

График замены деталей для обслуживания источника HPR 400XD

Срок	Компонент	Номер детали	Шт
6 месяцев или 300 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027664	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	6
	Комплект для плазматрона	128879	1
	Комплект быстрого отключения	128880	1
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011110	1
1 год или 600 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027664	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	6
	Главный замыкатель (200-240В перем.тока)	003218	1
	Главный замыкатель (380-600В перем.тока)	003233/003228	1
	Основной корпус резака	220706	1
	Реле вспомогательной дуги	003149	1
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011110	1
1,5 года или свыше 900 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027664	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	6
	Комплект для плазматрона	128879	1
	Комплект быстрого отключения	128880	1
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011110	1
2 года или 1200 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027664	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	6
	Главный замыкатель (200-240В перем.тока)	003218	1
	Главный замыкатель (380-600В перем.тока)	003233/003228	1
	Основной корпус резака	220706	1
	Реле вспомогательной дуги	003149	1
	Комплект насоса охлаждающей жидкости	228171	1
	Провода резака	В зависимости от системы	1
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011110	1
2,5 года или 1500 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027664	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	6
	Комплект для плазматрона	128879	1
	Комплект быстрого отключения	128880	1
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011110	1
3 года или 1800 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027664	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	6
	Главный замыкатель (200-240В перем.тока)	003218	1
	Главный замыкатель (380-600В перем.тока)	003233/003228	1
	Основной корпус резака	220706	1
	Реле вспомогательной дуги	003149	4
	Охлаждающий вентилятор	127039	8
	Охлаждающий вентилятор	027079	3
3,5 года или 2100 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027664	1

	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	6
	Комплект для плазматрона	128879	1
	Комплект быстрого отключения	128880	1
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011110	1
4 года или 2400 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027664	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	6
	Главный замыкатель (200-240В перем.тока)	003218	1
	Главный замыкатель (380-600В перем.тока)	003233/003228	1
	Основной корпус резака	220706	1
	Реле вспомогательной дуги	003149	4
	Комплект насоса охлаждающей жидкости	228171	1
	Провода резака	В зависимости от системы	1
	Комплект электродвигателя насоса охлаждающей жидкости	128385	1
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011110	1
4,5 года или 2700 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027664	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	6
	Комплект для плазматрона	128879	1
	Комплект быстрого отключения	128880	1
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011110	1
5 лет или 3000 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027664	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	6
	Главный замыкатель (200-240В перем.тока)	003218	1
	Главный замыкатель (380-600В перем.тока)	003233/003228	1
	Основной корпус резака	220706	1
	Реле вспомогательной дуги	003149	1
	Высоковольтный трансформатор	129854	1
	Распределительная плата	041802	1
	Дозировочная система	078535	1
	Кабель вспомогательной дуги	В зависимости от системы	1
	Газовые провода	В зависимости от системы	1
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011110	1
5,5 лет или 3300 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027664	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	6
	Комплект для плазматрона	128879	1
	Комплект быстрого отключения	128880	1
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011110	1
6 лет или 3600 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027664	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	6
	Главный замыкатель (200-240В перем.тока)	003218	1
	Главный замыкатель (380-600В перем.тока)	003233/003228	1
	Основной корпус резака	220706	1
	Реле вспомогательной дуги	003149	4
	Комплект насоса охлаждающей жидкости	228171	1
	Провода резака	В зависимости от системы	1
	Охлаждающий вентилятор	127039	8
	Охлаждающий вентилятор	027079	3
Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011110	1	
6,5 лет или 3900 часов горения дуги	Повторить график, начиная с 6 месяцев или 300 часов горения дуги		