

Наименование работ	ТО-00	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10
Выработка часов*	50-60 м/ч	250 м/ч	500 м/ч	750 м/ч	1000 м/ч	1250 м/ч	1500 м/ч	1750 м/ч	2000 м/ч	2250 м/ч	2500 м/ч
Визуальный осмотр ДГУ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка состояния силовых и контрольных электрических кабелей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка креплений генераторной установки и ее опор	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка аккумуляторной батареи (уровень и плотность электролита, надежность затяжки клемм)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Угол опережения впрыска: проверка при необходимости регулировка (механический ТНВД)	+	—	—	—	+	—	—	—	+	—	—
Регулировка демпфера ТНВД (механический насос)	+	—	—	—	+	—	—	—	+	—	—
Регулировка частоты генератора (при необходимости)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Протяжка ГБЦ	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Регулировка тепловых зазоров клапанов	+	—	—	—	+	—	—	—	+	—	—
Проверка зарядного генератора АКБ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка натяжения и состояния приводного ремня	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка давления масла в системе смазки двигателя	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка уровня масла в поддоне картера двигателя	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка состояния воздушного фильтра	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка состояния топливной системы и топливного фильтра	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка уровня охлаждающей жидкости	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка наличия воды в фильтре предварительной очистки топлива (при наличии)	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка трубки вентиляции картера двигателя	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка системы отвода выхлопных газов	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Замена топливных фильтров (фильтрующих элементов)	—	—	+	—	+	—	+	—	+	—	+
Замена масла	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Замена масляных фильтров (фильтрующих элементов)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Замена воздушного фильтра	—	—	+	—	+	—	+	—	+	—	+
Замена охлаждающей жидкости	—	—	—	—	+	—	—	—	+	—	—
Настройка регулятора напряжения генератора переменного тока. (при необходимости)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка работы АВР (при наличии)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка уровня охлаждающей жидкости, измерение плотности жидкости, кислотности (рН)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверка работы ДГУ на холостом ходу/под нагрузкой заказчика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

* У каждого производителя свой регламент проведения ТО

По вопросам технического обслуживания вы можете обращаться в сервисно-монтажную службу ООО «Сила Энерджи»:

Телефон: [+7 \(905\) 589-55-90](tel:+79055895590)

Адрес сервисного центра: р. Татарстан, Пестречинский р-н, д. Званка, Зеленая 24 База №5

Эл. почта: Marat@kazan-energy.ru

График работы: пн-сб: 08.00 – 17.00

ООО «Сила Энерджи»

<https://generator-energy.ru/>

[+7 800 511-67-29](tel:+78005116729) (Звонок бесплатный по РФ)

zakaz@generator-energy.ru