

Техническая спецификация

Позиция 75-2 Т.

Аккумулятор 31 шт.

Аккумуляторная батарея типа Yuasa-2250 12V 86Ah для ИБП (Источник Бесперебойного Питания).

Параметры:

Тип аккумулятора – SWL

Напряжение ячейки батареи при 20°C – 2,27 В

Конечное напряжение разряда ячейки батареи – 1,65 В

Напряжение батареи без нагрузки – 13,6 В

Номинальная ёмкость батареи – 76 Ач (10 мин. разряд до 1,60 В – 2250 Вт)

Оптимальная температура аккумулятора (°C) – от 15 до 25

Выходная мощность аккумулятора в режиме разрядки с номинальной выходной нагрузкой (кВт) – 56,7

Размеры аккумулятора Длин.(мм) – 380; Шир.(мм) – 166; Высот. полная (мм) - 174

Вес аккумулятора (кг) – 27,5

Необслуживаемые (не требует долива воды)

Материал корпуса – ABS

Клеммы М8 (F)

Метод заряда – заряд постоянным напряжением

Максимальный зарядный ток – 19 А

И.о. начальника ЭСТО



М. Аймагамбетов