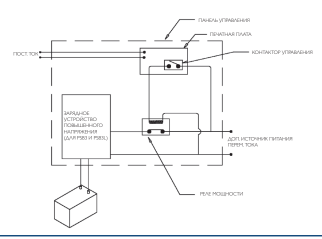
ВАРИАНТЫ: PBC5L 110-120B, PBC5 208-240B ВАРИАНТЫ С ФОРСИРОВАННОЙ ПОДЗАРЯДКОЙ: PSB3L 110-120B, PSB3 208-240B

Эти модели представляют собой варианты зарядных устройств с номинальным значением 5А и представляют собой зарядные устройства постоянного напряжения, которые обеспечивают конденсационную зарядку аккумуляторов генераторных установок для поддержания аккумуляторов в оптимальном состоянии, которое необходимо для запуска. Важной характеристикой зарядных устройств является контролируемая скорость зарядки, которая исключает вероятность избыточной зарядки и тем самым максимально продлевает срок службы аккумулятора. В моделях PSB3L и PSB3 при значительном уменьшении емкости заряда предусмотрена функция форсированной подзарядки; при использовании этой функции в ручном режиме можно переключиться в состояние ускоренной подзарядки с автоматическим возвращением к обычному режиму конденсационной зарядки после восстановления оптимального уровня емкости аккумулятора.

Питание зарядных устройств осуществляется с помощью вспомогательного источника питания переменного тока при использовании защитного выключателя, который расположен внутри главной панели управления. В нерабочем состоянии генераторной установки зарядное устройство автоматически подключается к источнику переменного тока через реле мощности, которое установлено в панели управления. После получения пускового сигнала источник переменного тока автоматически отсоединяется с помощью реле мощности и автоматически повторно подсоединяется после снятия сигнала и останова двигателя.

Стандартные характеристики

- Компактная конструкция, предохраняющая от неумелой регулировки
- Возможность установки заданных предельных значений для напряжения и тока
- Служебные индикаторы для сети, зарядки и состояния зарядки
- Находится в корпусе и расположен внутри панели управления генераторной установки



FG Wilson (Engineering) Ltd

Old Glenarm Road, Larne, County Antrim BT40 IEJ Северная Ирландия, Соединенное Королевство тел.: +44 (0) 28 2826 I000 факс: www.FGWilson.com



Статические зарядные устройства



Принадлежности

