# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



Установки для измерения удельного электрического сопротивления углеродных порошковых материалов УЭСП-2, УЭСП-21

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер40565 - 09 Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4215-001-00201023-2008

# Назначение и область применения

Установки для измерения удельного электрического сопротивления углеродных порошковых материалов УЭСП-2, УЭСП-21 (далее — установка) предназначены для измерения удельного электрического сопротивления углеродных порошковых материалов по методу ГОСТ 4668.

Область применения: установка может использоваться в научно-исследовательских институтах, заводских лабораториях металлургических, электродных, коксохимических заводов, горнорудных предприятиях, высших учебных заведениях.

#### Описание

Принцип действия установки основан на измерении падения напряжения между потенциальными зондами при пропускании заданного значения электрического тока через образец порошка углеродного материала, помещенного в измерительную ячейку с фиксированной площадью поперечного сечения, и находящегося под определенным давлением заданное время. Удельное электрическое сопротивление вычисляется из заданного значения тока, измеренного напряжения и константы, вычисляемой как отношение площади поперечного сечения рабочего объема матрицы к расстоянию между потенциальными зондами.

Установка состоит из рычажно-винтового пресса (далее пресс), измерительной ячейки (далее матрица) и электронного блока УЭСМЕТР-2/3 (далее электронного блока).

УЭСП-2 имеет сенсорную панель кнопок электронного блока в отличие от УЭСП-21.

Объектом контроля являются образцы углеродных порощковых материалов с крупностью зерен от 0.315 до 0.400 мм согласно ГОСТ 4668. Рекомендуемый объем образцов от 4.0 до 5.0 см<sup>3</sup> в зависимости от материала согласно ГОСТ 4668.

Вывод результатов измерений осуществляется на цифровое табло электронного блока. Электронный блок имеет аналоговый выход для подключения записывающего устройства и связи с персональным компьютером.

Управление работой установки производится оператором с помощью кнопок, расположенных на передней панели электронного блока и передней панели пресса.

# Основные технические характеристики

Основные характеристики установки приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение характеристики
Диапазон измерения УЭС	мкОм∙м	5-10000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения УЭС	%	± 2,5
Давление, создаваемое прессом	МПа (кгс/см²)	$5,88 \pm 0,03$ (60,0 ± 0,3)
Толщина потенциальных зондов (потенциалосъемных колец)*	ММ	1,00-0,02
Расстояние между потенциальными зондами (высота средней разделительной втулки)*	MM	8,00+0,02
Ширина контрольного пояска, нанесенного на верхнем пуансоне матрицы	мм	1,0 ± 0,5
Внутренний диаметр матрицы:		
- при первичной поверке	ММ	15,96+0,07
- при периодической поверке	ММ	15,96+0,24
Высота контрольного столбика	ММ	$18,00 \pm 0,05$
Высота рабочей зоны матрицы	ММ	$18.0 \pm 1.0$
Площадь поперечного сечения рабочего объема матрицы	MM <sup>2</sup>	200
Константа, вводимая в электронный блок	M	0,0250
Ток, задаваемый установкой	A	не более 0,5
Время установления рабочего режима установки	мин	не более 1
Время измерения	сек	не более I
Продолжительность непрерывной безотказной работы	ч	не менее 8

<sup>\* -</sup> измеряется до сборки матрицы

Габаритные размеры составных частей установки, мм, не более:

- пресса (длина, ширина, высота)	400x210x422
- электронного блока (длина, ширина, высота)	310x260x95
- матрицы (диаметр наружный, высота)	50x97
Длина соединительных кабелей, м, не более:	
- от электронного блока к прессу	0,7
- от электронного блока к матрице	1,2
Масса составных частей установки, кг, не более:	
- пресса	8
- электронного блока	5
- матрицы без верхнего пуансона	0,7
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	15 000
Средний срок службы, лет, не менее	10
Питание установки от сети переменного тока:	
- частотой, Гц	$50 \pm 0.5$
- напряжением, В	$220 \pm 22$
Мощность, потребляемая установкой от сети, Вт, не более	200
Нормальные условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	$20 \pm 10$
- относительная влажность, %	30-80
- атмосферное давление, кПа	84-106
мм рт.ст.	630-795
Вибрация и тряска должны отсутствовать.	

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на электронный блок установки методом наклейки и на титульный лист «Руководства по эксплуатации» установки типографским способом.

#### Комплектность

Комплектность установки приведена в таблице 2.

Таблица 2

No	Наименование	Количество	
1	Установка для измерения удельного электрического сопротивления углеродных порошковых материалов УЭСП-2 (УЭСП-21) в составе:		
1.1	рычажно-винтовой пресс (пресс)	1 шт.	
1.2	электронный блок УЭСМЕТР-2/3 (электронный блок)	1 шт.	
1.3	измерительная ячейка (матрица) с нижним пуансоном, верхним пуансоном и изолирующей шайбой	1 шт.	
4	Контрольный столбик	1 шт.	
5	Подставка под динамометр	1 шт.	
6	Конструктивное приспособление с шунтом	1 шт.	
7	Кабели соединительные	2 шт.	
8	Комплект приспособлений: воронка с рассекателем, мерная пробирка	1 шт.	
9	Паспорт (ПС)	1 экз.	
10	Руководство по эксплуатации (РЭ)	1 экз.	
11	Методика поверки МП 74-261-2008	1 экз.	

### Поверка

Поверка установки производится в соответствии документом «ГСИ. Установки для измерения удельного электрического сопротивления углеродных порошковых материалов УЭСП-2, УЭСП-21. Методика поверки» МП 74-261-2008, утвержденным ФГУП «УНИИМ» в феврале 2009 года.

Основные средства поверки приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Технические и метрологические характеристики
Мегаомметр	Рабочее напряжение 500 В
ГОСТ 22261	Диапазон измерения сопротивления (0–400) МОм КТ 2,5
Микрометр	Диапазон измерений наружных размеров (0-25) мм
ГОСТ 6507	KT 2
Штангенциркуль	Диапазон измерений наружных размеров (0-250) мм
ГОСТ 166	$\Pi\Gamma \pm 0,05$ мм
Нутромер	Диапазон измерений диаметров отверстий (10–18) мм
ГОСТ 868	$\Pi\Gamma \pm 0,008$ мм
Динамометр	Наибольший предел измерения статистической силы сжатия 2 кН
ДОСМ-3-2У	(200 кгс); наименьший предел - 0,2 кН (20 кгс)
ГОСТ 9500	3 разряд
Амперметр	Диапазон постоянного тока (0-1) А
постоянного тока	KT 0.2
ГОСТ 22261	
Шунт	Номинальное значение по току I <sub>ном</sub> : (300, 100, 50, 5, 1, 0,2) А
ГОСТ 8042	Номинальное значение падения напряжения U <sub>ном</sub> : 75 мВ КТ 0,5

Межповерочный интервал - один год.

## Нормативные и технические документы

ГОСТ 4668-75 «Материалы углеродные. Метод измерения удельного электрического сопротивления порошка».

ТУ 4215-001-00201023-2008 «Установки для измерения удельного электрического сопротивления углеродных порошковых материалов УЭСП-2, УЭСП-21».

#### Заключение

Тип «Установки для измерения удельного электрического сопротивления углеродных порошковых материалов УЭСП-2, УЭСП-21» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

#### Изготовитель

ОАО «Уралэлектродин»

454084, г. Челябинск, проспект Победы, 160

Тел./факс: 8 (351) 791-17-74, 266-15-01

E-mail: v-shuvalov@newmail.ru

Директор ОАО «Уралэлектродин»

И.П.Рабин