

График планового технического обслуживания

График технического обслуживания NAVAL Н9 - дизельный двигатель																		
Время	Месяц	6	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	
Пробег	км (1000 км)	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
Работы	Моторное масло	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	
	Масляный фильтр	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	
	Прокладка сливного болта масляного поддона	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	
	Топливный фильтр тонкой очистки	п	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	
	Топливный фильтр грубой очистки	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	
	Воздушный фильтр	п	п	п	з	п	п	з	п	п	з	п	п	з	п	п	з	
	Трансмиссионное масло для автоматической коробки передач	п	п	п	п	п	п	п	п	п	з	п	п	п	п	п	п	
	Трансмиссионное масло для раздаточной коробки	п	п	п	п	п	п	п	п	п	з	п	п	п	п	п	п	
	Трансмиссионное масло для редуктора заднего моста	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	з	п	п	п	п	п	
	Трансмиссионное масло для редуктора переднего моста	п	п	п	п	п	п	п	п	п	з	п	п	п	п	п	з	
	Антифриз	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	з	п	п	п	п	п	
		Антифриз: после первичной замены, производится замена каждые 5 лет или 100.000 км. (в зависимости от того, что наступит ранее)																
	Тормозная жидкость	п	п	п	п	з	п	п	п	з	п	п	п	з	п	п	п	
	Масло ГУР	п	з	п	п	з	п	п	з	п	п	з	п	п	з	п	п	
	Фильтр салона	п	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	
	Ремень ГРМ	п	п	п	п	п	п	п	п	з	п	п	п	п	п	п	п	
Ролик ремня ГРМ	п	п	п	п	п	п	п	п	з	п	п	п	п	п	п	п		
Чистка патрубков и интеркулера	п	п	п	п	п	М	п	п	п	п	п	М	п	п	п	п		
Примечание:																		
1) "З"- замена, "П" - проверка, "М" - чистка (промывка)																		
2) При каждом проведении технического обслуживания производится проверка воздушного и салонного фильтры.																		
В случае если имеется необходимость в их замене, производится замена.																		
3) Интеркулер и патрубки интеркулера, адсорбер осматриваются один раз в 12 месяцев или каждые 10 000 км (если имеются следы масла, производится чистка).																		
Плановые работы по очистке производятся каждые 60 месяцев или каждые 50 000 км.																		

График планового технического обслуживания

График технического обслуживания Haval H9 - бензиновый двигатель																
Время	Месяц	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
Пробег	км (1000 км)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Работы	Моторное масло	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з
	Масляный фильтр	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з
	Прокладка сливного болта масляного поддона	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з
	Топливный фильтр	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п
	Воздушный фильтр	п	п	з	п	п	з	п	п	з	п	п	з	п	п	з
	Трансмиссионное масло для автоматической коробки передач	п	п	п	п	п	п	п	п	з	п	п	п	п	п	п
	Трансмиссионное масло для раздаточной коробки	п	п	п	п	п	п	п	п	з	п	п	п	п	п	п
	Трансмиссионное масло для редуктора заднего моста	п	п	п	п	п	п	п	п	п	з	п	п	п	п	п
	Трансмиссионное масло для редуктора переднего моста	п	п	п	п	п	п	п	п	з	п	п	п	п	п	з
	Антифриз	п	п	п	п	п	п	п	п	п	з	п	п	п	п	п
	Тормозная жидкость	п	п	п	з	п	п	п	з	п	п	п	з	п	п	п
	Масло ГУР	з	п	п	з	п	п	з	п	п	з	п	п	з	п	п
	Свечи зажигания	п	п	з	п	п	з	п	п	з	п	п	з	п	п	з
	Фильтр салона	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п
	Чистка патрубков и интеркулера	п	п	п	п	М	п	п	п	п	М	п	п	п	п	М
	Обслуживание адсорбера	п	п	п	п	М	п	п	п	п	М	п	п	п	п	М

Примечание:

- 1) "з"- замена, "п" - проверка, "М" - чистка (промывка)
- 2) При каждом проведении технического обслуживания производится проверка воздушного и салонного фильтры.
- 3) Интеркулер и патрубки интеркулера, адсорбер осматриваются один раз в 12 месяцев или каждые 10 000 км (если имеются следы масла, производится чистка).

Плановые работы по очистке производятся каждые 60 месяцев или каждые 50 000 км.

ПУНКТЫ ПРОВЕРКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

1. Проверка уровня масла:

Регулярно проверяйте уровень моторного масла и проводите его замену в соответствии с регламентом. Пренебрежение проверкой может привести к плохому смазыванию вращающихся частей двигателя, возникновению неполадок и повреждению двигателя из-за нехватки масла или его старения.

2. Проверка уровня тормозной жидкости:

Регулярно проверяйте уровень жидкости в бачке. Он должен находиться между верхн-