



ООО «УК «Группа ГАЗ»
Директору по закупкам УК ГАЗ,
Кайстро С. В.

Исх № : 554
Дата: 21.04.2022 г.

Кас.: сертификации запасных частей

Уважаемый Сергей Владимирович!

От лица компании «Камминз» благодарю Вас за плодотворное сотрудничество и надеюсь на его успешное продолжение.

В ответ на Ваше обращение сообщая, что в соответствии с положениями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденного Решением Комиссии ЕЭС от 09.12.2011 г. № 877, обязательному подтверждению соответствия подлежат автокомпоненты, включенные в Приложения №1 и №10 ТР ТС 018/2011 и попадающие в область применения стандартов, перечень которых утвержден Решением Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 25.12.2018г. №219 (с изменениями от 29 января 2019 г. № 19, от 11 июня 2019 г. № 98).

Проведенный нами анализ компонентов, перечисленных в Приложении №1 к настоящему письму, показывает, что данные компоненты отсутствуют в Приложениях №1 и №10 Технического регламента, либо не попадают область применения стандартов, перечень которых утвержден Решением Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 25.12.2018г. №219 (с изменениями от 29 января 2019 г. № 19, от 11 июня 2019 г. № 98), и по этой причине не являются объектами технического регулирования и не подлежат обязательному подтверждению соответствия (сертификации или декларированию).

В Приложении №1 к данному письму приведен перечень таких компонентов из Вашего обращения с указанием причин, по которым отсутствует необходимость их сертификации или декларирования на соответствие ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

С уважением,
Генеральный менеджер
по поставкам двигателей

А.В. Пивоваров

ООО «Камминз»
Россия 141402
Московская обл., г. Химки
Квартал Клязьма, д. 1Г
ОГРН1035009556053
ИНН 5047053409, КПП 504701001
Тел. +7 495 540 86 24/25
Факс +7 495 540 86 99
cummins.com

исп. Курилин А.Е.
alexey.kurilin@cummins.com
+7(499)956-26-69

Приложение №1 к письму от 21.04.2022 г исх. № 554

Чертежный номер	Наименование	Примечание
.5339487	Кронштейн компрессора кондиционера (Скоба)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Кронштейн представляет стальную конструкцию для установки вспомогательного оборудования.
FH22258MX	Кронштейн топливного фильтра (Фильтр топливный)	не подлежит сертификации, постольку не является фильтром или сменным элементом. FH22258MX является кронштейном топливного фильтра.
A052E657	Датчик температуры и давления воздуха системы нейтрализации	Не является датчиком аварийных состояний. На этот компонент не распространяется поддерживающий стандарт ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». Датчики аварийных режимов сигнализируют водителю о выходе параметров агрегатов автомобиля за допустимые пределы (датчики перегрева охлаждающей жидкости, аварийного давления масла, аварийного падения уровня тормозной жидкости, износа тормозных колодок) либо о включении исполнительных устройств, устраняющих аварийный режим (датчик включения электровентилятора системы охлаждения двигателя). Датчики аварийных режимов реагируют лишь на пороговое (максимально или минимально допустимое) значение физической величины. При этом замыкаются контакты датчика, включая сигнализатор или исполнительное устройство, устраняющее аварийный режим. Иные датчики не включены в перечень продукции, утвержденный Решением ЕЭК №77 от 14.07.2015г (с изменениями).
145536F	Уплотнение (кольцо уплотнительное резиновое патрубка сапуна)	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данное кольцо не подходит под эти требования - оно не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.0205227	заглушка, пробка расширительная толкателя распредвала	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента

.2871345F	Гайка	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.2872520F	Датчик массового расхода воздуха	Не является датчиком аварийных состояний. На этот компонент не распространяется поддерживающий стандарт ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». Датчики аварийных режимов сигнализируют водителю о выходе параметров агрегатов автомобиля за допустимые пределы (датчики перегрева охлаждающей жидкости, аварийного давления масла, аварийного падения уровня тормозной жидкости, износа тормозных колодок) либо о включении исполнительных устройств, устраняющих аварийный режим (датчик включения электроклапана системы охлаждения двигателя). Датчики аварийных режимов реагируют лишь на пороговое (максимально или минимально допустимое) значение физической величины. При этом замыкаются контакты датчика, включая сигнализатор или исполнительное устройство, устраняющее аварийный режим. Иные датчики не включены в перечень продукции, утвержденный Решением ЕЭК №77 от 14.07.2015г (с изменениями).
.2892096	Чехол резиновый защитный для сканера дилерского Inline-6	не является автомобильной запчастью. Не требует обязательного подтверждения соответствия.
.C2894872	Датчик разности давления сажевого фильтра	Не является датчиком аварийных состояний. На этот компонент не распространяется поддерживающий стандарт ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». Датчики аварийных режимов сигнализируют водителю о выходе параметров агрегатов автомобиля за допустимые пределы (датчики перегрева охлаждающей жидкости, аварийного давления масла, аварийного падения уровня тормозной жидкости, износа тормозных колодок) либо о включении исполнительных устройств, устраняющих аварийный режим (датчик включения электроклапана системы охлаждения двигателя). Датчики аварийных режимов реагируют лишь на пороговое (максимально или минимально допустимое) значение физической величины. При этом замыкаются контакты датчика, включая сигнализатор или

		исполнительное устройство, устраняющее аварийный режим. Иные датчики не включены в перечень продукции, утвержденный Решением ЕЭК №77 от 14.07.2015г (с изменениями).
.3032105F	Подшипник картера маховика, ролика привода генератора	Не подлежит сертификации, поскольку не является "Деталью направляющего аппарата подвески"
.3093775F	Болт крепления петель	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3093826F	Болт с фланцем и шестигранной головкой крепления кронштейна генератора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3093922F	Болт крепления шкива	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3093923F	Болт с фланцем и шестигранной головкой крепления шкива насоса ГУР	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3102651F	Болт натяжителя генератора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3163708F	Гайка стандартная шестигранная (крепления шестерни ТНВД)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента

.3285067F	Болт с фланцем и шестигранной головкой крепления адаптера ТНВД	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3286392F	Болт крепления опоры	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3287433F	Соединение (штуцер компрессора, сталь)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является компрессором.
.3287818F	Трубка слива масла ТКР	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы. Этот компонент также не являются турбокомпрессором, поэтому для этого компонента не может применяться ГОСТ Р 53637-2009, указанный для Пункта 75 Приложения №10 «турбокомпрессоры».
.3287893F	Гайка	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.3393717F	Болт с фланцем и шестигранной головкой крепления выпускного патрубка ТКР	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3693669F	Сальник коленвала задний, сталь, чугун	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.3819900F	Прокладка трубки слива масла с ТКР, нитриловый каучук высокой плотности без содержания асбеста	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.3900589F	Гайка	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента

.3900625F	Болт с фланцем и шестигранной головкой крепления форсунки охлаждения поршня	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3900626F	Болт с фланцем и шестигранной головкой крепления экрана выпускного коллектора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3900630F	Болт крепления компрессора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3900631F	Болт крепления генератора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3900632F	Болт с фланцем и шестигранной головкой. Не является шатунным болтом.	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3900633F	Болт с фланцем и шестигранной головкой крепления маслоохладителя.	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3900678F	Болт с фланцем и шестигранной головкой крепления впускного коллектора.	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"

.3900679F	Болт с фланцем и шестигранной головкой M10 x 1,50 x 80. Болт с фланцем и шестигранной головкой крепления натяжителя ремня.	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3900955F	Расширительная пробка. Заглушка стальная блока цилиндров	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.3900956F	Закрутка вогнутая стальная блока цилиндров	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.3901445F	Болт с фланцем и шестигранной головкой M8X1.25XН45 крепления поддона к блоку	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3901865F	Болт с фланцем и шестигранной головкой M6x1x20 крепления водяного насоса	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3902023F	Болт с фланцем и шестигранной головкой M6x1x25 кронштейна форсунки	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3902114F	Болт с фланцем и шестигранной головкой M8x1.25x30 крепления крышки переднего блока шестерен	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3902116F	Болт с фланцем и шестигранной головкой M12x175x50 крепления картера маховика	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"

.3902460F	Болт крепления шкива вентилятора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3903464F	Болт с фланцем и шестигранной головкой М10х1.50х40 крепления опоры вентилятора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.С3903652	Хомут (V-ленточный стальной крепления приемной трубы)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.3903990F	Болт с фланцем и шестигранной головкой М10х1.5х20 крепления генератора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3904483F	Шпонка коленвала, распредвала	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.3905427F	Шестерня (Венец маховика)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.С3906216	Гайка	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.3910739F	Подшипниквентилятора	не подлежит сертификации, поскольку не является "Деталью направляющего аппарата подвески"
.3913638F	Болт крепления крышки заднего сальника	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3920691F	Упорное кольцо поршневого пальца (Кольцо стопорное поршневого пальца)	На данные компоненты нет стандарта. Для пункта 76 ("Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны") Приложения №10

		предусмотрены стандарты для 1) поршневых пальцев, 2) коленчатых валов, 3) шатунных болтов, 4) алюминиевых поршней, 5) распределительных валов, 6) гильз цилиндров, 7) клапанов, 8) пружин клапанов, 9) толкателей клапанов, 10) шатунов, 11) коренных и шатунных вкладышей, 12) поршневых колец. Не является поршневым кольцом или уплотнительным кольцом.
.3920706F	Заглушка, пробка расширительная гбц	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.3922863F	Винт валдай некст. Болт с фланцем и шестигранной головкой M10x1.50x110 крепления генератора (длинный)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3927220F	Винт валдай некст. Болт с фланцем и шестигранной головкой крепления дроссельной заслонки	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3927692F	Гайка 3.8 евро-4	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.C3929777	Гайка	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.3932445F	Соединение. Штуцер шланга подачи масла к ТКР, сталь	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.3932484F	Уплотнение (Шайба уплотнительная ТКР), медный сплав	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.3934638F	Прокладка трубки слива масла с ТКР, бутадиен-стирольный каучук без асбеста	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.3940123F	Сухарь клапана	На данный компонент нет поддерживающего стандарта. Пункт 76 Приложения №10 ссылается на ГОСТ Р 53810-2010, который относится только к самим клапанам.

.3942730F	Наконечник коромысла	На данный компонент нет стандарта. ГОСТ Р 53812-2010 «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний» не распространяется на коромысла или их наконечники. Для пункта 76 ("Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны") Приложения №10 предусмотрены стандарты для 1) поршневых пальцев, 2) коленчатых валов, 3) шатунных болтов, 4) алюминиевых поршней, 5) распределительных валов, 6) гильз цилиндров, 7) клапанов, 8) пружин клапанов, 9) толкателей клапанов, 10) шатунов, 11) коренных и шатунных вкладышей, 12) поршневых колец.
.3944593F	Болт крепления коллектора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.С3949326	Штифт (втулочный) стальной	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.3954829F	Уплотнение (Кольцо уплотнительное термостата), EPDM	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данное кольцо не подходит под эти требования - оно не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.3955152F	Шестерня (распредвала)	На данный компонент нет стандарта. Шестерня распредвала не является распределительным валом, ГОСТ Р 53808-2010 на нее не распространяется. Для пункта 76 ("Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны") Приложения №10 предусмотрены стандарты для 1) поршневых пальцев, 2) коленчатых валов, 3) шатунных болтов, 4) алюминиевых поршней, 5) распределительных валов, 6) гильз цилиндров, 7) клапанов, 8) пружин клапанов, 9) толкателей клапанов, 10) шатунов, 11) коренных и шатунных вкладышей, 12) поршневых колец.

.3957849F	Болт М4х0,7х16. Не является шатунным болтом.	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3959128F	Винт регулировочный коромысла.	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3963983F	Шайба уплотнительная топливной трубки, металл и резина	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.3963988F	Шайба уплотнительная топливной трубки, металл и резина	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.3964817F	Болт-штуцер М8х1.25хН22 форсунки охлаждения поршня	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.3968563F	Сальник коленвала задний, сталь, чугун	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.4325249	Винт крепления водяного патрубка	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.4327230F	Датчик положения коленвала	Есть в письме от 23.09.2021г исх. №2021092301. Не является датчиком аварийных состояний. На этот компонент не распространяется поддерживающий стандарт ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». Датчики аварийных режимов сигнализируют водителю о выходе

		<p>параметров агрегатов автомобиля за допустимые пределы (датчики перегрева охлаждающей жидкости, аварийного давления масла, аварийного падения уровня тормозной жидкости, износа тормозных колодок) либо о включении исполнительных устройств, устраняющих аварийный режим (датчик включения электровентилятора системы охлаждения двигателя). Датчики аварийных режимов реагируют лишь на пороговое (максимально или минимально допустимое) значение физической величины. При этом замыкаются контакты датчика, включая сигнализатор или исполнительное устройство, устраняющее аварийный режим. Иные датчики не включены в перечень продукции, утвержденный Решением ЕЭК №77 от 14.07.2015г (с изменениями).</p>
.4387321	Болт с фланцем и шестигранной головкой	<p>Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"</p>
.4394101	Кронштейн нейтрализатора	<p>Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента</p>
.4394102	Проставка (усилительная пластина на кронштейн), сталь	<p>В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.</p>
.4890832F	Сальник коленвала передний (составной), сталь, чугун	<p>В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.</p>
.4895877F	Болт с фланцем и шестигранной головкой М8х1.25х20 крепления скобы распредвала	<p>Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"</p>
.4898482F	Болт с фланцем и шестигранной головкой крепления турбокомпрессора	<p>Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009</p>

		"Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.4898590F	Клиновый зажим. Хомут V-образный силовой патрубка воздуховода ТКР, сталь	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.4903110F	Болт с фланцем и шестигранной головкой крепления форсунки	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.4918860	Заглушка топл.линий высокого давления (тестер) на дв.камминс 3.8	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.4919070	Заглушка топливных линий высокого давления	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.4928594F	Датчик давления 3.8 евро-4 Датчик давления отработавших газов	Не является датчиком аварийных состояний. На этот компонент не распространяется поддерживающий стандарт ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». Датчики аварийных режимов сигнализируют водителю о выходе параметров агрегатов автомобиля за допустимые пределы (датчики перегрева охлаждающей жидкости, аварийного давления масла, аварийного падения уровня тормозной жидкости, износа тормозных колодок) либо о включении исполнительных устройств, устраняющих аварийный режим (датчик включения электроклапана системы охлаждения двигателя). Датчики аварийных режимов реагируют лишь на пороговое (максимально или минимально допустимое) значение физической величины. При этом замыкаются контакты датчика, включая сигнализатор или исполнительное устройство, устраняющее аварийный режим. Иные датчики не включены в перечень продукции, утвержденный Решением ЕЭК №77 от 14.07.2015г (с изменениями).
.4928699	Вал коромысел. Штанга коромысла.	На данный компонент нет стандарта. ГОСТ Р 53812-2010 «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний» не распространяется на коромысла или их наконечники. Для пункта 76 ("Детали цилиндропоршневой группы,

		газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны") Приложения №10 предусмотрены стандарты для 1) поршневых пальцев, 2) коленчатых валов, 3) шатунных болтов, 4) алюминиевых поршней, 5) распределительных валов, 6) гильз цилиндров, 7) клапанов, 8) пружин клапанов, 9) толкателей клапанов, 10) шатунов, 11) коренных и шатунных вкладышей, 12) поршневых колец.
.4937308F	Форсунка охлаждения поршня	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для топливных форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.4937597	Актуатор ТНВД (клапан ТНВД, дозатор топлива)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.4938765F	Уплотнение (Сальник масляного насоса), сталь, фтористая резина FPM	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.4940117F	Болт, шпилька М6х1х 20/М5х0,8х 20 свечей накаливания	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.4940194F	Болт крепления гбц	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.4941699F	Трубка топливная	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.4943258F	Трубка водяная перепускная	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.4945853F	Зажим Держатель (клипса) топливной трубки, пластик	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента

.4946239F	Прокладка (клапанной крышки), полиакриловый эластомер АСМ	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования, т.к. не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.4946412F	Воздуховод (Патрубок от ТКР к интеркулеру) Патрубок от ТКР к интеркулеру	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.4946759F	Шестерня (Венец маховика)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.4976168F	Стопор пружины клапана (тарелка пружины клапана)	Данный компонент не является клапаном или пружиной клапана, ГОСТ Р 53810-2010 (Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний) и ГОСТ Р 53811-2010 (Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний) не применяются к данному компоненту.
.4980605F	Прокладка (крышки картера распределительных шестерен), чугун, алюминиевый сплав, резина	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.4980644F	Прокладка масляного поддона, полиакриловый эластомер АСМ	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования, т.к. не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.4982795F	Щуп масляный	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.4988653F	Коллектор выпускной	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.4990276F	Прокладка корпуса маслоохладителя, пластик с резиновым покрытием	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования, т.к. не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.4990384F	Пластина упорная шкива коленвала (Плата)	На данный компонент нет стандарта. Для пункта 76 ("Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны") Приложения №10 предусмотрены стандарты для 1) поршневых пальцев, 2)

		коленчатых валов, 3) шатунных болтов, 4) алюминиевых поршней, 5) распределительных валов, 6) гильз цилиндров, 7) клапанов, 8) пружин клапанов, 9) толкателей клапанов, 10) шатунов, 11) коренных и шатунных вкладышей, 12) поршневых колец.
.4990385F	Болт с фланцем и шестигранной головкой М12х1.25х40 шкива коленвала	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.4990798F	Трубка топливная	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.4992623F	Соединение. Патрубок водяной выпускной	Данных компонентов нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы.
.4992913F	Прокладка клапана ЕГР, сталь	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.4994692F	Заглушка. Пробка картера масляного	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.4995750F	Прокладка масляного поддона, полиакриловый эластомер АСМ	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования, т.к. не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.5253505F	Патрубок подвода воздуха в впускному коллектору	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5253530F	Трубка подачи выхлопных газов от клапана ЕГР во впускной коллектор	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5254599F	Ролик промежуточный ремня нижний гладкий	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.

.5254612F	Прокладка масляного поддона, полиакриловый эластомер АСМ	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования, т.к. не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.5254851F	Заглушка валдай некст	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5255187F	Трубка охлаждения компрессора	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5255271F	Болт натяжителя цепи ГРМ	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5255312F	Прокладка (клапанной крышки), резина	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования, т.к. не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.5255313F	Прокладка форсунки, резина	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования, т.к. не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.5255314F	Уплотнитель клапанной крышки (сальник форсунки), резина	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования, т.к. не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.5255538F	Прокладка патрубка выпускной системы, сталь	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.5255567F	Втулка болта выхлопного коллектора, сталь	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента

.5255568F	Вал коромысел для двигателя cummins isf 2.8. Штанга коромысла.	На данный компонент нет стандарта. ГОСТ Р 53812-2010 «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний» не распространяется на коромысла или их наконечники. Для пункта 76 ("Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны") Приложения №10 предусмотрены стандарты для 1) поршневых пальцев, 2) коленчатых валов, 3) шатунных болтов, 4) алюминиевых поршней, 5) распределительных валов, 6) гильз цилиндров, 7) клапанов, 8) пружин клапанов, 9) толкателей клапанов, 10) шатунов, 11) коренных и шатунных вкладышей, 12) поршневых колец.
.5255748F	Болт с потайной головкой под внутр. Звездочку крепления передней крышки крышки масляного насоса	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5256192F	Зажим крепления топливной трубки	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5256325F	Шестерня (привода ТНВД)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5256541F	Прокладка поддона, полиакриловый эластомер АСМ	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования, т.к. не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.5257526F	Форсунка охлаждения поршня	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для топливных форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.5257527F	Соединение. Трубка слива масла с ТКР	Данных компонентов нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы. Эти компоненты также не являются турбокомпрессором, поэтому для этих компонентов не может применяться ГОСТ Р 53637-2009, указанный для Пункта 75 Приложения №10 «турбокомпрессоры».

.5257595F	Актуатор ТНВД (клапан ТНВД, дозатор топлива)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5258898F	Трубка направляющая масляного щупа	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5258931F	Упорная пластина распределительного вала	На данный компонент нет стандарта. Упорная пластина не является распределительным валом, ГОСТ Р 53808-2010 на нее не распространяется. Для пункта 76 ("Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны") Приложения №10 предусмотрены стандарты для 1) поршневых пальцев, 2) коленчатых валов, 3) шатунных болтов, 4) алюминиевых поршней, 5) распределительных валов, 6) гильз цилиндров, 7) клапанов, 8) пружин клапанов, 9) толкателей клапанов, 10) шатунов, 11) коренных и шатунных вкладышей, 12) поршневых колец.
.5259121F	Трубка сапуна	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5259161F	Воздушник масляного сепаратора (Сапун маслоотделителя)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5259951F	Коромысло	Не является толкателем клапана. ГОСТ Р 53812-2010 "Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний" к данному компоненту не относится.
.5259952F	Коромысло	Не является толкателем клапана. ГОСТ Р 53812-2010 "Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний" к данному компоненту не относится.
.5260318F	Соединение. Штуцер водяного насоса.	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5260415F	Шланг гибкий (подвода масла к ТКР)	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы. Этот компонент также не являются турбокомпрессором, поэтому для этого компонента не может применяться ГОСТ Р 53637-2009, указанный для Пункта 75 Приложения №10 «турбокомпрессоры».

.5261019F	Крышка клапанная	Не является деталью цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма, данного компонента нет Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.
.5261049F	Трубка сапуна картера	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5261340F	Крейцкопф (траверса клапанов)	Не является клапаном или толкателем клапана. Нет требований к данной детали газораспределительного механизма.
.5262030F	Шайба скользящая крышки цепи ГРМ, сталь	На данные компоненты нет стандарта. Для пункта 76 ("Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны") Приложения №10 предусмотрены стандарты для 1) поршневых пальцев, 2) коленчатых валов, 3) шатунных болтов, 4) алюминиевых поршней, 5) распределительных валов, 6) гильз цилиндров, 7) клапанов, 8) пружин клапанов, 9) толкателей клапанов, 10) шатунов, 11) коренных и шатунных вкладышей, 12) поршневых колец.
.5262173F	Седло клапана	Данный компонент не является клапаном, ГОСТ Р 53810-2010 (Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний) не распространяется на данный компонент.
.5262500F	Натяжитель ремня	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.
.5262617F	Крышка клапанная	Не является деталью цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма, данного компонента нет Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.
.5262620F	Крышка клапанная 2.8 евро-5	Не является деталью цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма, данного компонента нет Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.
.5262663F	Фиксатор промежуточной шестерни ГРМ	На данные компоненты нет стандарта. Для пункта 76 ("Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы,

		вкладыши подшипников, шатуны") Приложения №10 предусмотрены стандарты для 1) поршневых пальцев, 2) коленчатых валов, 3) шатунных болтов, 4) алюминиевых поршней, 5) распределительных валов, 6) гильз цилиндров, 7) клапанов, 8) пружин клапанов, 9) толкателей клапанов, 10) шатунов, 11) коренных и шатунных вкладышей, 12) поршневых колец.
.5262686F	Прокладка фотон, металл	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.5262804F	Подогреватель охлаждающей жидкости	Данный компонент не является независимой установкой, поэтому на него не распространяется ГОСТ Р 53833-2010 (Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний). ГОСТ Р 53828-2010 (Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний) относится к системам обеспечения микроклимата водителя и пассажиров.
.5262813F	Вкладыш клапана	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5262903F	Прокладка масляного охладителя, резина	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования, т.к. не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.5263134F	Соединение (крышка корпуса термостата)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5263530F	Уплотнение, полиакриловый эластомер	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования, т.к. не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.5263871F	Шланг гибкий (подвода масла к ТКР)	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы. Этот компонент также не является турбокомпрессором, поэтому для этого компонента не может применяться ГОСТ Р 53637-2009, указанный для Пункта 75 Приложения №10 «турбокомпрессоры».

.5264426F	Прокладка вакуумного насоса, полиакриловый эластомер	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данная прокладка не входит в область применения стандартов ГОСТ 18829-2017, ГОСТ 12856-96.
.5264443F	Крышка цепного привода ГРМ	Не является деталью цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма, данного компонента нет Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.
.5264571	Прокладка сливного маслопровода 3.8. евро-4, безасбестовый бутадиен-стирольный каучук	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования, т.к. не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.5264658F	Патрубок подвода воздуха в впускному коллектору	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5265024F	Зажим (хомут) металлический крепления кожуха маслощупа	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5265148F	Фитинг. Штуцер трубки охлаждения ЕГР	Данных компонентов нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы.
.5265251F	Соединение. Трубопровод слива масла с ТКР в сборе: стальные трубки, резиновое соединение, хомуты	Данных компонентов нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы. Эти компоненты также не являются турбокомпрессором, поэтому для этих компонентов не может применяться ГОСТ Р 53637-2009, указанный для Пункта 75 Приложения №10 «турбокомпрессоры».
.5265266F	Сальник передний	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали, сальник не подходит под эти требования.
.5265285F	Соединение. Патрубок водяной охладителя ЕГР, пластик	Данных компонентов нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы.
.5265369F	Ролик промежуточный правый ручейковый (Паразитный ролик)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.

.5265739F	Резьбовая пробка евро 6. заглушка, пробка стальная картера масляного насоса	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5266066F	Прокладка крышки привода, сталь	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.5267327F	Болт. Болт, шпилька крепления впускного коллектора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5267617F	Коллектор впускной	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5267619F	Коллектор впускной	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5268245F	Щит (Экран коллектора выпускного теплозащитный)	Данная стальная деталь не является уплотнителем (резиновым кольцом или асбостальной прокладкой). Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5268356F	Трубка отводящая охлаждения ЕГР	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5269284F	Хомут (V-ленточный стальной крепления приемной трубы)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5269713F	Соединитель 3.8 евро-4. Тройник подачи масла к ТКР.	Данных компонентов нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы. Эти компоненты также не являются турбокомпрессором, поэтому для этих компонентов не может применяться ГОСТ Р 53637-2009, указанный для Пункта 75 Приложения №10 «турбокомпрессоры».
.5270241F	Патрубок впускной водяного насоса	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.

.5270253F	Трубка топливная сливная	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.5270266F	Штуцер водяной передней крышки двигателя	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5270280F	Опора вентилятора 3.8 евро-4	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5270378F	Опора вентилятора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5270760F	Щуп масляный	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5270761F	Щуп масляный	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5271282F	Натяжитель ремня 2.8 евро-5	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.
.5271539F	Коромысло в сборе для двигателя cummins isf 2.8	Не является толкателем клапана. ГОСТ Р 53812-2010 "Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний" к данному компоненту не относится.
.5271540F	Коромысло в сборе для двигателя cummins isf 2.8	Не является толкателем клапана. ГОСТ Р 53812-2010 "Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний" к данному компоненту не относится.
.5271866F	Головка блока цилиндров	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5271959F	Шестерня топливного насоса 3.8 евро-4	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Есть требование к топливным насосам всборе.
.5272007F	Штанга толкателя	Не является толкателем клапана. ГОСТ Р 53812-2010 (Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний) не применяется к данной детали.
.5272335F	Ступица вентилятора, сталь	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента

.5272707F	Трубка топливная 3.8 евро-4	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.5272722F	Трубка топливная 3.8 евро-4	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.5272723F	Трубка топливная 3.8 евро-4	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.5273045F	Прокладка 2.8 евро-4, сталь	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.5273283F	Трубка топливная от фильтра к ТНВД	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.5274320F	Винт 2.8 евро-5 Болт с фланцем и шестигранной головкой крепления выпускного коллектора с ТКР	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5274334F	Маховик	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5274915F	Картер в сборе евро-4	Картер распределительных шестерен. Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5282268F	Шланг гибкий подвода масла к ТКР 3.8 евро-4	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы. Этот компонент также не являются турбокомпрессором, поэтому для этого компонента не может применяться ГОСТ Р 53637-2009, указанный для Пункта 75 Приложения №10 «турбокомпрессоры».
.5283275F	Форсунка топливная электромагнитная	Стандарт ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия» применяется к механическим форсункам с гидравлическим управлением. Нет

		стандарта на форсунки с электронным управлением в аккумуляторных топливоподающих системах.
.5283797F	Трубка сапуна на газон некст	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5284390F	Трубка впускная охлаждения воздушного компрессора	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5284391F	Трубка выпускная охлаждения воздушного компрессора	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5284841F	Трубка топливная 3.8 евро-4	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.5284843F	Трубка топливная 3.8 евро-4	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.5284978F	Штифт (втулка) направляющей клапана ГБЦ	На данные компоненты нет стандарта. Для пункта 76 ("Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны") Приложения №10 предусмотрены стандарты для 1) поршневых пальцев, 2) коленчатых валов, 3) шатунных болтов, 4) алюминиевых поршней, 5) распределительных валов, 6) гильз цилиндров, 7) клапанов, 8) пружин клапанов, 9) толкателей клапанов, 10) шатунов, 11) коренных и шатунных вкладышей, 12) поршневых колец.
.5285501	Прокладка 2.8 евро-5 патрубка системы нейтрализации, сталь, графит	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.5285750F	Шланг воздушного компрессора	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5286733F	Кронштейн генератора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10

		Регламента. Кронштейн представляет литую стальную конструкцию, не является генератором.
.5286734F	Кронштейн генератора 2.8 евро-5	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Кронштейн представляет литую стальную конструкцию, не является генератором.
.5286927F	Коллектор выпускной	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5287020F	Натяжитель ремня	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.
.5287021F	Натяжитель ремня 3.8 евро-4	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.
.5287636F	Трубка подводящая охлаждения ЕГР 2.8 евро-5	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5287704F	Трубка воздушного компрессора	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5287753F	Патрубок отводящий охлаждения ЕГР 2.8 евро-5	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5288010F	Болт 2.8 евро-4. Болт с фланцем и шестигранной головкой М8х1.25х45 крепления клапана ЕГР	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5288173F	Винт 2.8 евро-5, шпилька	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5288374F	Прокладка форсунки на 3.8, медь	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических

		устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.5289774F	Подогреватель впускного воздуха 3.8 евро-4	Данный компонент не является независимой установкой, поэтому на него не распространяется ГОСТ Р 53833-2010 (Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний). ГОСТ Р 53828-2010 (Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний) относится к системам обеспечения микроклимата водителя и пассажиров.
.5289856F	Патрубок отводящий охлаждения ЕГР	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5289858F	Патрубок подводящий охлаждения ЕГР евро-4 к дв.2.8	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5289859F	Патрубок клапана ЕГР нижний	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5289860F	Патрубок к клапану ЕГР верхний	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5290872F	Болт. Болт-штуцер трубки подачи масла к турбокомпрессору	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5291091F	Крышка клапанная 3.8 евро-4	Не является деталью цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма, данного компонента нет Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.
.5291535F	Блок управления евро 3	Сертификация не требуется, поскольку данный блок управления не управляет газобалонной аппаратурой, следовательно не относится к пункту 3 ("Оборудование

		для питания двигателя газообразным топливом ...") Приложения №10 Регламента
.5291706F	Шайба уплотнительная (шайба уплотнительная медная штуцера трубки подачи масла)	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали, медная шайба не подходит под эти требования.
.5293417F	Трубка отводящая охлаждения ЕГР	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5293525F	Блок управления евро-4	Сертификация не требуется, поскольку данный блок управления не управляет газобаллонной аппаратурой, следовательно не относится к пункту 3 ("Оборудование для питания двигателя газообразным топливом ...") Приложения №10 Регламента
.5293527F	Блок управления евро-5 на 2.8	Сертификация не требуется, поскольку данный блок управления не управляет газобаллонной аппаратурой, следовательно не относится к пункту 3 ("Оборудование для питания двигателя газообразным топливом ...") Приложения №10 Регламента
.5294162F	Хомут евро-4 к дв.2.8 (хомут пружинный стальной)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5295581F	Кронштейн коромысел	Не является толкателем клапана. Нет требований к данной детали, нет стандартов к данной детали в п.76 Приложения 10 Регламента.
.5296723F	Форсунка топливная 3.8 евро-4	Стандарт ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия» применяется к механическим форсункам с гидравлическим управлением. Нет стандарта на форсунки с электронным управлением в аккумуляторных топливоподающих системах.
.5298256F	Прокладка, сталь	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.5298421	Хомут 2.8 евро-5 (Хомут V- ленточный стальной)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5298985	Заглушка (тестер утечек) топливной системы	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента

.5301534F	Трубка топливная сливная	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.5302031F	Поддон масляный	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5304293F	Кронштейн выпускного патрубка ТКР 2.8 евро-4	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Кронштейн представляет штампованную стальную конструкцию, не является тубокомпрессором
.5305257F	Фиксатор 2.8 евро-4. Шайба установочная подогревателя, пластик	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Данный компонент не является независимым подогревателем, стандарты ЕЭК ООН № 122-00 и ГОСТ Р 53833-2010 на него не распространяются.
.5305258F	Прокладка 2.8 евро-4, медь	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.5305334F	Коромысло	Не является толкателем клапана. ГОСТ Р 53812-2010 "Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний" к данному компоненту не относится.
.5307154F	Головка блока цилиндров	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5308076F	Картер маховика 2.8 евро-4	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5309066F	Ролик промежуточный ремня верхний гладкий	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.
.5309291F	Форсунка топливная на дв.2.8 евро-4	Стандарт ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия» применяется к механическим форсункам с гидравлическим управлением. Нет стандарта на форсунки с электронным управлением в аккумуляторных топливоподающих системах.
.5311011F	Кольцо стопорное поршневого пальца	На данный компонент нет стандарта. ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний» не распространяется на стопорные кольца. Для пункта 76 ("Детали цилиндропоршневой группы,

		газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны") Приложения №10 предусмотрены стандарты для 1) поршневых пальцев, 2) коленчатых валов, 3) шатунных болтов, 4) алюминиевых поршней, 5) распределительных валов, 6) гильз цилиндров, 7) клапанов, 8) пружин клапанов, 9) толкателей клапанов, 10) шатунов, 11) коренных и шатунных вкладышей, 12) поршневых колец (не стопорных).
.5311135F	Коллектор выпускной	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5311172F	Трубка датчика давления во впускном коллекторе /ср .5311172f	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5311209F	Рампа топливная	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.5313375F	Корпус маховика	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5313844F	Фиксатор на газон некст. Шайба установочная подогревателя, пластик.	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Данный компонент не является независимым подогревателем, стандарты ЕЭК ООН № 122-00 и ГОСТ Р 53833-2010 на него не распространяются.
.5317268F	Кольцо уплотнительное топливной форсунки, сталь	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.5317270F	Крышка заливной горловины масла	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5320291F	Распорка (суперкаркасник). Кронштейн крепления воздушного компрессора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является компрессором, ГОСТ Р 52850-2007.
.5320774F	Шестерня (суперкаркасник) (Шестерня отбора мощности	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента

	на вспомогательные компоненты)	
.5321695	Турбокомпрессор	Комплект ремонтный для ТКР Holset HE200VG. Сертификации подлежит только ТКР, но не его части или ремонтные комплекты. На сам ТКР Holset HE200VG получен сертификат ЕАЭС RU C-GB.HA96.B.00043/19
.5334206F	Разъем (суперкаркасник), штуцер охладителя компрессора	Данных компонентов нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы. Не является компрессором, ГОСТ Р 52850-2007.
.5334209F	Зажим (суперкаркасник) Клипса-держатель кабеля пластиковый	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5336146F	Трубка подводящая охлаждения ЕГР	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5337514F	Винт валдай некст (шпилька)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5337659F	Болт. Винт с шестигранной головкой	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5337661F	Болт. Винт с шестигранной головкой	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5337704F	Прокладка, безасбестовая нитриловая резина высокой плотности	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования, т.к. не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.5338237F	Маховик	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Указан в письме Исх № : 2020101501

.5338528F	Распорка (суперкаркасник). Кронштейн трубки охлаждителя компрессора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является компрессором, ГОСТ Р 52850-2007.
.5338750F	Уплотнение (Колпачок маслосъемный), устойчивый к высоким температурам и жидкостям фторуглеродный эластомер	На данный компонент нет поддерживающего стандарта. Пункт 76 Приложения №10 ссылается на ГОСТ Р 53810-2010, который относится только к самим клапанам.
.5339575F	Трубка выпускная охлаждения воздушного компрессора (суперкаркасник)	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5339581F	Соединение (суперкаркасник) Штуцер компрессора кондиционера	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5342043F	Винт валдай некст. Винт с шестигранной головкой воздушного компрессора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5342941	Трубка слива масла с ТКР в сборе	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы. Этот компонент также не являются турбокомпрессором, поэтому для этого компонента не может применяться ГОСТ Р 53637-2009, указанный для Пункта 75 Приложения №10 «турбокомпрессоры».
.5343040F	Трубка топливная сливная (суперкаркасник)	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.5346199F	Трубка охлаждения воздушного компрессора	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5348889	Прокладка между турбиной и катализатором, сталь	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.5348889F	Прокладка между турбиной и катализатором, сталь	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических

		устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования.
.5361635F	Патрубок клапана ЕГР нижний	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5361636F	Патрубок к клапану ЕГР верхний	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5361694F	Прокладка, этилен-акриловый эластомер	В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали. Данный компонент не подходит под эти требования, т.к. не применяется в пневматических или гидравлических устройствах.
.5361695F	Корпус шестерни цепного привода ГРМ	Не является деталью цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма, данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.
.5361698F	Болт крышки распределительных шестерен	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5361699F		Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали, сальник не подходит под эти требования.
.5363383F		Не является деталью газораспределительного механизма, данного компонента нет Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.
.5363383		Не является деталью газораспределительного механизма, данного компонента нет Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.
.5365534F		Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.

.5367596		Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5367596F		Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5367871F		Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5367873F		Данных компонентов нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы. Не является компрессором, ГОСТ Р 52850-2007.
.5367874F		Данных компонентов нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы. Не является компрессором, ГОСТ Р 52850-2007.
.5367904F		Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки и шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.
.5368306F	Болт крышки распределительных шестерен	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5368671F	Щуп масляный евро-5	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5369836F	Поддон масляный	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5369870	Винт с фланцем и шестигранной головкой крепления патрубка клапана ЕГР	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5396584F	Винт валдай некст. Болт крепления стартера	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10

		Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5398114F	Винт	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"
.5398173F	Адаптер. адаптер ТНВД к картеру ГРМ (стальная шайба).	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5398174F	Шпилька крепления ТНВД	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5398362F	Натяжитель ремня	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента.
.C5402825	Подшипник маховика, первичного вала	не подлежит сертификации, поскольку не является "Деталью направляющего аппарата подвески"
.C5402826	Подшипник маховика, первичного вала	не подлежит сертификации, поскольку не является "Деталью направляющего аппарата подвески"
.5404350F	Шпилька валдай некст М8 X 1.25 X 15 крепления выпускного коллектора к ТКР	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5405054F	Подогреватель впускного воздуха (Пусковое устройство)	Данный компонент не является независимой установкой, поэтому на него не распространяется ГОСТ Р 53833-2010 (Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний). ГОСТ Р 53828-2010 (Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний) относится к системам обеспечения микроклимата водителя и пассажиров.
.5417525	Втулка	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента

.5473299	Верхний набор прокладок	<p>В целом комплект не подлежит сертификации. Часть комплекта сертифицирована. 3932475 прокладка коллектора ТКР 4983654 прокладка впускного коллектора, сертификат ЕАЭС RU C-US.АД50.В.02516/20 4992560 резиновое кольцо, сертификат ЕАЭС RU C-US.АД50.В.02516/20 4995186 прокладка выпускного патрубка 5255312 прокладка клапанной крышки 5255313 прокладка форсунки 5261421 прокладка выпускного коллектора, сертификат ЕАЭС RU C-US.АД50.В.02516/20 5290486 прокладка форсунки 5337704 прокладка слива масла с ТКР 5345647 Прокладка ГБЦ, сертификат ЕАЭС RU C-US.АД50.В.02516/20</p>
.5473300	Нижний набор прокладок	<p>В целом комплект не подлежит сертификации. Резиновые кольца сертифицированы. 4995185 резиновое кольцо, сертификат ЕАЭС RU C-US.АД50.В.02516/20 3678606 резиновое кольцо, сертификат ЕАЭС RU C-US.АД50.В.02516/20 5267095 резьбовая пробка, сталь 5259924 резиновое кольцо, сертификат ЕАЭС RU C-US.АД50.В.02516/20 4352243 сальник коленвала 4980644 прокладка масляного картера 5262686 прокладка передней крышки 5264426 прокладка вакуумного насоса 5257072 резиновое кольцо, сертификат ЕАЭС RU C-US.АД50.В.02516/20 5265266 сальник коленвала</p>
.5521024F	Прокладка передней крышки, резина	<p>Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали, данная деталь не подходит под эти требования.</p>
.5525373F	Насос масляный	<p>Крышка передняя в сборе с масляным насосом. Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента</p>

.5536793F	Фиксатор подогревателя, слюда, латунь	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5563774F	Крышка двигателя передняя с охладителем масла и водяным насосом	Сборка не подлежит сертификации. Маслоохладитель 5318533F указан в сертификате ЕАЭС RU C-US.АД50.В.02516/20; водяной насос 5269784 или 5333148 указан в сертификате ЕАЭС RU C-US.АД50.В.04007/21
.5564858F	Трубка топливная подающая	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.5566279F	Подогреватель впускного воздуха	Данный компонент не является независимой установкой, поэтому на него не распространяется ГОСТ Р 53833-2010 (Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний). ГОСТ Р 53828-2010 (Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний) относится к системам обеспечения микроклимата водителя и пассажиров.
.5568153F	Трубка топливная подающая	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.5569570F	Охладитель валдай некст	Данный охладитель применяется для охлаждения масла, он не является частью системы микроклимата, поэтому стандарт ГОСТ Р 53828—2010 на него не распространяется.
.5569573F	Крышка двигателя передняя с охладителем масла и водяным насосом	Сборка не подлежит сертификации. Маслоохладитель 5318533F указан в сертификате ЕАЭС RU C-US.АД50.В.02516/20; водяной насос 5269784 или 5333148 указан в сертификате ЕАЭС RU C-US.АД50.В.04007/21
.5585632F	Трубка топливная подающая валдай некст	На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей.
.5589197F	Форсунка топливная	Стандарт ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия» применяется к механическим форсункам с гидравлическим управлением. Нет стандарта на форсунки с электронным управлением в аккумуляторных топливоподающих системах.

.5594275	Датчик положения коленвала	Не является датчиком аварийных состояний. На этот компонент не распространяется поддерживающий стандарт ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». Датчики аварийных режимов сигнализируют водителю о выходе параметров агрегатов автомобиля за допустимые пределы (датчики перегрева охлаждающей жидкости, аварийного давления масла, аварийного падения уровня тормозной жидкости, износа тормозных колодок) либо о включении исполнительных устройств, устраняющих аварийный режим (датчик включения электровентилятора системы охлаждения двигателя). Датчики аварийных режимов реагируют лишь на пороговое (максимально или минимально допустимое) значение физической величины. При этом замыкаются контакты датчика, включая сигнализатор или исполнительное устройство, устраняющее аварийный режим. Иные датчики не включены в перечень продукции, утвержденный Решением ЕЭК №77 от 14.07.2015г (с изменениями).
.5670418F	Крышка двигателя передняя с охладителем масла и водяным насосом	Сборка не подлежит сертификации. Маслоохладитель 5318533F указан в сертификате ЕАЭС RU C-US.АД50.В.02516/20; водяной насос 5269784 или 5333148 указан в сертификате ЕАЭС RU C-US.АД50.В.04007/21
.5681791F	Актуатор ТКР	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.C5297641	Датчик давления топливной системы	Не является датчиком аварийных состояний. На этот компонент не распространяется поддерживающий стандарт ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». Датчики аварийных режимов сигнализируют водителю о выходе параметров агрегатов автомобиля за допустимые пределы (датчики перегрева охлаждающей жидкости, аварийного давления масла, аварийного падения уровня тормозной жидкости, износа тормозных колодок) либо о включении исполнительных устройств, устраняющих аварийный режим (датчик включения электровентилятора системы охлаждения двигателя). Датчики аварийных режимов реагируют лишь на пороговое (максимально или минимально допустимое) значение физической величины. При этом замыкаются

		контакты датчика, включая сигнализатор или исполнительное устройство, устраняющее аварийный режим. Иные датчики не включены в перечень продукции, утвержденный Решением ЕЭК №77 от 14.07.2015г (с изменениями).
.2897331F	Датчик давления воздуха	Есть в письме от 23.09.2021г исх. №2021092301. Не является датчиком аварийных состояний. На этот компонент не распространяется поддерживающий стандарт ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». Датчики аварийных режимов сигнализируют водителю о выходе параметров агрегатов автомобиля за допустимые пределы (датчики перегрева охлаждающей жидкости, аварийного давления масла, аварийного падения уровня тормозной жидкости, износа тормозных колодок) либо о включении исполнительных устройств, устраняющих аварийный режим (датчик включения электроклапана системы охлаждения двигателя). Датчики аварийных режимов реагируют лишь на пороговое (максимально или минимально допустимое) значение физической величины. При этом замыкаются контакты датчика, включая сигнализатор или исполнительное устройство, устраняющее аварийный режим. Иные датчики не включены в перечень продукции, утвержденный Решением ЕЭК №77 от 14.07.2015г (с изменениями).
.3932475F	Прокладка турбокомпрессора, сталь	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбосталя, данная деталь не подходит под эти требования.
.4984760F	Датчик массового расхода воздуха	Есть в письме от 23.09.2021г исх. №2021092301. Не является датчиком аварийных состояний. На этот компонент не распространяется поддерживающий стандарт ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». Датчики аварийных режимов сигнализируют водителю о выходе параметров агрегатов автомобиля за допустимые пределы (датчики перегрева охлаждающей жидкости, аварийного давления масла, аварийного падения уровня тормозной жидкости, износа тормозных колодок) либо о включении исполнительных устройств, устраняющих

		<p>аварийный режим (датчик включения электровентилятора системы охлаждения двигателя). Датчики аварийных режимов реагируют лишь на пороговое (максимально или минимально допустимое) значение физической величины. При этом замыкаются контакты датчика, включая сигнализатор или исполнительное устройство, устраняющее аварийный режим. Иные датчики не включены в перечень продукции, утвержденный Решением ЕЭК №77 от 14.07.2015г (с изменениями).</p>
.5255270F	Звездочка распределительного вала	<p>На данный компонент нет стандарта. Для пункта 76 ("Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны") Приложения №10 предусмотрены стандарты для 1) поршневых пальцев, 2) коленчатых валов, 3) шатунных болтов, 4) алюминиевых поршней, 5) распределительных валов, 6) гильз цилиндров, 7) клапанов, 8) пружин клапанов, 9) толкателей клапанов, 10) шатунов, 11) коренных и шатунных вкладышей, 12) поршневых колец.</p>
.5255321F	Супорт, Пластина упорная распредвала	<p>На данный компонент нет стандарта. Упорная пластина не является распределительным валом, ГОСТ Р 53808-2010 на нее не распространяется. Для пункта 76 ("Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны") Приложения №10 предусмотрены стандарты для 1) поршневых пальцев, 2) коленчатых валов, 3) шатунных болтов, 4) алюминиевых поршней, 5) распределительных валов, 6) гильз цилиндров, 7) клапанов, 8) пружин клапанов, 9) толкателей клапанов, 10) шатунов, 11) коренных и шатунных вкладышей, 12) поршневых колец.</p>
.5259557F	Топливная рейка в сборе	<p>На данный компонент нет стандарта. Пункт 82 Приложения №10 предусматривает стандарты для форсунок дизелей и насосов топливоподкачивающих поршневых дизелей. Указана в письме ООО "Камминз" исх. 2021092301 от 23.09.2021 г.</p>
.5259767F	Направляющая цепи правая, пластик (РА66)	<p>Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента</p>

.5265023F	Щуп масляный	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5265251	Трубка слива масла с ТКР в сборе	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. Подлежат сертификации трубки тормозной системы. Этот компонент также не являются турбокомпрессором, поэтому для этого компонента не может применяться ГОСТ Р 53637-2009, указанный для Пункта 75 Приложения №10 «турбокомпрессоры».
.5267973F	Направляющая цепи левая, пластик (РА66)	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5269879F	Сальник передней крышки	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали, сальник не подходит под эти требования. Данный компонент указан в нашем письме исх № 2021092301 от 23.09.2021
.5288830F	Щуп масляный в сборе с направляющей трубкой	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента
.5290486F	Кольцо уплотнительное топливной форсунки, медь	Данного компонента нет в перечне Приложения №10 Регламента. В части прокладок подлежат сертификации резиновые кольца для пневматических или гидравлических устройств и прокладки из асбостали, данная деталь не подходит под эти требования.
.5293669F	Термостат (копус термостата)	Данный компонент представляет собой пластиковую деталь, которая не включает термостат и не является его частью. Требования к данному компоненту нет.
.5308263F	Сухарь клапана на дв.2.8 евро-4	На данный компонент нет поддерживающего стандарта. Пункт 76 Приложения №10 ссылается на ГОСТ Р 53810-2010, который относится только к самим клапанам.
.5338751F	Колпачок маслоотражательный клапана (сальник клапана), металл	На данный компонент нет поддерживающего стандарта. Пункт 76 Приложения №10 ссылается на ГОСТ Р 53810-2010, который относится только к самим клапанам.
.5404057F	Вал промежуточной шестерни ГРМ	На данный компонент нет стандарта. Для пункта 76 ("Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны") Приложения №10 предусмотрены стандарты для 1) поршневых пальцев, 2)

		коленчатых валов, 3) шатунных болтов, 4) алюминиевых поршней, 5) распределительных валов, 6) гильз цилиндров, 7) клапанов, 8) пружин клапанов, 9) толкателей клапанов, 10) шатунов, 11) коренных и шатунных вкладышей, 12) поршневых колец.
.5313458F	Болт 2.8 евро-4 Винт с фланцем и шестигранной головкой крепления генератора	Данного компонента нет в Перечне требований к типам компонентов транспортных средств в Приложении №10 Регламента. Не является шатунным болтом, на данный компонент не распространяется ГОСТ Р 53557-2009 "Двигатели автомобильные. Болты шатунные. Общие технические требования"