

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____

ДАТА ПРОДАЖИ «___» _____ 20__ г.

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

МП

(заполняется продавцом)

ВНИМАНИЕ

При покупке сварочного оборудования требуйте у продавца проверки его надлежащего качества и комплектности, а также правильного заполнения гарантийного талона (графа «заполняется продавцом»), проставления печати в гарантийном талоне.

1. Завод-изготовитель устанавливает на сварочное оборудование срок гарантии 180 дней со дня продажи при условии правильного заполнения гарантийного талона и наличия печати торговой организации в талоне. Рекомендуемый срок службы сварочного оборудования 3 (три) года.
2. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
 - при отсутствии заполненного гарантийного талона (подпись продавца, печать, дата продажи)
 - при отсутствии гарантийного талона и документа подтверждающего покупку
 - по истечении гарантийного срока
 - на детали, которые являются быстроизнашиваемыми (тефлоновые насадки)
 - при отсутствии полной комплектации сварочного аппарата
 - при наличии механических повреждений корпуса и т.п.

Сварочные аппараты для полипропиленового трубопровода «PHL»



PHL – 032



PHL – 063



PHL – 110



PHL – 025

Инструкция пользователя

1. ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за приобретение оборудования под торговой маркой PHL (Россия – Китай). Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящую инструкцию перед началом эксплуатации сварочного аппарата. Она содержит важную информацию по безопасности и правильной эксплуатации.

2. НАСТРОЙКИ

Сварочный аппарат PHL имеет встроенный индикатор температуры, заранее выставленной на 270°C – оптимальная температура для спайки труб и фасонных изделий из PPR-C. На аппарате имеются 2 светодиода. Красный означает, что сварочный аппарат включен в сеть и происходит нагрев. Зеленый означает, что аппарат готов к работе, т.е. нагревательный элемент достиг рабочей температуры.

Решающее влияние на качество сварного шва оказывают технологические временные интервалы (т.е. время нагрева и фиксации), длительность интервалов зависит от диаметра.

диаметр, мм	20	25	32	40	50	63
нагрев, сек.	5	7	8	12	18	24
перестановка, сек.	4	4	6	6	6	8
фиксация, сек.	6	10	10	20	20	30
остывание, мин.	2	2	4	4	4	6

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение – 220 V;

Вес – 1.52 кг (без насадок).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, мм	PHL – 032	PHL – 063	PHL – 110	PHL – 025
Вид сварки	Раструбная	Раструбная	Раструбная	Раструбная
Диаметры	20-40	20-63	75-110	20-32
Насадки	Парные	Парные	Парные	Стержневые
Мощность	600 Вт	800 Вт	1200 Вт	600Вт
Напряжение	220 V	220 V	220 V	220 V

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте аппарат только для сварки пластиковых труб в условиях отсутствия агрессивных газов.

НЕДОПУСТИМО:

- контакт аппарата с водой
- использование аппарата в условиях высокой влажности
- использование аппарата не по назначению
- переносить и поднимать аппарат за шнур питания
- оставлять аппарат во включенном состоянии без присмотра
- подвергать аппарат ударам и вибрации
- не разбирать сварочный аппарат
- дотрагиваться до разогретого элемента и насадок открытыми частями кожи.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ РАБОТЕ

1. Перед работой создать зону безопасности, поставив аппарат на защитный негорючий материал (стеклоткань, асбест)
2. Извлечь нагревательный элемент из ящика и закрепить его на подставке
3. Закрепить на нагревательном элементе насадки нужного диаметра
4. Включить в сеть. После загорания зеленого датчика аппарат готов к работе
5. Вставить трубу в большую насадку, а фитинг в меньшую и выдержать согласно таблице
6. Извлечь фитинг и трубу из насадок сварочного аппарата и вставить друг в друга

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Содержание аппарата в чистоте. Удаляйте остатки материала с поверхности сварочных насадок, предпочтительно деревянным шпателем или тканью из натурального волокна, т.к. на насадки нанесено тефлоновое покрытие. Никакого другого обслуживания не требуется.

6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект сварочного аппарата входят

1. Нагревательный элемент
2. Нагревательные насадки
3. Подставка под нагревательный элемент
4. Винты для крепления насадок
5. Шестигранный ключ
6. Инструкция пользователя с гарантийным талоном

