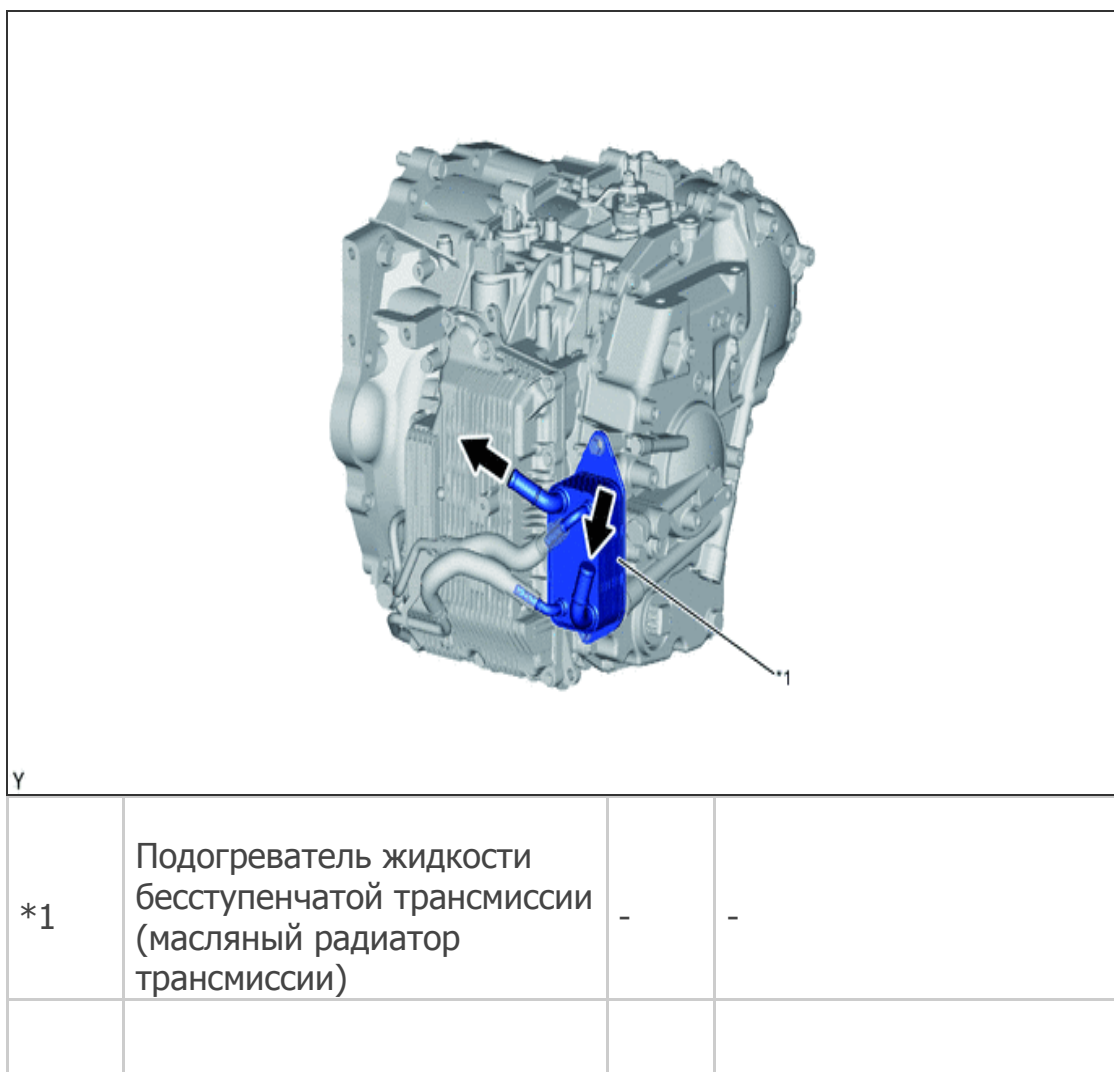


СИСТЕМА БЕССТУПЕЧАТОЙ ТРАНСМИССИИ (CVT) ДЕТАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ЖИДКОСТИ БЕССТУПЕНЧАТОЙ ТРАНСМИССИИ

1. КОНСТРУКЦИЯ

- a. Подогреватель жидкости бесступенчатой трансмиссии (масляный радиатор трансмиссии) использует нагретую двигателем охлаждающую жидкость двигателя для быстрого подогрева жидкости бесступенчатой трансмиссии и поддержания высокой температуры жидкости бесступенчатой трансмиссии (в допустимых пределах). В результате на трение в бесступенчатой трансмиссии, за счет этого быстро снижаются, что повышает экономию топлива.
- b. После прогрева жидкости CVT охлаждающая жидкость двигателя продолжает поступать в подогреватель жидкости бесступенчатой трансмиссии (масляный радиатор трансмиссии) для ее охлаждения.
- c. Благодаря непосредственной установке Подогреватель жидкости бесступенчатой трансмиссии (масляный радиатор трансмиссии) для трансмиссии, масляный канал трубопроводы не требуется, что обеспечивает снижение размеров и массы.



	Поток охлаждающей жидкости двигателя	-	-
---	--------------------------------------	---	---