

Нагрузочные модули DEKAL

Портативные резистивные блоки тестовой нагрузки 400Гц

Специально разработанные блоки используемые для тестирования и обслуживания наземных источников электропитания
BC 115/200В 400Гц



Технические характеристики	ALB-45 ALB-45D*, DW**	ALB-80 ALB-80D*, DW**	ALB-100 ALB-100D*, DW**	ALB-120 ALB-120D*, DW**	ALB-140, DW**
Напряжение (В)	115 / 200В переменного тока $\pm 10\%$				
Частота (Гц)	400 Гц $\pm 5\%$				
Мощность (кВт) при $\cos \varphi = 1$	48	80	104	120	144
Тип индикации	Аналоговый - вольтметр, амперметр, частотомер Цифровой* - трехфазный измеритель электрической мощности с возможностью чтения данных через USB выход Цифровая** с Wi-Fi интерфейсом Enthernet – быстрая и удобная связь между нагрузкой и ПО				
Ступенчатое регулирование (кВт)	5 x 7,5 = 37,5	9 x 8 = 72	13 x 7,5 = 97,5	15 x 7,5 = 112,5	18 x 7,5 = 135
Плавное регулирование (кВт)	от 0 до 7,5 = 7,5	от 0 до 8 = 8	от 0 до 7,5 = 7,5	от 0 до 7,5 = 7,5	от 0 до 7,5 = 7,5
Программы работы					
Возможные варианты нагрузки для тестирования наземного источника питания	Повышение нагрузки в течение 30 сек с 0 до 100% Удержание на 100% в течение 5 мин. Понижение нагрузки в течение 10 мин со 100% до 0				
Возможные варианты нагрузки для удаления нагара двигателя	Повышение нагрузки в течение 30 сек с 0 до 100% Удержание на 100% в течение 45 мин. Понижение нагрузки в течение 15 мин со 100% до 0				
Принудительное охлаждение (м ³ /мин)	44,10-1560	66,15-2340	88,20-3120	88,20-3120	88,20-3120
Нормы					
Стандарты	ISO 6858, DSF 400, ARP 5015				
Классификация	CE marking, DIN, VDE, IEC				
Окружающая среда					
Рабочая температура	-20°C до + 55°C				
Максимальная высота над уровнем моря	1000 м (без понижения), макс. 2000 м				
Относительная влажность	0% - 85% (без охлаждения)				
Уровень шума	<70 дБ				
Уровень защиты	IP 21				
Габариты (Д x Ш x В мм)	600 x 230 x 630	600 x 230 x 630	600 x 230 x 630	600 x 230 x 630	600 x 230 x 630
Вес (кг)	25/26*	27/28*	30/31*	33/34*	35/36*
Цвет	RAL 29/80081-Tiger / Germany				

