



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.35.002.A № 42144

Срок действия до 01 марта 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Установка для воспроизведения напряженности электрического поля промышленной частоты поверочная П1-12/3

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест" (ФГУП "НПП "Циклон-Тест"), г.Фрязино Московской обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46380-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ПАЭМ.441466.002 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 марта 2011 г. № 776

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

В.Н.Крутиков

"....." 20 г.

Серия СИ

№ 000149

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установка для воспроизведения напряженности электрического поля промышленной частоты поверочная П1-12/3

Назначение средства измерений

Установка для воспроизведения напряженности электрического поля промышленной частоты поверочная П1-12/3 (далее – установка) предназначена для воспроизведения напряженности переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц при поверке и калибровке рабочих СИ.

Описание средства измерений

Принцип действия установки основан на создании электрического поля высокой однородности в пространстве между параллельными пластинами плоского конденсатора (КП). На расположенные соосно пластины КП подается высокое напряжение промышленной частоты. Вектор напряженности воспроизводимого электрического поля параллелен оси КП.

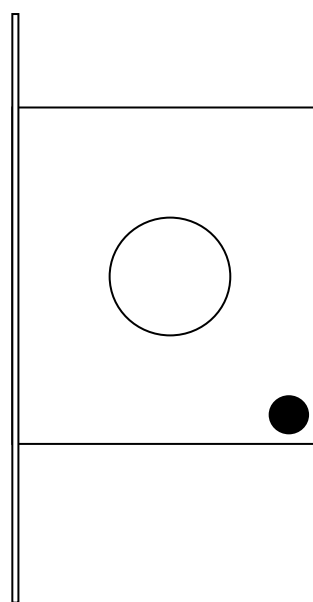
Установка состоит из КП и блока преобразователя высокого напряжения УПУ-22. Также установка комплектуется компаратором электрического поля КЭП-50.

Полеобразующим элементом установки является КП, состоящий из двух плоскопараллельных круглых металлических пластин, жестко скрепленных между собой диэлектрическими стержнями. Для исключения влияния на поле установки внешних электрических полей с внешней стороны пластин конденсатора расположены заземленные экранирующие пластины. Между пластинами КП расположен фиксатор первичных преобразователей поверяемых средств измерений.

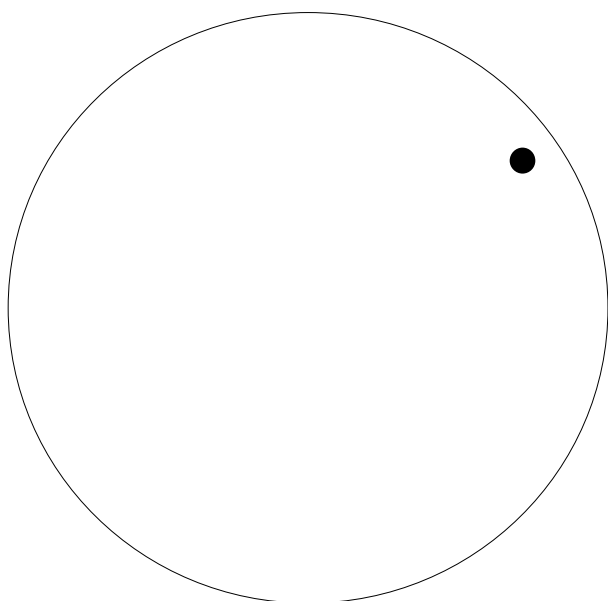
Подаваемое от блока УПУ-22 на пластины КП высоковольтное напряжение измеряют встроенным киловольтметром блока. Значение напряженности электрического поля, воспроизводимого установкой, определяют по измеренному значению напряжения и известному расстоянию между пластинами КП.



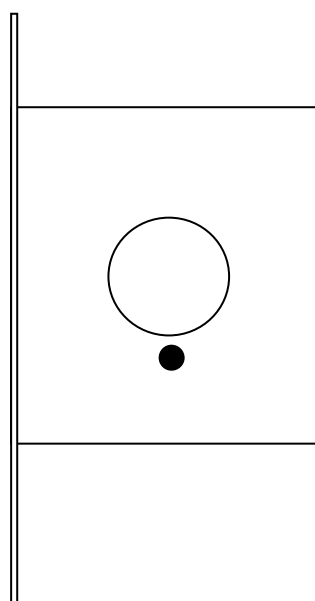
Общий вид средства измерений.



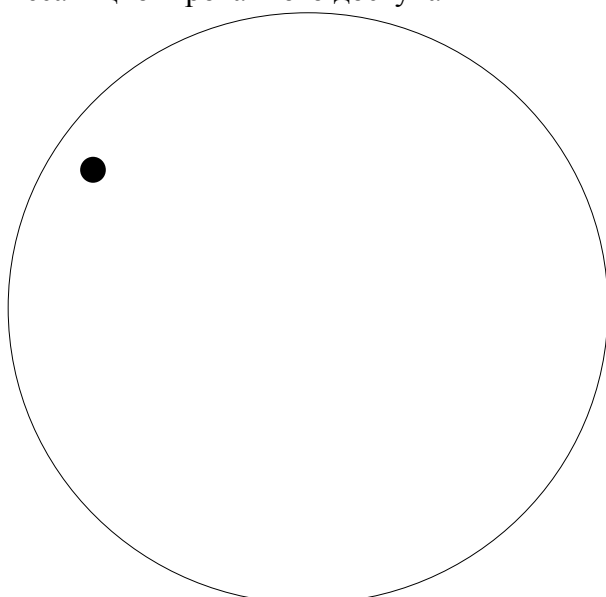
Конденсатор плоский. Передняя панель. Вид спереди. ● - место для нанесения оттиска клейма



Конденсатор плоский. Вид сбоку слева.
● - место пломбировки от несанкционированного доступа



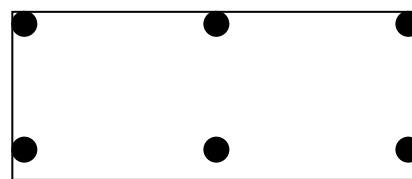
Конденсатор плоский. Передняя панель. Вид спереди. ● - место пломбировки от несанкционированного доступа



Конденсатор плоский. Вид сбоку справа.
● - место пломбировки от несанкционированного доступа



Левая боковая панель блока УПУ-22. Вид сбоку слева. ● - места пломбировки от несанкционированного доступа



Задняя панель блока УПУ-22. Вид сзади. ● - места пломбировки от несанкционированного доступа

Метрологические и технические характеристики

Диапазон воспроизводимых значений напряжённости электрического поля, кВ/м	0,2 - 10
Частота питающей сети, Гц	50 ± 0,5
Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения напряжённости электрического поля, %	± 5
Время непрерывной работы, ч	8
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность окружающего воздуха при 25 °С, %, не более - атмосферное давление, кПа	10 - 35 80 84 – 106,7
Напряжение питающей сети, В	220 ± 4,4
Потребляемая мощность, В·А, не более	500
Срок службы, лет, не менее	5
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	5000
Габаритные размеры пластин конденсатора плоского, мм, не более - диаметр - ширина	1000 500
Габаритные размеры конденсатора плоского, мм, не более	600×1400×140
Габаритные размеры блока УПУ-22, мм, не более	460×220×480
Масса установки, кг, не более	80

Комплектность средства измерений

№ п.п.	Наименование	Обозначение	Кол.
1	Конденсатор плоский	ПАЭМ.673420.001	1
2	Преобразователь высокого напряжения УПУ-22	ТУ ВУ 100039847.068-2006	1
3	Компаратор электрического поля КЭП-50	ПАЭМ.411153.003	1
4	Фиксатор	ПАЭМ.301318.003	1
5	Паспорт	ПАЭМ.441466.002 ПС	1
6	Методика поверки	ПАЭМ.441466.002 МП	1

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа средства измерений наносится на основание конденсатора плоского методом тампопечати и на титульный лист паспорта ПАЭМ.441466.002 ПС (способ нанесения - офсетный).

Поверка осуществляется по методике поверки «Установка для воспроизведения напряжённости электрического поля промышленной частоты поверочная П1-12/3. Методика поверки» ПАЭМ.441466.002 МП.

Средства поверки: Рабочий эталон единицы напряжённости электрического поля РЭНЭП-50 (погрешность ± 3 %, диапазон воспроизведения напряжённости электрического поля 0,01 – 100 кВ/м).

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений приведены в паспорте ПАЭМ.441466.002 ПС.

Нормативные документы, устанавливающие требования к установке для воспроизведения напряженности электрического поля промышленной частоты поверочной П1-12/3

1. ГОСТ Р 51070-97 «Измерители напряженности электрического и магнитного полей. Общие технические требования и методы испытаний».
2. ГОСТ Р 8.564-96 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0-20 кГц».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Установка для воспроизведения напряженности электрического поля промышленной частоты поверочная П1-12/3 применяется для поверки и калибровки рабочих средств измерений напряженности электрического поля промышленной частоты.

Изготовитель

Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное предприятие «Циклон-Тест» (ФГУП «НПП «Циклон-Тест»)
Адрес: 141190, г. Фрязино, Московская область, Заводской проезд, 4.
Тел/факс: (495) 995-72-07.
E-mail: pr@ciklon.ru <http://www.ciklon.ru>

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, г.п. Менделеево, ФГУП «ВНИИФТРИ»
Тел: (495) 744-81-12, факс: (499) 720-93-34.
E-mail: director@vniiftri.ru <http://www.vniiftri.ru>
аттестат аккредитации № 30002-08 от 04.12.2008 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



Крутиков В.Н.

«03» 03 2011 г.