

Продолжение таблицы 8.1

Возможные неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
3 После повторного включения аппарата индикатор «А» отображает «Ег.6», («Ег.7», «Ег.8», «Ег.9»), индикатор «V» показывает «ПРЕ»	Отказ электронных узлов или электрорадиоизделий	Аппарат отправить на ремонт

Примечание – Работы по устранению неисправностей аппарата производить в условиях специализированных ремонтных мастерских или на предприятии-изготовителе.

Перечень принятых сокращений

БИК	-	блок измерения и коммутации сетевого напряжения
ВАХ	-	выходная вольтамперная характеристика
ВВ	-	выходной выпрямитель
ВхВ	-	входной выпрямитель
ДУ	-	дистанционное управление
ИБП	-	импульсный блок питания
КЗ	-	короткое замыкание
Кол.	-	количество
МИП	-	модуль интерфейса пользователя
МПП	-	внешний механизм подачи проволоки
НКУ	-	нормальные климатические условия внешней среды
ОНХХ	-	ограничение напряжения холостого хода
ПГ	-	подогреватель газового редуктора
ПДК	-	предельно-допустимая концентрация
ПДУ	-	выносной пульт дистанционного управления
ПН	-	процент нагрузки
ССБТ	-	система стандартов безопасности труда
ТП	-	транзисторный преобразователь
УУ	-	устройство управления
Ф	-	входной фильтр



SVARMA ru

Эксперты в сварке