

диапазон рабочих температур, °С	от +1 °С до 50°С
относительная влажность при температуре +25°С, %	98
Масса, кг	
Преобразователь измерительный	380
Стойка управления	150
Охладитель	50
Габаритные размеры, мм	
Преобразователь измерительный	1255x1020x342
Стойка управления	1675x800x590
Охладитель	1200x596x400
Потребляемая мощность, кВт·А, не более	0,6
Средняя наработка на отказ, ч.	2200
Общий срок службы толщиномера, лет	6

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель электронного блока методом наклейки и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность

- Толщиномер рентгеновский 7850.00.00.000, включающий в себя:
 - преобразователь измерительный 7850.01.00.000;
 - стойку управления 7850.02.00.000;
 - пульт дистанционного управления 7850.03.00.000;
 - охладитель 7850.04.00.000.
- Руководство по эксплуатации 7850.00.00.000 РЭ.

Поверка

Поверка осуществляется согласно разделу 7.3 «Методика поверки» Руководства по эксплуатации РЭ 4276-005-11476444-03, согласованному с ГЦИ СИ «ВНИИМС» в августе 2003 г.

При проведении поверки используют меры толщины по ГОСТ 25858-83.

Межповерочный интервал - 1 год.

Нормативные и технические документы

Технические условия ТУ 4276-005-11476444-01.

Заключение

Тип толщиномеров рентгеновских РИТ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и эксплуатации согласно государственной поверочной схеме..

Изготовитель:

ЗАО «НИИИИ МНПО «Спектр»
119048, г. Москва, ул. Усачева, 35.
Факс: (095) 246-8888

Директор



В.В. Клюев