

## ПОРТАТИВНЫЕ РЕЗИСТИВНЫЕ ЦИФРОВЫЕ НАГРУЗОЧНЫЕ МОДУЛИ 400 Гц USB

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ALB-45DU	ALB-80DU	ALB-100DU	ALB-120DU	ALB-140DU
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>					
ПАРАМЕТРЫ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ ПРИБОРОМ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСА USB	3-СТРОЧНЫЙ КРАСНЫЙ ДИСПЛЕЙ ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ, КЛАСС: ±0,5 % ОТ ШКАЛЫ; В СООТВ. С МЭК 62053-22:2003; ИНДИКАЦИЯ: В/А/Гц/ cosφ=1/кВ/кВА; РАЗЪЕМ USB ДЛЯ ПЕЧАТИ/АРХИВАЦИИ ДАННЫХ, ПОДДЕРЖКА БЕСПЛАТНОГО ЛИЦЕНЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ DEKAL И КАБЕЛЬ USB				
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 630/26	600 x 230 x 630/28	600 x 230 x 630/31	600 x 230 x 630/34	600 x 230 x 630/36
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
- Бесплатное лицензированное программное обеспечение DEKAL
- Возможность архивации или печати всех измерений, включая диаграммы и графики
- В полном соответствии со стандартом AFI 33-115 издание 2, сертифицировано SAF A6C
- 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
- Футляр для транспортировки с выдвижной 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

