



- Примечания**
- Чертежи общего вида выполнены по черт. КО/М 79-889
 - Детали подвесок см. чертежи:
 - тяги — КО/М 76-913
 - серьга — КО/М 76-909
 - звено — КО/М 76-912
 - звено регулируемое — КО/М 76-982 80
 - пружина — КО/М 76-914
 - хомут — КО/М 76-908 80
 - В конструкциях подвесок используется стержень по ГОСТ 36-146-88.

				0312.45.00.000.80		
Изм	Лист	И докум	Подп. Дата	Подвески пружинные для горизонтальных трубопроводов	Литер	Масса
				Чертеж общего вида		Масштаб
						б/м
					Лист 1	Листов 2
					ГЛЛП г. Москва	

Шифр блока	Сила предварительного сжатия пружины, кгс	Сила пружины при максимальной деформации, кгс	Высота в поставленном не нагруженном состоянии H_1 , мм	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
75 - 115 450	64	140	195	265 + h_1	442 + h_1	575 + h_1	487 + h_1	550 + h_1	560 + h_1	737 + h_1
			365				657 + h_1	720 + h_1	730 + h_1	907 + h_1
115 - 210 700	107	250	195	305 + h_1	515 + h_1	595 + h_1	487 + h_1	550 + h_1	560 + h_1	737 + h_1
			365				657 + h_1	720 + h_1	730 + h_1	907 + h_1
210 - 300 1500	183	355	195	355 + h_1	569 + h_1	645 + h_1	540 + h_1	600 + h_1	620 + h_1	830 + h_1
			355				700 + h_1	760 + h_1	780 + h_1	990 + h_1
300 - 510 2450	231	600	235	430 + h_1	644 + h_1	730 + h_1	580 + h_1	640 + h_1	660 + h_1	870 + h_1
			435				780 + h_1	840 + h_1	860 + h_1	1070 + h_1
510 - 810 3500	444	950	285	475 + h_1	710 + h_1	810 + h_1	704 + h_1	770 + h_1	780 + h_1	984 + h_1
			525				944 + h_1	1010 + h_1	1020 + h_1	1224 + h_1
810 - 1275 4100	722	1500	355	520 + h_1	760 + h_1	860 + h_1	774 + h_1	840 + h_1	850 + h_1	1054 + h_1
			665				1084 + h_1	1150 + h_1	1160 + h_1	1364 + h_1
1275 - 1700 6000	1122	2000	430	585 + h_1	855 + h_1	945 + h_1	914 + h_1	990 + h_1	1000 + h_1	1214 + h_1
			810				1294 + h_1	1370 + h_1	1380 + h_1	1594 + h_1
1700 - 2125 6250	1516	2500	430	585 + h_1	855 + h_1	945 + h_1	914 + h_1	990 + h_1	1000 + h_1	1214 + h_1
			820				1304 + h_1	1380 + h_1	1390 + h_1	1604 + h_1
2125 - 2850 8400	1918	3350	540	585 + h_1	855 + h_1	945 + h_1	1075 + h_1	1155 + h_1	1175 + h_1	1410 + h_1
			1030				1565 + h_1	1645 + h_1	1665 + h_1	1900 + h_1
2850 - 4050 10350	2632	4750	550	585 + h_1	855 + h_1	945 + h_1	1130 + h_1	1220 + h_1	1230 + h_1	1470 + h_1
			1030				1610 + h_1	1700 + h_1	1710 + h_1	1950 + h_1
4050 - 4760 13000	3625	5900	455	585 + h_1	855 + h_1	945 + h_1	1110 + h_1	1200 + h_1	1200 + h_1	1470 + h_1
			835				1490 + h_1	1580 + h_1	1580 + h_1	1850 + h_1
4760 - 6800 14000	4000	8000	675	585 + h_1	855 + h_1	945 + h_1	1330 + h_1	1420 + h_1	1420 + h_1	1690 + h_1
			1215				1870 + h_1	1960 + h_1	1980 + h_1	2230 + h_1
6800 - 8500 14000	6044	10000	565	585 + h_1	855 + h_1	945 + h_1	1220 + h_1	1310 + h_1	1310 + h_1	1580 + h_1
			1035				1690 + h_1	1780 + h_1	1780 + h_1	2050 + h_1

Примечания. 1. В шифре блока указаны в числителе величины минимальной и максимальной деформаций в кгс, в знаменателе - максимальная допустимая нагрузка в кгс.

2. h_1 - величина перемещения пружины от воздействия рабочей нагрузки в мм.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата