

TC-688.00.000 CB

129

Размеры в мм

Обозначение	Dн	Допускаемая нагрузка кН (кгс)		Рабочая деформация пружины	A	d	H	L		E	l*	b±l*	g±l*	k²	Масса, кг
		на подвеску	на пружину					L	L ₃						
TC-688.00.000	377	60 (6000)	26,9(2685)	210	550	24	530	L _T +1695	960	640	60	16	±1		223,0
-01				280				L _T +1885	1150						250,4
-02	426	68 (6800)	33,2(3325)	210	600		550	L _T +1900	1130	680					299,1
-03				280				L _T +2140	1370						347,7
-04	530	88 (8800)	40,0(4080)	210	710		600	L _T +1900	1130	800					315,2
-05				280				L _T +2140	1370						377,0
-06	630			210	800		730	L _T +1950	1130	890					330,0
-07				280				L _T +2190	1370						382,8
-08	720			210	920	30	730	L _T +2150	1200	1030	80	20	±2	10	403,9
-09				280				L _T +2350	1400						460,5
-10	820			210	1020		780	L _T +2200	1200	1130					419,8
-11				280				L _T +2400	1400						476,4
-12	920	100(10000)	40,6(4955)	210	1120		830	L _T +2250	1200	1230					430,6
-13				280				L _T +2450	1400						487,2
-14	1020			210	1220		860	L _T +2280	1200	1330					438,3
-15				280				L _T +2480	1400						494,9
-16	1220			210	1420		980	L _T +2400	1200	1530					453,7
-17				280				L _T +2600	1400						510,3
-18	1420			210	1620		1080	L _T +2500	1200	1730					449,3
-19				280				L _T +2700	1400						505,9

Инв. и подп. Подп. и дата Изм. и дата Подп. и дата

Утвержден 12.03.2000 10.11.2000 15.07.2000