

АО «Электромаш» АККУМУЛЯТОРНЫЙ МОДУЛЬ АМ-8-100 УХЛЗ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

• Краткое описание:

Аккумуляторные модули серии АМ, производства АО "Электромаш" - предназначены для обеспечения автономной работы источников бесперебойного питания ИБП серии ИДП и расширения времени их резерва. Возможно параллельное подключение нескольких модулей к внешнему разъему постоянного тока блока ИБП.

• Особенности:

Аккумуляторный модуль серии АМ - прямоугольный металлический корпус со съемной верхней крышкой. Толщина стали 1мм. На передней панели расположена клеммная колодка для подключения к разъему постоянного тока ИБП, автоматический выключатель или плавкая вставка для защиты АБ. Модули выпускаются в нескольких габаритных исполнениях. Количество аккумуляторов, размещаемых в модуле, зависит от напряжения АБ, необходимого для работы используемого ИБП и емкости аккумуляторов.

• Сборка АМ:

1. К дну АМ крепятся передняя и задняя стенки.
2. На дно АМ устанавливается первый ряд батарей.
3. Монтируются межбатарейные перемычки первого ряда батарей.
4. Устанавливается полка АМ, на которую устанавливается второй ряд батарей.
5. Монтируются межбатарейные перемычки второго ряда батарей и межполочные перемычки.
6. Вставляются боковые стенки в пазы передней и задней стенки.
7. Устанавливается крыша в соответствующие пазы.

• Безопасность:

Монтаж, подключение, техническое обслуживание, ремонт модуля должны осуществляться только квалифицированным персоналом, знающим правила техники БЕЗОПАСНОСТИ при работе с электрическими установками НАПРЯЖЕНИЕМ до 1000 В.

• Эксплуатация:

Аккумуляторные модули АМ не требуют специальных мер обслуживания. В аккумуляторном модуле используются необслуживаемые, герметичные аккумуляторы, требующие только поддержку их в заряженном состоянии.

• Упаковка и транспортировка:

Аккумуляторный модуль упаковывается в стрейч пленку и деревянную обрешетку. Транспортирование производится как в собранном, так и в разборном виде.

• Гарантии изготовителя:

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие аккумуляторного модуля требованиям действующей технической и конструкторской документации.

• **Технические характеристики:**

Размеры в сборе (ВхШхГ): 615x455x810

Степень защиты: IP20

Система заземления: TN-C-S, TN-S, TN-C

Покрытие: порошковое

Цвет (варианты исполнения): Черный (RAL-9005)

Рабочие размеры полки (ШхГ): 735x377

Межполочное расстояние: 267,5 мм

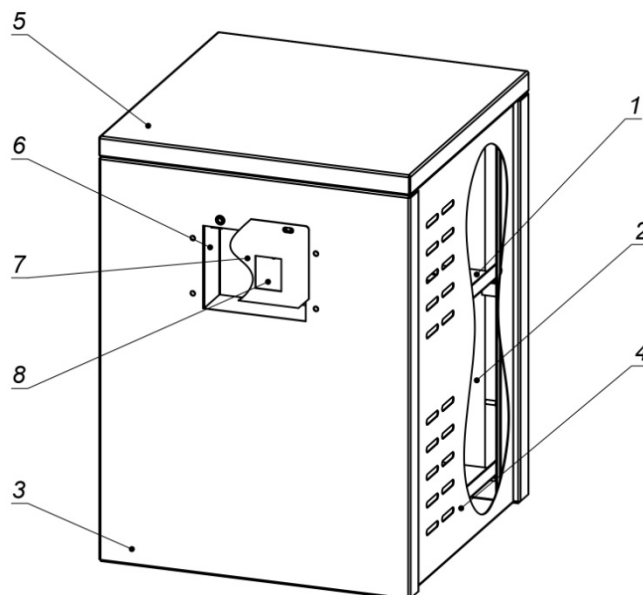
Вес (без АКБ): 24 кг

Номер конструкторского документа: ГШАР.301445.004-04

Сертификат соответствия: не подлежит обязательной сертификации

• **Состав АМ:**

№	Наименование	Кол-во
1	Полка	1
2	Стенка 1	1
3	Стенка 2	1
4	Стенка 3	2
5	Крыша	1
6	Держатель клемм	1
7	Заглушка	1
8	Предохранитель	2

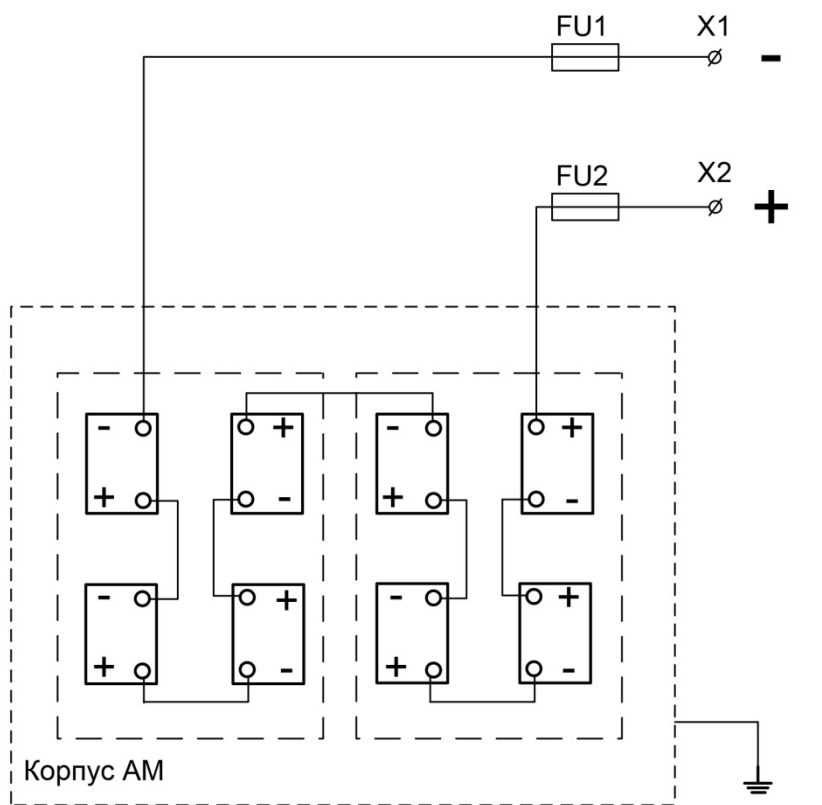


• **Таблица "Вместимость АКБ разной емкости"**

Примечание: Используемый диапазон АКБ с 7Ач до 250 Ач в источниках бесперебойного питания. За основу взяты габариты АКБ Delta DTM.

Емкость АКБ (Ач)	7	9	12	17	26	33	40	55	65	75	90	100	120	150	200	230	250
Кол-во	40	40	28	32	12	16	14	14	8	8	8	8	4	4	2	2	2
Вес АМ с АКБ (кг)	120	130	131	206	134	192	220	269	203	216	250	280	164	212	155	169	172

Пример: Схема подключения аккумуляторов 100 Ач



FU1, FU2 - Держатель предохранителя RT-18

X1, X2 – Винтовые зажимы держателя предохранителя RT-18

• Габаритный чертеж:

