



## ЕТКА - Архивные данные

Поз.	Номер детали	Наименование	Примечание	Ввод данных по модели	Количество
8 N 012 241 11	11 893 199 313 M	Пружинная шайба	B8X15X0,8	PP, RN, RU, NE, DZ, SF, JN, 3A, 6A, AAB, AAD	4
		Подрамник с резиновой опорой			1
11 893 199 313 L		Подрамник с резиновой опорой		PP, RN, RU, NE, DZ, SF, JN, 3A, 6A, AAB, AAD	1
11 893 199 313 M		Подрамник с резиновой опорой F >> 8A-L-500 000*		PM	1
11 893 199 313 L		Подрамник с резиновой опорой F >> 8A-L-500 000*		PM	1
(11) 893 199 313 M		Подрамник с резиновой опорой F 8A-M-000 001>>*		PM	1
(11) 893 199 313 M		Подрамник с резиновой опорой		1Y, SB	1
(12) 893 199 331 C		Упор	спереди ЛВРЛ спереди ПРРЛ	6A Кондиционер: 6A	1 1
14 N 010 244 21	15 893 199 339	Болт с шестигранной головкой	M8X30		2
(15) 893 199 339 A		Упор			1
		Упор F >> 8A-M-240 000*		SB	1
14 N 010 244 16	15 8D0 199 339 F	Болт с шестигранной головкой	M8X30		2
(16) 893 199 341 A		Упор			1
(16) 893 199 341 A		Опора		АКПП 4-ступенч. АКП: AAD	1
17 893 199 343 B		Опора		ступенчат. КП 1Y, SB	1
17 893 199 343 B		Опора		ступенчат. КП Кондиционер: PP, RN, RU, NE, PM, DZ, SF, JN, 3A, ABB, AAD	1
(17) 893 199 343 C		Опора		АКПП: Кондиционер	1
18 N 012 241 11	22 N 012 241 11	Пружинная шайба	B8X15X0,8		3
23 N 010 293 5	(25) 893 199 381 D	Пружинная шайба	B8X15X0,8		3
		Болт с шестигранной головкой	M8X16		1
(25) 893 199 381 D		Сайлент-блок	лев. синий	АКПП	1
(26) 893 199 382 G		Сайлент-блок	прав. бел.	ступенчат. КП DZ, 6A, ABB	1
(26) 893 199 381 C		Сайлент-блок	прав. зелен.	Кондиционер, АКПП: RN, PP, RU, NE, SF, JN, PM	1
(26) 893 199 382 E		Сайлент-блок	прав. фиолетов.	Кондиционер, АКПП: DZ, 3A, 6A, ABB, AAD	1



## ЕТКА - Архивные данные

Поз.	Номер детали	Наименование	Примечание	Ввод данных по модели	Количество
(26)	893 199 382 F	Сайлент-блок	прав . коричневый	АКПП/ Кондиционер: DZ , 3A , АВВ , AAD	1
31	893 199 415	Сайлент-блок	передн .		2
34 N	904 532 01	Болт с шестигранной головкой	M10X84		4
36 N	011 525 20	Подкладная шайба	A8 , 4X16X1 , 6		2
36 N	011 525 13	Подкладная шайба	A8 , 4		2
38 N	014 724 3	Болт с внутренним шестигранником	M10X20		1
-	893 199 333 C	Балансировочный груз			1
-	893 199 467	Гайка , натяжная			1