

Применяемость генераторов на автомобилях «КАМАЗ»

Двигатель	Генератор	Краткая информация	Производитель	Технические условия	Код ОКП	Взаимо-заменяемость
740.51-320	4502.3771	Основное изделие (P=2 кВт, I=80 А)	ОАО "АТЭ-1", г. Москва	ТУ 37.463.170-2004	4573719662	
	AAN 5182	Альтернатива (P=2 кВт, I=80 А), кроме МО	ISKRA, Словения	QCE 11.920.445	45104370100890	Взаимозаменяем с основным изделием
740.11-240 740.13-260 740.30-260 740.31-240 740.50-360 740.51-320	1322.3771	Основное изделие (P=1 кВт, I=45 А)	ОАО "АТЭ-1", г. Москва	ТУ 37.463.143-95	4573710697	
	Г273В2-01	Альтернатива (P=1 кВт, I=45 А), кроме МО	ОАО "ЗиТ", г. Самара	ТУ 4573-011-05808959-2004	4573719581	Взаимозаменяем с основным изделием
	Г273В1-01	Альтернатива (P=1 кВт, I=45 А)	ОАО "ЗиТ", г. Самара	ТУ 37.003.790-77	4573710517	Взаимозаменяем с основным изделием
Cummins ISL 350.30	22SI	Основное изделие (P≈2 кВт, I=70 А)	Delco Remy, США	-	-	
740.30-260 740.31-240 740.50-360 740.51-320	3122.3771	Основное изделие (P=2 кВт, I=80 А)	ОАО "АТЭ-1", г. Москва	ТУ 37.463.155-98	4573710783	
	6582.3701-02	Альтернатива (P=2 кВт, I=80 А), кроме МО	ОАО "ЗиТ", г. Самара	ТУ 37.003.1365-88	4573710543	Взаимозаменяем с основным изделием
	4001.3771В-53	Альтернатива (P=2 кВт, I=80 А), только для МО	ООО "Электром", г. Чебоксары	ТУ 4573-004-24352420-2003	4573711264	Взаимозаменяем с основным изделием
	4001.3771-53	Альтернатива (P=2 кВт, I=80 А)	ООО "Электром", г. Чебоксары	ТУ 4573-004-24352420-2003	4573711252	Взаимозаменяем с основным изделием

Двигатель	Генератор	Краткая информация	Производитель	Технические условия	Код ОКП	Взаимозаменяемость
740.11-240 740.13-260 740.14-300	3122.3771	Основное изделие (P=2 кВт, I=80 А)	ОАО "АТЭ-1", г. Москва	ТУ 37.463.155-98	4573710783	
	6582.3701-02	Альтернатива (P=2 кВт, I=80 А), кроме МО	ОАО "ЗиТ", г. Самара	ТУ 37.003.1365-88	4573710543	Взаимозаменяем с основным изделием
	4001.3771В-40	Альтернатива (P=2 кВт, I=80 А), только для МО	ООО "Электром", г. Чебоксары	ТУ 4573-004-24352420-2003	4573711263	Взаимозаменяем с основным изделием
	4001.3771-40	Альтернатива (P=2 кВт, I=80 А)	ООО "Электром", г. Чебоксары	ТУ 4573-004-24352420-2003	4573711250	Взаимозаменяем с основным изделием
Cummins В 5,9-180 (Бразилия)	NCB1	Основное изделие (P=2 кВт, I=80 А)	BOSCH, Германия	-	-	
Cummins ISBe-170 (Англия)						
Cummins В 3,9-140 (Бразилия)	AAN 5181	Основное изделие (P=2 кВт, I=80 А)	ISKRA, Словения	QCE 11.920.445	-	
Cummins EQB-180.20 (Китай)	4932319	Основное изделие (P≈2 кВт, I=90 А)	Prestolite, Китай	-	-	