



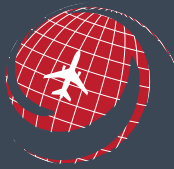
## ПОРТАТИВНЫЕ РЕЗИСТИВНЫЕ АНАЛОГОВЫЕ НАГРУЗОЧНЫЕ МОДУЛИ 400 Гц

СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ НАДЕЖНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ АЭРОДРОМНЫХ ИСТОЧНИКОВ НАЗЕМНОГО ПИТАНИЯ 400 Гц 115/200 В



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ALB-45AP	ALB-80AP	ALB-100AP	ALB-120AP	ALB-140AP
НАПРЯЖЕНИЕ [В] * ЧАСТОТА [Гц]	115/200 В пер. тока ± 10 % * 400 Гц ± 10 %				
НАГРУЗКА/МОЩНОСТЬ [кВт/кВА cosφ = 1]	0–48 кВт ± 5 %	0–80 кВт ± 5%	0–104 кВт ± 5%	0–120 кВт ± 5%	0–144 кВт ± 5%
ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА – ПОТЕНЦИОМЕТР	0–8 кВт	0–8 кВт	0–8 кВт	0–8 кВт	0–8 кВт
РЕГУЛЯТОР СТУПЕНИ НАГРУЗКИ ± 5%	5 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ:	9 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ:	12 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ:	14 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ:	17 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ:
ГРУБАЯ РЕГУЛИРОВКА – СТУПЕНИ 8 кВт МОЩНОСТЬ [кВт/кВА cosφ = 1]	8–16 кВт 16–24 кВт 24–32 кВт 32–40 кВт 40–48 кВт	8–16 кВт 16–24 кВт 24–32 кВт 32–40 кВт 40–48 кВт 48–56 кВт 56–64 кВт 64–72 кВт 72–80 кВт	8–16 кВт 16–24 кВт 24–32 кВт 32–40 кВт 40–48 кВт 48–56 кВт 56–64 кВт 64–72 кВт 72–80 кВт 80–88 кВт 88–96 кВт 96–104 кВт	8–16 кВт 16–24 кВт 24–32 кВт 32–40 кВт 40–48 кВт 48–56 кВт 56–64 кВт 64–72 кВт 72–80 кВт 80–88 кВт 88–96 кВт 96–104 кВт 104–112 кВт 112–120 кВт	8–16 кВт 16–24 кВт 24–32 кВт 32–40 кВт 40–48 кВт 48–56 кВт 56–64 кВт 64–72 кВт 72–80 кВт 80–88 кВт 88–96 кВт 96–104 кВт 104–112 кВт 112–120 кВт 120–128 кВт 128–136 кВт 136–144 кВт
ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ [м <sup>3</sup> /мин и фут <sup>3</sup> /мин]	44,10 м <sup>3</sup> /мин – 1560 фут <sup>3</sup> /мин	66,15 м <sup>3</sup> /мин – 2340 фут <sup>3</sup> /мин	88,20 м <sup>3</sup> /мин – 3120 фут <sup>3</sup> /мин	88,20 м <sup>3</sup> /мин – 3120 фут <sup>3</sup> /мин	88,20 м <sup>3</sup> /мин – 3120 фут <sup>3</sup> /мин
<b>ИЗМЕРЕНИЯ И ПОКАЗАНИЯ</b>					
АНАЛОГОВЫЙ ВОЛЬТМЕТР АНАЛОГОВЫЙ АМПЕРМЕТР АНАЛОГОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	ВОЛЬТМЕТР – ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, КЛАСС 1,5 АМПЕРМЕТР – ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, КЛАСС 1,5 ИЗМЕРИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ – МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, КЛАСС 0,5				
СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ	ФАЗОВАЯ ИНДИКАЦИЯ, ЧЕРЕДОВАНИЕ ФАЗ, ЦЕПЬ БЛОКИРОВКИ				
ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ АЭРОДРОМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ*	<i>Предлагаемая последовательность:</i> повышение НАГРУЗКИ с 0 до 100% в течение 30 секунд; ПОДДЕРЖАНИЕ НА 100% в течение 5 минут; снижение НАГРУЗКИ с 100 до 0% в течение 10 минут				
УДАЛЕНИЕ НАГАРА ДВИГАТЕЛЯ*	<i>Предлагаемая последовательность:</i> повышение НАГРУЗКИ с 0 до 100% в течение 30 секунд; ПОДДЕРЖАНИЕ НА 100% в течение 45 минут; снижение НАГРУЗКИ с 100 до 0% в течение 15 минут				
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>					
РАЗМЕР НАГРУЗОЧНОГО МОДУЛЯ [Д x Ш x В] мм/кг	600 x 230 x 630/25	600 x 230 x 630/27	600 x 230 x 630/30	600 x 230 x 630/33	600 x 230 x 630/35
РАЗМЕР НАГРУЗОЧНОГО МОДУЛЯ [Д x Ш x В] дюйм/фунтов	23,6 x 9,05 x 24,8/55	23,6 x 9,05 x 24,8/59	23,6 x 9,05 x 24,8/66	23,6 x 9,05 x 24,8/73	23,6 x 9,05 x 24,8/77
ФУТЛЯР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ [Д x Ш x В] мм/кг	710 x 290 x 860/19	710 x 290 x 860/19	710 x 290 x 860/19	710 x 290 x 860/19	710 x 290 x 860/19
ФУТЛЯР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ [Д x Ш x В] дюйм/фунт	27,9 x 11,4 x 33,9/42	27,9 x 11,4 x 33,9/42	27,9 x 11,4 x 33,9/42	27,9 x 11,4 x 33,9/42	27,9 x 11,4 x 33,9/42
ПОКРЫТИЕ НАГРУЗОЧНОГО МОДУЛЯ / ФУТЛЯРА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	УЛЬТРАДИСПЕРСНОЕ ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ DRYLAC 29_80081/ алюминиевая рама с черной ламинированной фанерной панелью				

В комплект входит футляр для транспортировки одного модуля/все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



## ПРЕИМУЩЕСТВА НАГРУЗОЧНЫХ МОДУЛЕЙ DEKAL

- Простота управления подходит для неквалифицированных операторов, не требуется обслуживание
- Бесшумная работа < 70 дБ(А) на расстоянии 7 м / 23 фута
- Подходит для эксплуатации в помещении и/или на открытом воздухе
- Рабочая температура окружающей среды от -20 °C до 55 °C / от -4 °F до 122 °F
- Защита от опрокидывания – нагрузочный модуль работает только в горизонтальном положении
- Определение последовательности фаз – нагрузочный модуль работает только при наличии всех фаз ABC
- Точная регулировка в стандартной комплектации для всех нагрузочных модулей 400 Гц пер. тока
- 400Гц 6-полюсная розетка в соответствии со спецификацией НАТО и MIL-C-81790
- Оснащен цепью управления 28В постоянного тока для E&F (Interlock) и соответственно цепью обхода (системы) Interlock
- Корпус выполнен из некоррозийных частей с контролем производителя качества компонентов
- Надежность с многоуровневой тепловой защитой - устойчивость к высоким температурам, точность показаний прибора
- Безопасные и изолированные гнезда/розетки для кабелей для подключения внешних устройств измерения
- Быстрая доставка по всему миру с возможностью отслеживания и страховкой всех продуктов
- Футляр для транспортировки с выдвигной ручкой в стандартной комплектации для каждого нагрузочного модуля
- 2 года полной гарантии с возможностью продления для всех нагрузочных модулей DEKAL
- Сертификация CE – стандарты охраны здоровья, безопасности и охраны окружающей среды
- Предназначены для тестирования аэродромных источников наземного электропитания в соответствии с ISO 6858, DFS 400, ARP 5015
- Маркировка CE, DIN, VDE, IEC, класс защиты IP 21

