

Предохранители

Для замены предохранителей нужно выключить прибор нажатием кнопки **POWER**, затем отключить от сети. Потянуть на себя гнездо **FUSE**, поменять неисправный предохранитель, поставить гнездо **FUSE** на место.

Аварийная защита от перегрева

При перегреве прибора, сработает датчик термозащиты, при этом лампа вспышка и лампа пилот работать не будут. Выключите прибор на продолжительное время (не менее 40 минут).

Уход и обслуживание

При длительном простое каждые 4 недели примерно на 3 часа подключать прибор к сети для формовки конденсаторов. При этом достаточно включить кнопку **POWER** и установить регулятор **ENERGY** на 1/1.



ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЛАМПЫ-ВСПЫШКИ VARIPULSE

ВАЖНО!!! Питание лампы - вспышки следует осуществлять от розетки с заземляющим контактом. В связи с высоким напряжением, остающимся на конденсаторах, ремонт и тестирование внутренних схем возможно только в специализированном сервисном центре.

Запрещается использование каких-либо других источников питания (в том числе бензогенераторов), кроме сети 220Вольт/50Гц. В случае выхода из строя прибора по этим причинам, ремонт по гарантии не производится!!!

PROGRAF®

Москва, Ленинградский проспект, дом 80, телефоны: (495) 943-9628, 943-9616
<http://www.prograf.ru>, e-mail: prograf@prograf.ru

Благодарим Вас за покупку! Вы получили современную лампу вспышку способную решить задачи самых требовательных пользователей с полной гарантией на 2 года.

Производятся две модели ламп-вспышек серии VARIPULSE:
VARIPULSE 300 - максимальная энергия вспышки 300 Ws;
VARIPULSE 600 - максимальная энергия вспышки 600 Ws;

Комплект поставки

Прибор с лампой-вспышкой, лампой установочного света 220V/100W или 220V/150W, сетевым кабелем, защитным колпаком или с рефлектором для зонта в наборе **VARIPULSE SET**.

Установка

Прибор имеет 5/8"- штативную втулку с крепящим винтом, которая подходит ко всем штативам с 5/8"-шпильками. Прибор можно поворачивать вверх и вниз за ручку-держатель, предварительно ослабив рукоятку-зажим. Прибор фиксируется поворотом рукоятки-зажима по часовой стрелке.

Подключение к сети

Прибор рассчитан производителем на 170-240V/50Hz переменного напряжения. Перед подключением к сети необходимо проверить, совпадает ли напряжение в сети с параметрами на фирменной табличке.

Подготовка прибора к работе

Вилку сетевого кабеля подсоединить в гнездо и подключить к сети. Включить прибор кнопкой **POWER**. Приблизительно через 2-3 сек. загорится лампа-пилот. Прибор готов к работе.

Установка энергии вспышки и лампы установочного света

Регулировка энергии вспышки выполняется регулятором **ENERGY**, размещенным на приборной панели.

Регулировка энергии лампы установочного света выполняется регулятором **PILOT**, размещенным на приборной панели. Лампа установочного света после вспышки гаснет на время зарядки.

Синхронизация

Синхрокабель подсоединить в гнездо **SYNCHRO** и подключить к камере. В случае применения нескольких приборов, достаточно подключить один прибор, т. к. все остальные сработают благодаря встроенному светоприемнику. Прибор надежно срабатывает при значительном удалении от другой лампы-вспышки. Светоприемник чувствителен к свету вспышки и ИК-лучам. Принудительное срабатывание прибора происходит при нажатии кнопки **TEST**.

Замена рефлектора

Различные типы рефлекторов устанавливаются благодаря байонетному соединению. Для установки или смены рефлектора нужно нажать рычаг расположенный рядом с рефлектором по часовой стрелке со стороны лампы, рефлектор подсоединить к байонету.

Замена лампы-пилот

Выключить прибор нажатием кнопки **POWER**, затем отключить от сети. Рефлектор отсоединить от прибора. Лампу-пилот вывернуть. Новую лампу ввернуть.

ВНИМАНИЕ !!!

Максимальная мощность лампы-пилот НЕ БОЛЬШЕ 150W напряжение 220V.