

График сервисного обслуживания

Общий график проведения технических обслуживаний

Указанные ниже операции должны выполняться по достижении соответствующего времени наработки в часах или в месяцах.

- ✕ — или каждые 2 недели
- — или каждые 6 месяцев
- — или каждые 12 месяцев
- ◆ — или каждые 24 месяца.

Каждый месяц	Каждые 50 часов	Каждые 500 часов	Каждые 1500 часов	Каждые 2000 часов	По необ ходимости	ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ
●						Рабочие испытания генераторной установки (резервной или ЕПР).
	✕					Проверьте топливный фильтр.
		■ **				Замените масло в двигателе и масляный фильтр.*
		■				Очистите трубку вентиляции картера.
		■				Проверьте шланги и соединения входного воздуховода.
		■				Замените элемент топливного фильтра.
		■				Проверьте устройство автоматического натяжения и износ ремня.
		■			●	Проведите анализ охлаждающей жидкости и внесите присадки, если необходимо.
		□				Очистите наружную поверхность радиатора или охладителя воздуха.
		■				Проверьте состояние гофрированных секций выпускного трубопровода.
		□				Проверьте уровень электролита в аккумуляторной батарее.
		□				Проверьте электрические кабели и соединения.
						Проверьте затяжку креплений генераторной установки и ее

		■			опор.
		■			Проверьте электрические соединения генератора переменного тока.
		■			Проверьте работу дроссельной заслонки.
		■			Смажьте петли и замки.
		□			Нанесите силиконовую смазку на прокладки и проверьте надежность уплотнений.
		■			Проверьте работу зарядного устройства или генератора двигателя.
			◆		Проверьте виброгасители рамы (для бцилиндровых двигателей).
			◆		Проведите испытание давлением системы охлаждения.
			◆ ***		Промойте систему охлаждения. **
	● *****			●	Проверьте и отрегулируйте зазоры в клапанном механизме двигателя.
			◆	◆	Регулировка двигателя.
			□		Проверьте заряженность аккумуляторной батареи и состояние ее соединений.
			■		Проверьте кабели и состояние соединений силовой части.
			■		Затяните крепления подъемных приспособлений (для передвижных установок).
			□		Проверьте работу аварийных сигналов.
			□		Слейте конденсат из система отвода выхлопных газов.
			■		Автоматическое опорожнение бака для добавления масла.
			■		Очистите генераторную установку и проверьте изоляцию генератора переменного тока.
			■		Обновите окраску, если необходимо, и произведите ремонт панелей кожуха.
			■		Проверьте главный автомат защиты генератора переменного тока.
			■		Проверьте надежность креплений системы отвода выхлопных газов.
					Проведите рабочие испытания при полной нагрузке.

17000			17500			18000		
18500			19000			19500		
20000			20500			21000		
21500			22000			22500		
23000			23500			24000		
24500			25000			25500		
26000			26500			27000		
27500			28000			28500		
29000			29500			30000		
30500			31000			31500		
32000			32500			33000		
33500			34000			34500		
35000			35500			36000		
36500			37000			37500		
38000			38500			39000		
39500			40000			40500		
41000			41500			42000		
42500			43000			43500		
44000			44500			45000		
45500			46000			46500		
47000			47500			48000		
48500			49000			49500		

Новую таблицу начните с наработки 50000 часов.

Замененные детали (за исключением деталей, заменяемых при профилактическом обслуживании)

Часы наработки	Детали	Часы наработки	Детали