



Литас Рентген

Описание на пояс мерительный. Серия Арго

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ist@nt-rt.ru

www.litas.nt-rt.ru

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,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(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

ПОЯС МЕРИТЕЛЬНЫЙ РЕПЕР ЛИНИЯ «АРГО»



Пояс мерительный (маркировочный, мерный) со свинцовыми цифрами толщиной 1,6 мм (евростандарт) является вспомогательным инструментом для облегчения определения месторасположения дефектов сварного шва при проведении радиографического контроля.

Принцип действия пояса мерительного основан на ослаблении ионизирующего излучения при прохождении через свинец, в результате чего на негативе рентгеновской пленки получается четкое изображение цифр. Применение пояса мерительного при расшифровке рентгенографических снимков способствует точному и оперативному установлению координат дефектов сварки относительно трубопровода.

Пояса мерительные выпускаются различных типоразмеров – в зависимости от диаметра трубопровода или длины окружности. Пояс мерительный представляет собой гибкую ПВХ ленту, изготовленную из специальной морозостойкой арктической ткани синего цвета (имеется Сертификат производителя о морозостойкости до -60°C). Имеют отличную свето- и атмосферостойкость, высокую прочность, хорошую стойкость к истиранию. Внутри ленты вставлены свинцовые цифры $8 \times 5 \times 1,6 \text{ мм}$ через каждые 10 сантиметров и свинцовые пластины толщиной 1 мм через каждые 5 сантиметров. Пластины отмечают длину по левому краю. Сверху свинцовые цифры защищены ПВХ лентой с нанесенной несмываемой краской шкалой с ценой деления 2 мм. Пояс прошит армированными нитками. На трубу пояс крепится с помощью текстильной застежки.

Пояса мерительные разработаны согласно ТУ 4276-027-59316336-2013, рекомендациям ГОСТ 7512-82, EN 1435:97.

Проведена проверка образцов в климатической камере до -40°C .



Литас Рентген

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ist@nt-rt.ru

www.litas.nt-rt.ru

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,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(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