



DEKAL®
LOAD BANKS

AEGE™
aero

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
НА ТЕРРИТОРИИ РФ И СТРАН СНГ

ПОРТАТИВНЫЕ РЕЗИСТИВНЫЕ НАГРУЗОЧНЫЕ МОДУЛИ 28,5 В ПОСТ .ТОКА С ПОДДЕРЖКОЙ USB и WiFi

СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ НАДЕЖНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ АЭРОДРОМНЫХ ИСТОЧНИКОВ НАЗЕМНОГО ПИТАНИЯ 28,5 В пост. тока



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DLB-03DW	DLB-ESS-15DW	DLB-ESS-20DW	DLB-ESS-25DW
НАПРЯЖЕНИЕ [В]	28,5 В ПОСТ. ТОКА ± 10%			
НАГРУЗКА (ВАРИАНТЫ РЕЖИМА НАГРУЗКИ) [А]	300 А ± 20%	300 А или 600 А продолжительно и 1500 А ± 20% имитация запуска двигателя самолета	300 А или 600 А продолжительно и 2000 А ± 20% имитация запуска двигателя самолета	300А или 1400А продолжительно и 2500 А ± 20% имитация запуска двигателя самолета
ТИП ПРОЦЕДУРЫ НАГРУЗОЧНОГО ИСПЫТАНИЯ	/	ИМИТАЦИЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ САМОЛЕТА (ESS) в течение 35 секунд кратковременно		
СПЕЦИФИКАЦИЯ НАГРУЗОЧНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ 28,5 В ПОСТ. ТОКА [НЕПРЕРЫВНОЕ СО СНИЖЕНИЕМ НАГРУЗКИ]	/	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИЗ 6 ЦИКЛОВ ИМИТАЦИИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ Шаг 1: 1500 А в течение 1 секунды Шаг 2: 1200 А в течение 3 секунд Шаг 3: 1000 А в течение 10 секунд Шаг 4: 800 А в течение 20 секунд Шаг 5: 700 А в течение 30 секунд Шаг 6: 400 А в течение 35 секунд	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИЗ 6 ЦИКЛОВ ИМИТАЦИИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ Шаг 1: 2000 А в течение 1 секунды Шаг 2: 1700 А в течение 3 секунд Шаг 3: 1200 А в течение 10 секунд Шаг 4: 1000 А в течение 20 секунд Шаг 5: 700 А в течение 30 секунд Шаг 6: 400 А в течение 35 секунд	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИЗ 6 ЦИКЛОВ ИМИТАЦИИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ Шаг 1: 2500 А в течение 1 секунды Шаг 2: 1900 А в течение 3 секунд Шаг 3: 1300 А в течение 10 секунд Шаг 4: 1000 А в течение 20 секунд Шаг 5: 700 А в течение 30 секунд Шаг 6: 400 А в течение 35 секунд
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ НА 28,5 В DC (непрерывный режим устанавливается вручную)	300А НЕПРЕРЫВНАЯ НАГРУЗКА	300А НЕПРЕРЫВНАЯ НАГРУЗКА 600А НЕПРЕРЫВНАЯ НАГРУЗКА	300А НЕПРЕРЫВНАЯ НАГРУЗКА 600А НЕПРЕРЫВНАЯ НАГРУЗКА	300А НЕПРЕРЫВНАЯ НАГРУЗКА
Кратковременная подача нагрузки – устанавливается вручную	/	1500 А ИМИТАЦИЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ САМОЛЕТА (ESS)	2000 А ИМИТАЦИЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ САМОЛЕТА (ESS)	1400 А или 2500 А ИМИТАЦИЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ САМОЛЕТА (ESS)
ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ [м³/мин и фут³/мин]	22,05 м³/мин – 780 фут³/мин	44,10 м³/мин – 1560 фут³/мин	44,10 м³/мин – 1560 фут³/мин	44,10 м³/мин – 1560 фут³/мин
ИЗМЕРЕНИЯ И ПОКАЗАНИЯ				
ПАРАМЕТРЫ ЦИФРОВОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ МОЩНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСА WiFi и USB	3-СТРОЧНЫЙ КРАСНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ Класс: ± 0,5% ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +2С ДИСПЛЕЙ: В/А/кВт ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО СЕТИ WiFi ИЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЪЕМА USB ДЛЯ ПЕЧАТИ/АРХИВАЦИИ ДАННЫХ, ВКЛЮЧАЯ ПОДДЕРЖКУ БЕСПЛАТНОГО ЛИЦЕНЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ DEKAL И КАБЕЛЬ USB			
СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ	ИНДИКАЦИЯ ПИТАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ 28 В ПОСТ. ТОКА, ИНДИКАТОР ОТКАЗА			
ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ АЭРОДРОМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ И УДАЛЕНИЯ НАГАРА ДВИГАТЕЛЯ*	НАГРУЗКА 300 А в течение 30 минут	<i>Последовательность работы: НАГРУЗКА 300 А или 600 А в течение 30/15 минут или ТЕСТ НАГРУЗКИ ИЗ 6 ЦИКЛОВ от 100% и до 0% в течение 35 секунд</i>		<i>Последовательность работы: НАГРУЗКА 300 А в течение 30 минут или ТЕСТ НАГРУЗКИ ИЗ 6 ЦИКЛОВ от 100% и до 0% в течение 35 секунд</i>
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА [°C / °F]	от -20 °C до 55 °C / от -4 °F до 122 °F			
УРОВЕНЬ ШУМА [дБ] НА РАССТОЯНИИ [м/фут]	< 70 дБ (А) на расстоянии 7 м/23 футов			
РАЗМЕРЫ И ВЕС				
РАЗМЕР НАГРУЗОЧНОГО МОДУЛЯ [Д x Ш x В] мм/кг	570 x 230 x 450/18	570 x 230 x 450/20	570 x 230 x 450/25	570 x 230 x 450/26
РАЗМЕР НАГРУЗОЧНОГО МОДУЛЯ [Д x Ш x В] дюйм/фунтов	22,5 x 9 x 18/39	22,5 x 9 x 18/44	22,5 x 9 x 18/55	22,5 x 9 x 18/57
ФУТЛЯР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ [Д x Ш x В] мм/кг	620 x 280 x 690/17	620 x 280 x 690/17	620 x 280 x 690/17	620 x 280 x 690/17
ФУТЛЯР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ [Д x Ш x В] дюйм/фунт	24,4 x 11 x 27,2/37	24,4 x 11 x 27,2/37	24,4 x 11 x 27,2/37	24,4 x 11 x 27,2/37
ПОКРЫТИЕ НАГРУЗОЧНОГО МОДУЛЯ / ФУТЛЯРА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	УЛЬТРАДИСПЕРСНОЕ ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ 71319 IGR, ШВЕЙЦАРСКОЕ КАЧЕСТВО/ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ			

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



DEKAL®
LOAD BANKS

AEGE™
aero

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
НА ТЕРРИТОРИИ РФ И СТРАН СНГ

ПРЕИМУЩЕСТВА НАГРУЗОЧНЫХ МОДУЛЕЙ DEKAL

- Простота управления подходит для неквалифицированных операторов
- 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 °С до 55 °С/ от -4 °F до 122 °F
- Футляр для транспортировки с выдвигной ручкой в стандартной комплектации для каждого нагрузочного модуля
- Бесплатное лицензированное программное обеспечение DEKAL
- Возможность архивации или печати всех измерений
- Эффективный способ мониторинга и отображения результатов измерений
- Высокая точность показаний прибора
- Тройная термическая защита – непревзойденная стойкость к высоким температурам
- Защита от опрокидывания – нагрузочный модуль работает только в горизонтальном положении
- Алюминиевый корпус и детали, не подверженные действию коррозии
- Строгий контроль качества компонентов производителем
- Высокая надежность – эффективный процесс стандартизации
- Контактные гнезда для кабелей – уникальная удобная функция обеспечения безопасности для внешних испытаний под напряжением
- Наличие запчастей и их доставка точно в срок
- Быстрая доставка по всему миру с возможностью отслеживания
- 2 года полной гарантии с возможностью продления для всех блоков нагрузок 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



DEKAL AGREGATI d.o.o. (LLC)

Ulica Ludvika Plambergerja 25

SI-2204 Miklavz na Dravsem polju, Slovenia

+ 386 2 320 325 0 + 386 2 320 325 2, info@dekalloadbanks.ru

www.dekalloadbanks.ru

ООО «АЕГЭ-АЭРО»

Центральный офис:

Офис в Москве:

Офис на Украине:

Офис в Казахстане:

www.aege.aero

С-Пб, Малая Митрофаньевская, 4

Москва, Ленинградский, 37/9

Киев, Голосеевская, 7/1

Алматы, Шевченко, 118

т/ф +7 (812) 326 1166

т/ф +7 (495) 988 3111

т/ф +38 (044) 251 4918

т/ф +7 (727) 244 0535

info@aege.ru

info@aege.ru

info@aege.com.ua

info@aege.kz