

**Комплекты для планово-предупредительного технического обслуживания для первого года MAXPRO200**

Входное напряжение	Конфигурация резака			
	Блок быстрого отключения	Прямой	Ручной резак 65°	Ручной резак 90°
200-240В	428051	428052	428053	428082
380-600В	428083	428084	428085	428086

**Список деталей комплектов технического обслуживания**

**В каждом комплекте предупредительного технического обслуживания содержатся детали, которые перечислены ниже**

Описание	Количество	Описание	Количество	Описание	Количество
Фильтровальный элемент воздушного фильтра	2	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	8	Основной корпус резака	1
Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	2	Главный замыкатель	1	Комплект круглой вилки резака (только для комплектов быстрого отключения)	1

**График замены деталей для обслуживания**

**228015 - комплект деталей для ежегодного планово-предупредительного технического обслуживания. В этот комплект входят все детали, указанные в полях с заливкой**

Срок	Компонент	Номер детали	Кол-во
6 месяцев или 300 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027005	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	4
	Уплотнительно кольцо резака	044026	2
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011093	1
1 год или 600	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027005	1

часов горения дуги	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	4
	Главный замыкатель (200-240В перем.тока)	003233/003228	
	Главный замыкатель (380-600В перем.тока)	003139/003249	1
	Основной корпус резака	420087	
	Основной корпус резака (резак с возможностью быстрого отключения)	220921	1
	Основной корпус резака (ручной резак 90°)	420070	
	Основной корпус резака (ручной резак 65°)	420109	
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011093	1
1,5 года или свыше 900 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027005	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	4
	Уплотнительно кольцо резака	044026	2
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011093	1
2 года или 1200 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027005	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	4
	Главный замыкатель (200-240В перем.тока)	003233/003228	
	Главный замыкатель (380-600В перем.тока)	003139/003249	1
	Основной корпус резака	420087	
	Основной корпус резака (резак с возможностью быстрого отключения)	220921	1
	Основной корпус резака (ручной резак 90°)	420070	
	Основной корпус резака (ручной резак 65°)	420109	
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011093	1
	Запасной комплект насоса	428043	1
Провода резака	В зависимости от системы	1	
2,5 года или 1500 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027005	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	4
	Уплотнительно кольцо резака	044026	2
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011093	1
3 года или 1800 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027005	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	4
	Главный замыкатель (200-240В перем.тока)	003233/003228	
	Главный замыкатель (380-600В перем.тока)	003139/003249	1
	Основной корпус резака	420087	
	Основной корпус резака (резак с возможностью быстрого отключения)	220921	1
	Основной корпус резака (ручной резак 90°)	420070	
	Основной корпус резака (ручной резак 65°)	420109	
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011093	1
	Охлаждающий вентилятор	027079	1
Вентилятор теплообменника	127091	1	
3,5 года или 2100 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027005	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	4
	Уплотнительно кольцо резака	044026	2
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011093	1
4 года или 2400 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027005	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	4
	Главный замыкатель (200-240В перем.тока)	003233/003228	
	Главный замыкатель (380-600В перем.тока)	003139/003249	1
	Основной корпус резака	420087	
	Основной корпус резака (резак с возможностью быстрого отключения)	220921	1
Основной корпус резака (ручной резак 90°)	420070		

	Основной корпус резака (ручной резак 65°)	420109	
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011093	1
	Запасной комплект насоса	428043	1
	Провода резака	В зависимости от системы	1
	Запасной комплект электродвигателя насоса	428039	1
4,5 года или 2700 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027005	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	4
	Уплотнительно кольцо резака	044026	2
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011093	1
5 лет или 3000 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027005	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	4
	Главный замыкатель (200-240В перем.тока)	003233/003228	1
	Главный замыкатель (380-600В перем.тока)	003139/003249	
	Основной корпус резака	420087	1
	Основной корпус резака (резак с возможностью быстрого отключения)	220921	
	Основной корпус резака (ручной резак 90°)	420070	
	Основной корпус резака (ручной резак 65°)	420109	
Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011093	1	
5,5 лет или 3300 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027005	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	4
	Уплотнительно кольцо резака	044026	2
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011093	1
6 лет или 3600 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027005	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	4
	Главный замыкатель (200-240В перем.тока)	003233/003228	1
	Главный замыкатель (380-600В перем.тока)	003139/003249	
	Основной корпус резака	420087	1
	Основной корпус резака (резак с возможностью быстрого отключения)	220921	
	Основной корпус резака (ручной резак 90°)	420070	
	Основной корпус резака (ручной резак 65°)	420109	
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011093	1
	Запасной комплект насоса	428043	1
	Провода резака	В зависимости от системы	1
Охлаждающий вентилятор	027079	1	
Вентилятор теплообменника	127091		
6,5 лет или 3900 часов горения дуги	Фильтровальный элемент охлаждающей жидкости	027005	1
	Раствор охлаждающей жидкости 70/30	028872	4
	Уплотнительно кольцо резака	044026	2
	Фильтровальный элемент воздушного фильтра	011093	1