

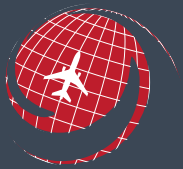
## ПОРТАТИВНЫЕ РЕЗИСТИВНЫЕ НАГРУЗОЧНЫЕ МОДУЛИ 400 Гц С ЦИФРОВОЙ ПАНЕЛЬЮ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ALB-45DP	ALB-80DP	ALB-100DP	ALB-120DP	ALB-140DP
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 [м³/мин и фут³/мин]	44,10 м³/мин – 1560 фут³/мин	66,15 м³/мин – 2340 фут³/мин	88,20 м³/мин – 3120 фут³/мин	88,20 м³/мин – 3120 фут³/мин	88,20 м³/мин – 3120 фут³/мин
<b>ИЗМЕРЕНИЯ И ПОКАЗАНИЯ</b>					
ЦИФРОВОЙ ВОЛЬМЕТР ЦИФРОВОЙ АМПЕРМЕТР ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	ТОЧНОСТЬ ВОЛЬТМЕТРА 1%, ШИРОКИЙ УГОЛ ОБЗОРА, ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЦВЕТ ДИНАМИЧЕСКОЙ ПОДСВЕТКИ (зеленый, красный, белый) ТОЧНОСТЬ АМПЕРМЕТРА 1%, ШИРОКИЙ УГОЛ ОБЗОРА, ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЦВЕТ ДИНАМИЧЕСКОЙ ПОДСВЕТКИ (зеленый, красный, белый) ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ 0,1%, ШИРОКИЙ УГОЛ ОБЗОРА, ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЦВЕТ ДИНАМИЧЕСКОЙ ПОДСВЕТКИ (зеленый, красный, белый)				
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 ящик для транспортировки одного блока/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
- 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
- Цифровые нагрузочные модули не требуют дальнейшей калибровки после доставки
- Новое поколение индикаторов измерений нагрузочных модулей
- Программируемый цвет динамической подсветки (зеленый, красный, белый) с предупредительной вспышкой
- Эффективный способ мониторинга и отображения результатов измерений и высокая точность индикатора
- 400Гц 6-полюсная розетка в соответствии со спецификацией NATO и MIL-C-81790
- Оснащен цепью управления 28В постоянного тока для E&F (Interlock) и соответственно цепью обхода (системы) Interlock
- Корпус выполнен из нержавеющей стали 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

