

FT SERIES FRONT TERMINAL AGM BATTERY

Напряжение: 12В

Ёмкость: до 12В 200Ач

Срок службы в буферном режиме: 10 лет при 25°C/77°F

ПРИМЕНЕНИЕ

1. 19 и 23 дюймовые электрические шкафы.
2. Телекоммуникационные системы, включая распределительные системы, микроволновые станции, мобильные базовые станции, центры обработки данных, радиостанции.
3. Системы электропитания частных и локальных сетей.
4. Охранные сигнализации и системы аварийного освещения.
5. Источники бесперебойного питания.
6. Солнечные и ветровые энергетические системы.



Свинцово-кислотные батареи NetPRO серии Front Terminal применяются в сфере связи и коммуникации. Новаторские разработки и технологии, применяемые в АКБ, позволяют занимать высокие позиции в своей сфере.

Высокопроизводительные аккумуляторы применяются во многих приложениях в областях связи и коммуникации, источниках бесперебойного питания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ (ОСОБЕННОСТИ):

1. AGM батареи NetPRO серии FT оптимально подходят для телекоммуникационной промышленности. Имеют узкий корпус и фронтальный разъем подключения, что способствует простой установке и обслуживанию, оптимальному использованию пространства.
2. Радиальная конструкция пластин прочно соединённых между собой обеспечивает высокую производительность разряда аккумуляторной батареи.

3. Батареи герметичны, не требуют обслуживания и долива воды. Уникальная конструкция гарантирует сохранение объема электролита в течение всего срока службы.
4. Чрезвычайно низкий саморазряд благодаря применению сверхчистых материалов.
5. Экологически чистые и безопасные для окружающей среды. Благодаря технологии рекомбинации газов батарея не имеет выбросов кислотных паров.
6. Использование лучшей в своем классе технологии рекомбинации газов гарантирует полную герметичность, высокую безопасность и надежность.

Модель	Номинал. напряж. (В)	Номинал. ёмкость (Ач) C10/25°C	Размеры								Терминал
			Длина		Ширина		Высота		Общая высота		
			мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
FT12-55	12	55	277	10.9	106	4.17	222	8.74	222	8.74	T16
FT12-80	12	80	562	22.1	114	4.49	188	7.4	188	7.4	T16A
FT12-100	12	100	508	20	109	4.29	223	8.78	238	9.37	T16
FT12-110	12	110	395	15.51	110	4.29	287	11.29	287	11.29	T16
FT12-125	12	125	551	21.7	109	4.29	239	9.41	239	9.41	T16
FT12-150	12	150	551	21.7	109	4.29	288	11.34	288	11.34	T16
FT12-180	12	180	560	22.1	125	4.92	317	12.48	317	12.48	T16
FT12-200	12	200	560	22.1	125	4.92	316	12.44	316	12.44	T16

FL SERIES FRONT TERMINAL GEL BATTERY

Напряжение: 12В

Ёмкость: до 12В 200Ач

Срок службы в буферном режиме: 12 лет при 25°C/77°F

ПРИМЕНЕНИЕ

1. 19 и 23 дюймовые электрические шкафы.
2. Телекоммуникационные системы, включая распределительные системы, микроволновые станции, мобильные базовые станции, центры обработки данных, радиостанции.
3. Системы электропитания частных и локальных сетей.
4. Охранные сигнализации и системы аварийного освещения.
5. Источники бесперебойного питания.
6. Солнечные и ветровые энергетические системы.



Батареи NetPRO серии Front Terminal представлены широким выбором AGM и GEL VRLA батарей с фронтальными разъёмами подключения. Гелевая технология имеет ряд преимуществ перед AGM при применении в телекоммуникационных приложениях.

Батареи NetPRO серии Front Terminal GEL оптимально подходят для использования в местах с экстремальными температурными условиями окружающей среды, имеют длительный срок службы и фронтальные разъёмы подключения для быстрого, простого монтажа и обслуживания, и идеально подходят для применения в телеком-оборудовании на открытом воздухе, для систем с возобновляемыми источниками энергии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ (ОСОБЕННОСТИ):

1. Гелевый электролит высшего качества. Серная кислота равномерно распределена с силикагелем, отсутствует стратификация электролита.
2. Электролит находится в гелеобразном и неподвижном состоянии, что предотвращает возможность утечки и способствует равномерному распределению реакции между аккумуляторными пластинами.
3. Оптимально подходит для питания электрооборудования. Имеет узкий корпус и фронтальный разъем подключения, что способствует простой установке и обслуживанию, и оптимальному использованию пространства.

4. Радиальная конструкция пластин, прочно соединённых между собой, обеспечивает высокую производительность разряда гелевой аккумуляторной батареи.
5. Не требует обслуживания и долива воды. Уникальная конструкция гарантирует сохранение объема электролита в течение срока службы.
6. Специальное антикоррозийное покрытие пластин позволяет использовать батареи 12 лет при 25°C.
7. Чрезвычайно низкий саморазряд благодаря применению сверхчистых материалов.
8. Экологически чистые и безопасные для окружающей среды. Благодаря технологии рекомбинации газов батарея не имеет выбросов кислотных паров.

Модель	Номинал. напряж. (В)	Номинал. ёмкость (Ач) C10/25°C	Размеры								Терминал
			Длина		Ширина		Высота		Общая высота		
			мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
FL12-55	12	55	277	10.9	106	4.17	222	8.74	222	8.74	T16
FL12-80	12	80	562	22.1	114	4.49	188	7.4	188	7.4	T16A
FL12-100	12	100	508	20	109	4.29	223	8.78	238	9.37	T16
FL12-110	12	110	395	15.51	110	4.29	287	11.29	287	11.29	T16
FL12-125	12	125	551	21.7	109	4.29	239	9.41	239	9.41	T16
FL12-150	12	150	551	21.7	109	4.29	288	11.34	288	11.34	T16
FL12-180	12	180	560	22.1	125	4.92	317	12.48	317	12.48	T16
FL12-200	12	200	560	22.1	125	4.92	316	12.44	316	12.44	T16