ)

OCT 36-146-88

Хомутова бескорпусная опора ХБ

Корпусная хомутовая опора КХ

Приварная опора для вертикальных трубопроводов ВП

Корпусная приварная опора КП

Уголковая приварная опора УП

Швелерная приварная опора ШП

Опора трубных крутоизогнутых отводов ТО

Катковая направляющая опора КН

Опора тавровая хомутовая ТХ

Тавровые привары ТП

Опора трубчатая ТР

OCT 36 94-84

Приварная бескорпусная опора ОПБ1

Приварная бескорпусная опора ОПБ2

Подвижная приварная опора ОПП1

Подвижная приварная опора ОПП2

Подвижная приварная опора ОППЗ

Приварная хомутовая опора ОПХ1

Приварные хомутовые опоры ОПХ2

Приварные хомутовые опоры ОПХЗ

СЕРИЯ 4. 903 - 10

Неподвижная опора Т.3

Неподвижная опора Т.4

Неподвижная опора Т.5

Неподвижная опора Т.6

Неподвижная опора Т.7

Неподвижная опора Т.8

Неподвижная опора Т.9

Неподвижная опора Т.10

Неподвижная опора Т.11

Неподвижная опора Т.12

Опора скользящая - Т.13

Опора скользящая - Т.14

Опора скользящая - Т.15

Опора скользящая диэлектрическая Т.16

Опора скользящая диэлектрическая Т.17

Опора скользящая диэлектрическая Т.18

Опора однокатковая - Т.19

Опора двухкатковая - Т.20

Опора подвесная жесткая - Т.22

Опора подвесная жесткая - Т.23

Опора подвесная жесткая - Т.24

Опора подвесная жесткая - Т.25

Опора неподвижная бугельная - Т.44

Опора неподвижная, лобовая, сальниковых компенсаторов - Т.46

Накладка Т94

СЕРИЯ 5.903-10

Опора скользящая приварная - ТС-623.000

Опора скользящая приварная - ТС-624.000

Опора скользящая с плоским хомутом - ТС-625.000

Опора скользящая хомутовая - ТС-626.000

Опора скользящая бугельная - ТС-627.000

Опора катковая - ТС-630.000 (аналог Т.20)

Опора сварных отводов - ТС-631.000

Опора неподвижная хомутовая - ТС-659.00 (аналог Т.3)

Опора неподвижная двухупорная - ТС-660.00 (аналог Т.4)

Опора неподвижная четырехупорная - ТС-661.00 (аналог Т.5)

Опора неподвижная двухупорная усиленная - ТС-662.00 (аналог Т.6)

Опора неподвижная двухупорная усиленная - ТС-663.00 (аналог Т.6)

Опора неподвижная четырехупорная усиленная - ТС-664.00 (аналог Т.7)

Опора неподвижная двухупорная, сальниковых компенсаторов - ТС-665.00 (аналог Т.46)

Опора неподвижная щитовая - ТС-666.00 (аналог Т.8)

Опора неподвижная щитовая усиленная - ТС-667.00 (аналог Т.9)

Опора неподвижная боковая - ТС-668.00 (аналог Т.10)

Опора неподвижная хомутовая - ТС-669.00 (аналог Т.11)

Опора неподвижная хомутовая с корпусом - ТС-670.00 (аналог Т.12)

Опора неподвижная бугельная с корпусом - ТС-671.00 (аналог Т.44)

Подвеска жесткая горизонтальных трубопроводов ТС-676.00.000

Подвеска жесткая горизонтальных трубопроводов ТС-677.00.000

ПТО Тепловые сети филиал ОАО "Мосэнерго"

Опора скользящая хомутовая диэлектрическая ТС-721.00.00.00

Опора скользящая хомутовая диэлектрическая ТС-722.00.00.00

Опора скользящая хомутовая диэлектрическая ТС-730.00

Опора скользящая хомутовая диэлектрическая ТС-731.00

Опора скользящая хомутовая диэлектрическая ТС-732.00

Опора скользящая хомутовая диэлектрическая ТС-733.00

Опора скользящая хомутовая диэлектрическая ТС-734.00

Опора скользящая хомутовая диэлектрическая ТС-748.00

Для прокладки в футляре "Мосинжпроект"

Хомутова опора вида СК 2109-92

Опора хомутовая вида СК 2410-94

FOCT 16127-70

Подвески ПГ и ПМ для горизонтальных трубопроводов ГОСТ 16127-70

Подвеска с одной тягой, регулируемой талрепом Тип ПТ

Опоры под шаровой кран

Опора ТС-810

Опора ТС-811

Отраслевой стандарт (ОСТ)

OCT 34-10-615-93

OCT 34-10-616-93

OCT 34-10-617-93

OCT 34-10-618-93

OCT 34-10-620-93

OCT 34-10-622-93

BD?

用D a

Сертификаты





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC RU.AΓ35.H04799

Срок действия с 12.09.2017

по 11.09.2020 № 0163273

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест». Место накождения: 11792, Российская Федерация, город Москва, улиш Профосозная, дом 2644, люменшен 2, комата 1. Адрее мета осуществления деятельности: 115114, Российска Федерация, город Москва, улица Легниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +7 (499) 346-20-85, адрее электрон потчы: яfоб-gertpromtext. л. Аттестна якредитации регистрационный № РОСС RU,000.11173.

ΠΡΟΑΥΚΙΙΜЯ Μεταπονοιστροσια εταιλιτικ επορια τργδισροσιασε πειαποσιαστο του, πειαποσιαστο του. Εποσιαστο του επιαποσιαστο επιαποσιαστο του επιαποσιαστο επιαποσιασ

034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.22.190

Серийный выпуск СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 22130.86

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Железный век» Адрес: 141400, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, дом 1, корпус В ИНН: 5047184514

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Железный веко Адрес: 141400, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, дом 1, корпус В Телефон: 8967)048-53-50, Е-mail: info@mos-opory.ru, ИНН: 5047184514

ИНА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 151-09/16-ЦИ от 12.09.2017 года, выданного испытательной лабораторней «Центр Испытаний» Общества с ограниченной ответственност «Центр Сертификации «СертПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.003

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



С.П. Павлов

ртификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0013830

приложение

К сертификату соответствия № РОСС RU.AГ35.H04799

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется лействие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
934-2014 (KIIEC 2008) 25.11.22.190	Металлоконструкции стальные опоры трубопроводов: подвижного типа; неподвижного типа; Подвески стальных трубопроводов:	OCT 34-10-615-93, OCT 34-10 OCT 34-10-615- 93, -616-93, OCT 34-10-621-93, OCT 34-10-618- 93, OCT 34-10-620-93, OCT 34-10-621-93, OCT 34-10-621-93, OCT 34-10-622-93, OCT 34-10-622-93, OCT 34-10-724-93, OCT 34-10-723-93, OCT 34-10-723-93, OCT 34-10-723-93, OCT 34-10-733-93, OCT 34-10-734-93, OCT 34-10-734-934, OCT 34-10-734-93, OCT 34-10-734-93, OCT 34-10-734-93, OCT 34
	Опоры корпусные принарные (КП) Опоры корпусные принарные (КП) Опоры КП катковые направляющие. ТО - Опоры КП катковые направляющие. ТО - Опоры КП катковые направляющие. ТО - Опоры таробанее приварные (ТП) Опоры трубныее (ТР) ТХ - Опоры таровые сторы угольные принарные (УП) ХБ - Опоры муслыные принарные (УП) ХБ - Опоры муслыные принарные (ОПМ) Опоры шеллерные принарные (ОПМ) Опоры стальные подвижные (ОПМ) Опоры стальные (ОПМ) Опоры (ОПМ) Опоры (ОПМ) Опоры (ОПМ) (ОПМ	OCT 34-10-4(6-3), OCT 34-10-72-90-8; OCT 3413-10-72-90-8; OCT 3413-8; OCT 3413



Руководитель органа

Я.А. Бородина С.П. Павлов BE BUILD

