

**РЕГЛАМЕНТ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВАЛДАЙ 18**

Операции обслуживания	Пробег в тыс. км.																						
	ТО 2-5	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440
<b>Двигатель</b>																							
Ремень привода вспомогательных агрегатов и его натяжение: проверка/регулировка/замена	I	I	A	R	I	A	R	I	A	R	I	A	R	I	A	R	I	A	R	I	A	R	I
Проверка работы двигателя в режиме холостого хода	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка креплений соединительных деталей и герметичность каждого трубопровода двигателя	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка уровня охлаждающей жидкости и, при необходимости, доведите уровень до нормы	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка герметичности системы впуска воздуха ДВС	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка креплений вентилятора двигателя.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Воздушный фильтр: очистка корпуса и фильтрующего элемента/замена фильтрующего элемента	I	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
Замена моторного масла и масляного фильтра		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Замена фильтра тонкой очистки топлива		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Очистка/замена фильтра грубой очистки топлива:	I	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Проверка/замена фильтрующего элемента бака AdBlue:	I	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Проверка/замена фильтрующего элемента сепаратора системы впрыска мочевины (SCR)	I	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Регулировка клапанов ДВС				A			A			A			A			A			A			A	
Замена охлаждающей жидкости		<b>R, через каждые три года</b>																					





Проверка герметичности и состояния привода рабочей и стояночной тормозной системы	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка состояния тормозных накладок и барабанов передних/задних тормозных механизмов	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка срабатывания регулятора давления воздуха	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка наличия воды в воздушном цилиндре, при необходимости слить воду	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Замена осушителя воздуха			R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R
<b>Шасси</b>																							
Проверка креплений стабилизатора поперечной устойчивости	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка креплений амортизаторов;	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка крепления толкателя	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка креплений ступиц и колесных болтов	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка креплений открытых соединительных болтов	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка зазоров между листовой рессорой и направляющей пластиной рамы	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка деталей на предмет утечек масла, воды или воздуха	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка давления в шинах и равномерность их износа	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Смазка штифтов и вкладышей рессор	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
Смазка шарниров направляющих пластин рамы	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
Смазка балансирующего вала	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
<b>Кабина</b>																							



Проверка исправности системы освещения	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка предохранителей на предмет соответствий характеристик и мощности	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Проверка рабочего состояния световых индикаторов комбинации приборов	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Диагностика электронной системы управления двигателем	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

Где: А-регулировка; L-смазка; I-проверка; R-замена