



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 411-11-11 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 10 10 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 411-11-11 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18: +7 (495) 411-11-11 САЙТ: WWW.ESKO.RU

-70kV аппарат высоковольтный испытательный



Описание ПрофКиП АВИЦ-70N аппарат высоковольтный испытательный

НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПРОФКИП АВИЦ-70N

Аппараты высоковольтные испытательные цифровые ПрофКиП АВИЦ-70N предназначены для генерирования напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой 50 Гц, напряжения постоянного тока отрицательной полярности, а также для измерений среднеквадратических значений напряжения и силы переменного тока, амплитудного значений напряжения и среднего значения силы постоянного тока отрицательной полярности при проведении испытаний и диагностировании изоляции силовых кабелей, ограничителей перенапряжений, твердых диэлектриков, средств защиты и других объектов и материалов, для испытаний которых требуется высокое напряжение.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА АППАРАТА ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПРОФКИП АВИЦ-70N

- Автоматический и ручной режим работы
- Яркий дисплей 6 дюймов
- Регулируемая защита по току
- Режим стабилизации тока
- Интеллектуальное ограничение зарядного тока при наборе напряжения для избежания пробоя кабельной линии
- Температурная защита высоковольтного блока от перегрева
- Компактные размеры
- Стабилизация параметров трансформаторного масла, не требует обслуживания и замены
- Новая разработка 2023 года
- Производство – Россия
- Госреестр средств измерений РФ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПРОФКИП АВИЦ-70N

Характеристика	Значение
Диапазон измерений среднеквадратических значений напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой 50 Гц, кВ	от 2 до 50
Диапазон измерений напряжения постоянного тока отрицательной полярности, кВ	от 3 до 70
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений среднеквадратических значений напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой 50 Гц, %	$\pm(2,0+0,04 \cdot ((50/U) - 1))$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения постоянного тока отрицательной полярности, %	$\pm(2,0+0,04 \cdot ((70/U) - 1))$
Диапазон измерений среднеквадратических значений силы переменного тока, мА	от 0,1 до 30
Диапазон измерений силы постоянного тока отрицательной полярности мА	от 0,1 до 15
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений среднеквадратических значений силы переменного тока, %	$\pm(2,0+0,1 \cdot ((30/I) - 1))$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы постоянного тока отрицательной полярности, %	$\pm(2,0+0,1 \cdot ((15/I) - 1))$
Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	230
- частота переменного тока, Гц	50
Максимальная полная мощность, потребляемая аппаратом, В·А, не более	2100
Максимальная выходная мощность в режиме работы аппарата на переменном токе, Вт, не менее	1500
Максимальная выходная мощность в режиме работы аппарата на постоянном токе, Вт, не менее	700
Максимальное время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме с перерывами между включениями не менее 20 минут при выходном токе:	
- 100% от максимального, мин	3
- 75% от максимального, мин	6
- 50% от максимального, мин	15
- 25% от максимального, ч	3
Габаритные размеры (длина`ширина`высота), мм, не более	
Блока управления	360×280×170
Блока высоковольтного	370×380×650
Масса, кг, не более	
Блока управления	15,5
Блока высоковольтного	35,6

Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °C	от -10 до +40
- относительная влажность при температуре +25 °C, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Средний срок службы, лет, не менее	10
Средняя наработка на отказ в нормальных условиях применения, ч, не менее	8000

Комплект поставки аппарата высоковольтного испытательного ПрофКиП АВИЦ-70Н

Блок управления ПРШН.411728.025.05	1 шт
Блок высоковольтный ПРШН.411728.025.11	1 шт
Кабель соединительный (4 м) ПРШН.411728.025.51	1 шт
Кабель сетевой (4 м, 250 В 16 А или 4 м 250 В 32А) ПРШН.411728.025.52	1 шт
Провод заземления (4±0,1) м, сечение 4 мм ²	2 шт
Вставка плавкая 15 А	2 шт
Вилка разъема для подключения сигнальных цепей FQ14-6TJ	1 шт
Паспорт ПРШН.411728.025 ПС	1 экз
Руководство по эксплуатации ПРШН.411728.025 РЭ	1 экз

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83