



Pas Reform Блок бесперебойного питания

обеспечивает энергией в случае
аварийных перебоев в подаче
электроэнергии



Pas Reform
Hatchery Technologies



Резервное питание в случае сбоя сети

ИБП

Преимущества

Обеспечивает однофазное аварийное питание в течение 30 минут в случае отказа сетевого питания, а также предотвращает скачки напряжения на контроллере. Подключен к батареи ИБП (также поставляется Pas Reform) или центральной системы ИБП инкубатория. Модели обеспечивают достаточную резервную мощность аккумулятора для работы в случае коротких перебоев или проблем. Защищает оборудование от опасных сбоев и резких скачков в устройстве и по информационным каналам.

Принцип работы

- Сохраняет работу важного электронного оборудования во время отключения электроэнергии или в случае опасных перебоев, защищая работу и сохраняя информацию;
- Когда система ИБП обнаруживает отказ питания или изменения в распределении, батарея внутри ИБП берет на себя питание всех критических компонентов в инкубатории;
- Периодическое самотестирование определяет, когда аккумулятор необходимо заменить, чтобы устройство было всегда готово к работе

Связанные продукты

- Батарея ИБП
- SmartSetPro™
- SmartHatchPro™



Технические спецификации

Модель	BK 350	BK 500	BK 650
Размер батареи	> 12 В, 7 А	> 12 В, 7 А	> 12 В, 9 А
Выходная мощность	> 350ВА/210Ватт	> 500ВА/300Вт	> 650ВА/400Ватт
Вес устройства	> 6.32 кг	> 6.32 кг	> 6.03 кг
Выходная мощность устройства/частота	> 230В / 47-63Гц		
Напряжение батареи на выходе/частота	> 230В +/- 8%, 50 или 60 Гц +/- 1 Гц		
Соединения на выходе	> 4 IEC 320 C13 на выходе		
Размеры устройства (ВхШхГ)	> 165 x 91 x 284 мм		
Тип батареи	> не требует обслуживания, свинцово-кислотная батарея, герметичный		



Pas Reform
Hatchery Technologies

Pas Reform Russia
308036, Белгород
ул. Есенина, 20В

Телефон +7 4722 40 26 01
info@pasreform.ru
www.pasreform.ru