

Прайс-лист на услуги ремонта

Ценовая группа/ Номенклатура/ Характеристика номенклатуры	Розничная	
	Цена / руб	Ед.
Ремонт инверторов ARC		
Диагностика аппарата, включая разборку, сборку (ARC)	от 500	шт
Замена коммутационного элемента (сетового выключателя, выходного гнезда, вентилятора) (ARC)	от 400	шт
Замена платы инвертора (ARC)	от 600	шт
Замена трансформатора (ARC)	от 7000	шт
Проверка аппарата на сварку (ARC)	от 500	шт
Ремонт блока питания (ARC)	от 1000	шт
Ремонт выходного силового выпрямителя (ARC)	от 1000	шт
Ремонт платы управления (ARC)	от 1000	шт
Ремонт силового блока IGBT - преобразователя (ARC)	от 1000	шт
Чистка аппарата (ARC)	от 700	шт
Ремонт инверторов TIG		
Диагностика аппарата, включая разборку, сборку (TIG)	от 1000	шт
Замена газового клапана (TIG)	от 750	шт
Замена коммутационного элемента (сет. выключателя, сет. вилки, вых. гнезда, вентилятора) (TIG)	от 500	шт
Замена платы инвертора (TIG)	от 600	шт
Проверка аппарата на сварку (TIG)	от 1000	шт
Ремонт блока питания (TIG)	от 1200	шт
Ремонт выходного силового выпрямителя (TIG)	от 1200	шт
Ремонт платы осцилятора (TIG)	от 1200	шт
Ремонт платы управления (TIG)	от 1200	шт
Ремонт силового блока IGBT - преобразователя (TIG)	от 1200	шт
Чистка аппарата (TIG)	от 900	шт
Ремонт полуавтоматов MIG		
Диагностика аппарата, включая разборку, сборку (MIG)	от 1000	шт
Замена газового клапана (MIG)	от 750	шт
Замена коммутационного элемента (сет. выключателя, сет. вилки, выходного гнезда, вентилятора) (MIG)	от 500	шт
Замена механизма подачи проволоки (MIG)	от 1500	шт
Замена платы инвертора (MIG)	от 800	шт
Проверка аппарата на сварку (MIG)	от 1200	шт
Ремонт блока питания (MIG)	от 1200	шт
Ремонт выходного силового выпрямителя (MIG)	от 1200	шт
Ремонт евроразъема на панели аппарата (MIG)	от 1500	шт
Ремонт механизма подачи проволоки (MIG)	от 1500	шт
Ремонт платы управления (MIG)	от 1200	шт
Ремонт силового блока IGBT - преобразователя (MIG)	от 1200	шт
Чистка аппарата (MIG)	от 1000	шт

Ремонт трансформаторных выпрямителей (Тр-Р)						
Диагностика аппарата, включая разборку, сборку (Тр-р)		от 1000	шт			
Замена вентилятора (Тр-р)		от 600	шт			
Замена диодного моста (Тр-р)		от 1000	шт			
Замена коммутационного элемента (сет. выключателя, сет. вилки, выходного гнезда) (Тр-р)		от 500	шт			
Проверка аппарата на сварку (Тр-р)		от 800	шт			
Ремонт платы управления (Тр-р)		от 1500	шт			
Чистка аппарата (Тр-р)		от 900	шт			
Ремонт установок плазменной резки (CUT)						
Диагностика аппарата, включая разборку, сборку (CUT)		от 1000	шт			
Замена газового клапана (CUT)		от 750	шт			
Замена коммутационного элемента (сет. выключателя, сет. вилки, выходного гнезда, вентилятора) (CUT)		от 500	шт			
Замена платы инвертора (CUT)		от 1000	шт			
Проверка аппарата на резку (CUT)		от 1000	шт			
Ремонт блока питания (CUT)		от 1200	шт			
Ремонт выходного силового выпрямителя (CUT)		от 1200	шт			
Ремонт платы осцилятора (CUT)		от 800	шт			
Ремонт платы управления (CUT)		от 1200	шт			
Ремонт силового блока IGBT - преобразователя (CUT)		от 1200	шт			
Чистка аппарата (CUT)		от 900	шт			
Дополнительные работы						
Диагностика		300	шт			
Проверка оборудования на работоспособность		от 500	шт			
Ремонт 1 категории (мелкий ремонт)		от 1000	шт			
Ремонт 2 категории (ремонт средней сложности)		от 1200	шт			
Ремонт 3 категории (сложный ремонт с пайкой электронных компонентов и радиодеталей)		от 2000	шт			
Настройка оборудования на территории заказчика		от 3000	шт			
Выезд к заказчику		10	км			
Удлинение сварочных проводов		по договоренности	м			
Ремонт горелки		по договоренности	шт			
Стоимость нормо-часа для проведения технической диагностики		540	ч			
Количество нормо-часов необходимых для проведения технической диагностики, для каждого источника тока						
Тип оборудования	Сварочный ток до 130А.	Сварочный ток от 131А. до 170А.	Сварочный ток от 171А. до 230А.	Сварочный ток от 231А. до 310А.	Сварочный ток от 311А. до 500А.	Свыше 500А
Источник тока без выпрямителя	---	---	0,6 н.ч.	1 н.ч.	2 н.ч.	---
Источник тока с выпрямителем и дросселем	---	0,8 н.ч.	1 н.ч.	1,6 н.ч.	2 н.ч.	3 н.ч.
Источник тока с тиристорным управлением	---	---	2 н.ч.	3 н.ч.	4 н.ч.	6 н.ч.
Источник тока инверторного типа	1 н.ч.	1,3 н.ч.	1,7 н.ч.	3 н.ч.	6 н.ч.	---
Узел подачи сварочной проволоки	---	---	---	1 н.ч.	1 н.ч.	1 н.ч.
Горелки, рукава, балластные реостаты	1 н.ч.	1 н.ч.	1 н.ч.	1 н.ч.	1 н.ч.	1 н.ч.
Блок охлаждения	1 н.ч.					
В стоимость работ, не включена стоимость запасных частей и расходных материалов						