

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОБУ»**

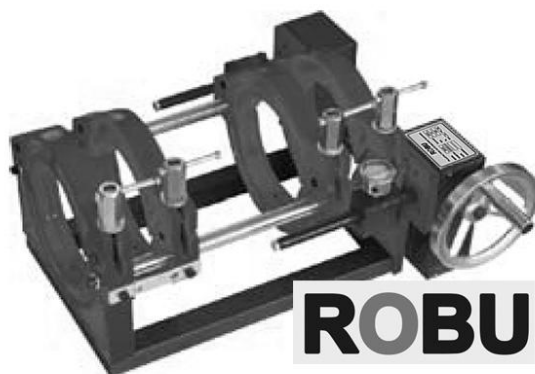
ROBU

ПАСПОРТ

**АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ
ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ**

т.м. ROBU

Модель W 160



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Аппарат для сварки полимерных труб, диапазон сварки d 40 -160 мм и 63-160 мм (в зависимости от модификации).

2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

2.1. Перед монтажом и запуском аппарата для сварки полимерных труб модели W 160 (далее по тексту- аппарат) ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

2.2. Перед подключением аппарата в электрическую сеть проверьте, соответствует ли напряжение и частота значениям сети указанным в руководстве!

2.3. Аппарат должен быть заземлен в соответствии с правилами устройства электроустановок.

3. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

3.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия	Аппарат для сварки полимерных труб т.м. ROBU
Модель изделия	W 160
Заводской номер	№
Юридический адрес изготовителя	РФ, Республика Татарстан, 420124, г.Казань, ул. Меридианная, дом 10, 0ф.39
Условия эксплуатации	Сварочные аппараты могут применяться на объектах, возводимых в холодной и умеренной строительно-климатических зонах России по ГОСТ 16350 при температуре не ниже минус 15 °С.
Основные технические нормы, в соответствии с которыми изготовлен аппарат	Соответствует требованиям безопасности электротехнического оборудования 12.2.007.0-75

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Ед.измерения	Количество
1	Центратор 160 мм	шт.	1
2	Торцеватель	шт.	1
3	Нагреватель	шт.	1
4	Футляр	шт.	1
5	Съемные вкладыши d 40 мм, 8 полуколец	комплект	1
6	Съемные вкладыши d 50 мм, 8 полуколец	комплект	1
7	Съемные вкладыши d 63 мм, 8 полуколец	комплект	1
8	Съемные вкладыши d 75 мм, 8 полуколец	комплект	1
9	Съемные вкладыши d 90 мм, 8 полуколец	комплект	1

10	Съемные вкладыши d 110 мм, 8 полуколец	комплект	1
11	Съемные вкладыши d 125 мм, 8 полуколец	комплект	1
12	Съемные вкладыши d 140 мм, 8 полуколец	комплект	1
13	Набор крепежных болтов для вкладышей 40-140 мм	комплект	1
14	Набор инструментов	комплект	1
15	Ножи запасные	комплект	1

5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	ROBU W160
Материалы свариваемых труб	PE-PP-PVDF
Максимальный диаметр свариваемых труб	160 mm
Требуемый источник питания	~220V±10 %
Частота	50 Hz
Общая мощность	1.6 KW
В т.ч. : нагреватель	0.85 KW
торцеватель	0.75 KW
Макс. температура нагревателя	270 °C
Общий вес, кг	35

6. УПАКОВКА.

Аппарат для сварки полимерных труб W 160 упакован в деревянный ящик

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат для сварки полимерных труб W 160, заводской номер № _____ соответствует технической документации на изделие.

Аппарат прошел приемо-сдаточные испытания. Аппарат признан годным к эксплуатации с указанными в паспорте параметрами. Изготовитель гарантирует соответствие аппарата вышеназванным параметрам при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения изложенным в паспорте и инструкции по эксплуатации.

