

Таблица 2.3 - Характеристика пружин рессорного подвешивания

Наименование параметра	Наружная пружина			Внутренняя пружина		
	до 2012 г.	с 2012 г. до 2015 г. (с 2010 г. до 2015 г.)	с 2015 г.	с 1989 г. до 2012 г.	с 2012 г. до 2015 г.	с 2015 г.
				(с 2010 г. до 2015 г.)		
Высота в свободном состоянии, мм	249^{+7}_{-2}	249^{+6}_{-3} (249 ± 2)*	249^{+6}_{-3} (249^{+6}_{+2})**	249^{+7}_{-2}	249^{+6}_{-3}	249^{+6}_{-3} (249^{+6}_{+2})**
				(249±2)*		
Внутренний диаметр, мм	140,0±2,5		141,0±2,5	90***		91***
Наружный диаметр, мм	200***		199***	132,0±1,5		131,0±2,5
Диаметр прутка, мм	30-0,21		29-0,21	21-0,21		20-0,21
Число витков:						
– рабочих	4,0		3,9	6,45		6,1
– полных	5,5		5,4	7,95		7,6
Навивка	правая			левая		
Масса, кг	14,8		13,6	7,05		6,2

* Пружины производства ООО «Вагонмаш», применяемые вариантом чертеж 1272.304585.008 (наружная), чертеж 1272.304585.007 (внутренняя).

** Пружины производства ООО «Вагонмаш» чертеж 100.30.021-0 (наружная), чертеж 100.30.022-0 (внутренняя).

*** Размеры для справок.

При капитальном ремонте рессорного подвешивания по настоящему РД, должны быть установлены новые пружины в соответствии с чертежами КД 130.00.000.

Инв. № подл. 934	Подп. и дата 24.11.17	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<p>УКБВ-130-2017 РД</p>					Лист 23
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						