



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Электрической энергии эталонные однофазные RD-20



По
Ча
То
На
Пи
Тел
Экс
Вл
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Предназначены для поверки и испытаний однофазных счетчиков электрической энергии в полевых и лабораторных условиях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модификация | RD-20 | RD-21 | RD-23 |
|---|---|--------------|--------------|
| Предел допускаемой погрешности измерений ($\cos\phi < 0,5$) | $\pm 0,04$ % | $\pm 0,02$ % | $\pm 0,01$ % |
| Входное напряжение | 30...600 В (45...65 Гц) | | |
| Входной ток | 0,02...125 А, автовыбор пределов | | |
| Угол фазы входного напряжения | 0...360° | | |
| Вход аналоговый | до 2 мА, для поверки счетчиков с аналоговым выходом для калибровки | | |
| Функции измерений (зависит от опций) | В, В-ч, В2-ч, А, А2-ч, А-ч, Вт, вар, В-А, Вт-ч, вар-ч, В-А-ч, Q-ч, фаз. угол, Cosφ, Гц; мин. и макс: все величины; среднее: В, В-ч, А, А-ч, В-А, В-А-ч; анализатор гармоник (по заказу); компаратор (по заказу) | | |
| Исполнение | переносной, крепление в стойке | | |
| Интерфейс связи | RS232, ПО | | |
| Питание | 60...600 В, 50 Гц | | |
| Рабочие условия эксплуатации | температура окружающего воздуха -20...+70 °С, относит. влажн. воздуха до 95 % без конденсата | | |
| Габаритные размеры, масса | 190×140×140 мм, 2,5 кг | | |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83