

## Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/20AH - 1109004

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Энергоаккумулятор, свинцово-кислотный, технология VRLA, 24 В DC, 20 А-ч, автоматическое распознавание и установка соединения с QUINT UPS-IQ

### Описание изделия


Постоянная связь с QUINT UPS для обеспечения постоянного контроля и интеллектуального управления. Быстрый монтаж возможен благодаря автоматическому распознаванию энергоаккумулятора и его замене без инструментов в рабочем режиме. Энергоаккумуляторы QUINT UPS с технологией IQ поставляются со склада полностью заряженными.

### Преимущества для Вас

- ✓ Максимальная продолжительность автономной работы
- ✓ Состоит из 2-х батарейных блоков на 12 В и одного электронного контрольного прибора
- ✓ Технология свинцово-кислотных аккумуляторов AGM (Absorbet Glass Mat)



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 063151 018931
GTIN	4063151018931
Вес/шт. (без упаковки)	13 200,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	152 мм
Высота	167 мм
Глубина	181 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	0 °C ... 40 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	95 %

# Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/20AH - 1109004

## Технические данные

### Окружающие условия

Степень загрязнения	2
---------------------	---

### Входные данные

Номинальное напряжение на входе	24 В DC
Время автономной работы	50 мин. (10 А)
	20 мин. (30 А)

### Выходные данные

Номинальное напряжение	24 В DC
Возможность последовательного подключения	Нет
Выходные предохранители	2x 25 А ATOF 32 В

### Общие сведения

Технология IQ	да
Утилизация	Старые батареи нельзя выбрасывать с бытовым мусором, их утилизация должна осуществляться согласно действующим национальным требованиям.
Вес нетто	13,2 кг
Носитель информации	Свинцовый AGM
Степень защиты	IP20
	III

### Стандарты

Стандарт - электробезопасность	EN 62368-1/VDE 0868-1
--------------------------------	-----------------------

### Соответствие / сертификаты

Сертификация UL	UL/C-UL, зарегистрированный UL 508
	UL/C-UL одобренный UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01, класс I, раздел 2, группы A, B, C, D (Опасное размещение)
Разрешение на применение в судостроении	DNV GL (EMC A), ABS
Сертификат VdS	G 100002

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Чертежи

## Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/20AH - 1109004

Пиктограмма



### Классификация

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27050403
eCl@ss 11.0	27050403
eCl@ss 9.0	27050403

ETIM

ETIM 7.0	EC000357
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 18.0	26111715
UNSPSC 19.0	26111715
UNSPSC 20.0	26111715
UNSPSC 21.0	26111715

### Сертификаты

Сертификаты

---

Сертификаты

EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

# Энергоаккумулятор - UPS-BAT/VRLA/24DC/20AH - 1109004

## Сертификаты

Подробности сертификации

EAC		RU D.GB09.W.0081/20
-----	--	------------------------

## Принадлежности

Принадлежности

Предохранитель

Предохранитель - FUSE 25A/32V ATOF - 2908366



Предохранитель, номинальный ток: 25 А, длина: 19,1 мм, ширина: 5 мм, высота: 18,8 мм

## Монтажные материалы

Монтажный набор для крепления батарей - BATTERY MOUNTING CASE M - 1134645



Предназначен для крепления аккумуляторных модулей, не подходящих для установки на стандартные рейки.

Монтажный набор для крепления батарей - BATTERY MOUNTING KIT - 2320788



Предназначен для крепления аккумуляторных модулей, не подходящих для установки на стандартные рейки.