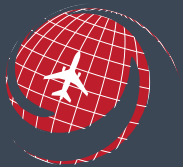


## МОДЕЛЬ 28,5В ПЕРЕХОДНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ

ВПЕРВЫЕ ПРОИЗВЕДЕННОЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО,  
НАПРЯМУЮ ПОДКЛЮЧАЕМОЕ МЕЖДУ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ И ВОЗДУШНЫМ СУДНОМ (ИСТОЧНИК ПОТРЕБЛЕНИЯ)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	GAP-028
НАПРЯЖЕНИЕ [В]	28,5В пост тока +/- 10%
ТОК [А]	450А – продолжительно 1500А – продолжительность 60 сек 2500А – пиковая продолжительность 2 сек
ПОКАЗАТЕЛЬ КЛАССА ТОЧНОСТИ ПРИБОРА	0,5
ИНДИКАТОР НАЛИЧИЯ Е и F	СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ ДОСТУПНА
ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТЕСТОВЫЕ ШТЫРИ РАЗЪЕМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВНЕШНЕГО ТОКА НА ЦЕПИ Е и F +/-	28,5 В пост тока
ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТЕСТОВЫЕ ШТЫРИ РАЗЪЕМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВНЕШНЕГО ТОКА	2500А / 60мВ
ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТЕСТОВЫЕ ШТЫРИ РАЗЪЕМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВНЕШНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ	28,5В
КАБЕЛЬ 4 x 70 КВ.М.	ВКЛЮЧЕНО В ПОСТАВКУ GAP УСТРОЙСТВА
РЕМЕНЬ ДЛЯ ПОДВЕСА КАБЕЛЬНОГО РАЗЪЕМА	ВКЛЮЧЕНО В ПОСТАВКУ GAP УСТРОЙСТВА
РАЗМЕР, ВЕС и КЛАССИФИКАЦИЯ	
ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ В СООТВЕТСВИИ	ISO6858, IP40, DSF400, MIL-SPEC ARP 5015
КЛАССИФИКАЦИЯ УСТРОЙСТВА	МАРКИРОВКА CE, DIN, VDE, IEC
РАЗМЕР РАЗЪЕМА GAP [Д x Ш x В] мм / кг	1150 x 160 x 120 / 8,50
ФУТЛЯР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ [Д x Ш x В] мм/ кг	600 x 310 x 280 / 5,5
Включая футляр для транспортировки на единицу Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления	





## ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕХОДНОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО РАЗЪЕМА

- Простота управления подходит для неквалифицированных операторов и персонала, не требует обслуживания
- 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
- Обеспечивает более высокую безопасность оператора при измерении наземного электропитания
- Инструментальный прибор для авиационных инженеров и технических специалистов в аэропорте и авиабазе
- Изолированные штепсельные гнезда для измерения внешнего напряжения постоянного тока на цепи E и F
- Индикация контрольного переключателя цепи E и F на для пилот-контакта
- Специально разработанные, высококачественные устройства для тестирования авиационных кабелей для наземного обслуживания
- Используется для гражданского и военного применения по всему миру, оборудование по MIL-SPEC
- Подходит для разъемов и кабелей для наземного обслуживания BC 28,5В пост. тока
- Высоконадежное оборудование с полной 2-летней гарантией, включая опцию продления
- Высокий контроль производителем качества компонентов
- Высокая надежность – эффективные стандартизированные процессы
- Доступность запчастей – своевременная доставка
- Быстрая доставка с возможностью отслеживания и страховки
- 2 года полной гарантии с возможностью продления для всех нагрузочных модулей Dekal
- Сертификация CE – стандарты охраны здоровья, безопасности и охраны окружающей среды
- Произведено для проведения процедуры тестирования источников наземного питания в соответствии с ISO 6858, DFS 400, ARP 515
- Маркировка CE, DIN, VDE, IEC, класс защиты IP40

