

Автоматическая зарядная станция АЗС-2-54М



Назначение:

Автоматическая зарядная станция АЗС-2-54 предназначена для заряда аккумуляторных батарей используемых в шахтных светильниках. При заряде на станции для каждого заряжаемого устройства индицируются режимы "Заряд", "Разряд" и время заряда, а также режим "Авария". Станция может изготавливаться, как самостоятельное изделие, либо поставляться в виде отдельных кассет для проведения модернизации эксплуатируемых зарядных станций типа "Заряд-2". Станция обеспечивает контроль целостности зарядной цепи и функционального состояния батареи, за счёт этого повышается эффективность использования номинальной ёмкости аккумуляторной батареи и увеличивается продолжительность непрерывной автономной работы светильника.

Модификации зарядной станции АЗС-2-54

Модификация Тип заряжаемого оборудования

АЗС-2-54 Светильники СГГ-5, НГР,СМГВ, СМЗ, СМС, СГГ7

АЗС-2-54Л Светильники СВГ "Луч", СВГ "Сигмет", СВГ "Луч 2"

АЗС-2-54С/Т Газоанализаторы Сигнал-2, Сигнал-5, АТЕСТ-1, АТЕСТ-1У, Метан-реле ТМРК

АЗС-2-54М Светильники СВГ "Луч 3", СВГ "Луч 3М"

Технические характеристики АЗС-2-54

| Показатель | Единица измерения | Численное значение |
|--|-------------------|--------------------|
| Зарядный ток | А | 0,1 - 1,3 |
| Время заряда | ч | 12 |
| Потребляемая мощность | ВА | 800 |
| Количество одновременно заряжаемых батарей | шт | 54 |
| Габаритные размеры | мм | 1300x525x1885 |
| Вес, не более | кг | 172 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bbk@nt-rt.ru

www.blik.nt-rt.ru