Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

## Рентгеновский аппарат ERESCO 52 MF4-CL



## Портативные рентгеновские аппараты ERESCO 52 MF4-CL

Предназначены для стабильной и долговременной работы в самых тяжелых полевых условиях. С их помощью проведение рентгеновского контроля становится легче в прямом смысле этого слова: за счет компактного дизайна производителю удалось снизить вес блока излучения. Идущий в комплекте цифровой пульт управления эргономичен и безопасен в использовании. Устройство снабжено новым графическим дисплеем, на который выводятся простые и понятные текстовые сообщения на нескольких языках, включая русский, а также диаграммы экспозиций. Как блок излучателя, так и пульт управления выполнены в соответствии с классом защиты IP 65, предусматривающем высокий уровень защиты от агрессивного воздействия окружающей среды, что позволяет применять рентгеновский

аппарат даже в самой неблагоприятной обстановке.

Низкое энергопотребление рентгеаппаратов ERESCO MF4 (от 1 до 2 кВт/ч) позволяет использовать данный аппарат с портативными источниками энергии (дизельные или бензогенераторы) в полевых условиях. Установка предусматривает работу в режиме постоянной потребляемой мощности, когда разрядный ток автоматически увеличивается при падении напряжения на элемент.

Все аппараты оснащены часами реального времени и встроенным калькулятором времени экспозиции. Последний на основании предварительно заданного высокого напряжения и соответствующих параметров рассчитывает произведение «мА х мин». С помощью этих значений устанавливаются максимально допустимая для заданного высокого напряжения сила тока и подходящее время экспозиции. За счет использования среднечастотной технологии удается достичь высокой стабильности тока, напряжения и высокого выхода рентгеновского излучения.

Необходимо отметить высокий уровень автоматизации рентгенаппаратов ERESCO MF4. Надежная, устойчивая к ударам металлокерамическая рентгеновская трубка производства компании Comet (Швейцария) - мирового лидера по выпуску и продаже рентгеновских трубок, снабжена функцией автоматического прогрева, что позволяет эксплуатировать аппарат в сложных полевых условиях. Распознавание типа подключенного блока излучения также происходит автоматически. Производителем предусмотрены функция хранения в энергонезависимой памяти параметров последних экспозиций и возможность программирования. Применение специальной силовой электроники дает возможность использования аппарата с кроулерами.

Диапазон установки напряжения в аппарате ERESCO 52 MF4-CL составляет от 5 до 300 кВ, что позволяет просвечивать сталь толщиной 52 мм с фокусного расстояния 700 мм за 10 минут на пленку AGFA D7. Аппарат оснащен панорамной рентгеновской трубкой, которая незаменима для применения внутри труб или для установки на кроулер и позволяет получить изображение просвечиваемого объекта на одном снимке.

Новый блок излучения соответствует Европейским требованиям безопасности, предъявляемым к рентгеновским аппаратам.

| Наименование параметра                 | Значение (Eresco 52 MF4-CL ) |
|--|------------------------------|
| Направление излучения                  | Панорамное                   |
| Просвет по стали за 10 мин, мм         | 52                           |
| Диапазон высокого напряжения, кВ       | 5 ÷ 300                      |
| Диапазон тока, мА                      | 0,5 ÷ 6                      |
| Ток при максимальном напряжении, мА/кВ | 2,0/300                      |
| Постоянный режим работы, Вт            | 600                          |
| Номинальное значение фокусного пятна   | 0,5 × 5,5 мм (EN12543)       |
| Материал анода                         | (W) Вольфрам                 |

| Угол наклона мишени             | 22°   |
|---------------------------------|---|
| Угол выхода пучка               | 38° × 360°                                      |
| Фильтр рентгеновского излучения | 0,4 мм Fe/Ni/Co + 3 мм Al                       |
| Стабильность тока и напряжения  | ±1 %  |
| Требования к электропитанию     | 160 ÷ 253 В АС,<br>80 ÷ 127 В АС,<br>50 ÷ 60 Гц |
| Вес блока излучения, кг         | 36  |

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01