

Специально разработанный для крепления на стену или на подъёмник, GYSFLASH вертикаль 53.48 CNT FV - это зарядное устройство инверторной технологии высокой мощности на 50А. Оно обеспечивает стабилизированное напряжение свинцовому или литиевому аккумулятору 6 В, 12 В, 16 В, 24 В, 36 В, 48 В (Lithium-ion «standard» + Lithium-Fer Phosphate) во время диагностики. Оно также гарантирует оптимальную зарядку для обслуживания аккумуляторов последнего поколения, в частности тяговых аккумуляторов. Благодаря подключению через разъём USB, имеет персональную настройку под пользователя.

4 РЕЖИМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- **Зарядка:** для свинцовых или литиевых батарей 6/12/16/24/36/48 В от 5 до 600 Ач.
- **Диагностика:** поддерживает автомобильные аккумуляторы до 50 А на этапе диагностики, в гаражах по техническому обслуживанию.
- **Showroom:** компенсация тока аккумулятора во время использования электрических аксессуаров выставочного автомобиля. Также контролирует оптимальный заряд аккумулятора.
- **Тестовый режим:** позволяет проверить напряжение аккумулятора, оценить систему запуска (стартер + аккумулятор), а также состояние генератора автомобиля.

ФУНКЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОМПЬЮТЕРУ

- Добавлять, удалять или изменять режимы и профили зарядки через USB.
- Загружать файлы с заданными комбинациями параметров, подходящими к различным режимам зарядки.
- Скачивать ретроспективную запись и данные по зарядке на USB для их анализа с помощью электронной таблицы. Подключать вспомогательные приборы (принтер, ридер для штрих-кодов и т.д.) через специальный модульный разъём (SMC: Smart Module)



Интуитивно понятный интерфейс на 22 языках

ИДЕАЛЕН ДЛЯ ЗАРЯДКИ ТЯГОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ.

- Зарядное устройство с регулируемым напряжением от 6 до 48 В, GYSPACK 53.48 CNT обслуживает **все типы тяговых батарей** (свинцовые или литиевые).
- **2 зарядных профиля** (из 12 доступных) и **конфигурация**, разработанная инженерами Gys (загружаемая с сайта), предназначены для батарей вилочных погрузчиков, подъёмных рабочих платформ, погрузочные машины и т.д.

	Время зарядки тяговых аккумуляторов в соответствии с ее емкостью.				
	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч	14 ч
Жидкость (Ач)	260	360	480	610	790
GEL (Ач)	-	260	330	400	470

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

- Зарядка без контроля обеспечивается благодаря специфической **8-этапной (9-ти этапной для тяговых или литиевых)** аккумуляторов.
- Функции «Auto-Detect» и «Auto-Restart» автоматизируют зарядку при подключении батареи и во время отключения электропитания.
- Восстанавливает даже сильно разряженные аккумуляторы >2 В (SOS Recovery автоматический режим).

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- **FV** Гибкое напряжение, зарядное устройство работает при напряжении питания от 85 до 265 В.
- **Проверка и калибровка кабелей.**
- **Блокировка**, помогает избежать рисков при неправильном обращении. Эта функция идеальна для СТО и выставок.

СВЕРХЗАЩИЩЕННЫЙ

GYSFLASH 53.48 CNT защищает бортовую электронику автомобиля, предохраняет от неправильного использования и предотвращает перегрев внутренней электроники благодаря встроенному датчику температуры.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ

- Компактный и прочный корпус с наматывающим устройством на передней панели.
- Настенное крепление с системой направляющих рельс или с магнитами (Magnetfix 50).



В наборе поставляются:



Зажимы
5 м - 10 мм²

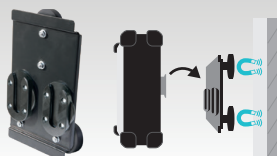


Настенное
крепление
x2 x2

НАБОР CNT



АКСЕССУАРЫ



MagnetFix 50
029637

Дополнительно - совместимые кабели



Кабель Anderson > Зажимы
056503 - 2.5 м - 16 мм²
056572 - 8 м - 16 мм²



Кабель Anderson > OTAN
026810 - 5 м - 16 мм²



Кабель Anderson > Texas
055902 - 0.2 м - 16 мм²
028791 - 1 м - 16 мм²



Кабель Anderson > REMA
069091 - 5 м - 16 мм²



Кабель Anderson >
Anderson 175 A
069107 - 5 м - 16 мм²



Переходник NATO
026780

V	50/60Hz	↻	Icharge	Charge	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	⬆️	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	↻ SOS recovery	IP	⚡	🔌
6/12/16/24 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W	50 A	5 < 600 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	IU _o I _o	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	28 A	50 A	6.5	340 x 150 x 250	Automatic >2V	IP 30	80 A	2.5 m
36/48 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W 3200 W	25 A 50 A						41 A	50 A						
				20 A	26 A	37 A	48 A									