

FT SERIES FRONT TERMINAL AGM BATTERY

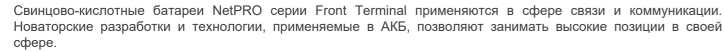
Напряжение: 12В

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.



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) С10/25°С	Размеры								
			Длина		Ширина		Высота		Общая высота		Терминал
			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 телекомоборудовании 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) С10/25℃	Размеры								
			Длина		Ширина		Высота		Общая высота		Терминал
			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