

Таблица исполнений

Размеры в мм.

Обозначение	Наружный диаметр пр-ад Дн	Допускаемая вертикальная нагрузка Р _{max} Н(кгс)	d	H	H ₁ ≈	f	α	b	Масса, кг	
									исп I	исп II
0312.06.00.000-00.01	108	3920(400)	10	535	485	250	26	25	4,79	5,11
-02-03	133	4900(500)				300		5,13	5,47	
-04-05	159	5880(600)				350		7,1	7,63	
-06-07	194	8820(900)	12	570	520	400	34	7,4	8,05	
-08-09	219	14700(1500)				450		12,81	13,12	
-10-11	273	17640(1800)	16	705	640	450	43	45	14,91	16,51
-12-13	325	23520(2400)				500		15,41	17,21	
-14-15	377	23520(2400)				600		19,11	21,51	
-16-17	426	29400(3000)	20	785	705	650	51	19,81	22,06	
-18-19	480	39200(4000)				700		34,01	37,96	
-20-21	530	58800(6000)	24	865	775	700	62	55	43,19	48,95

Пример условного обозначения подвески с двумя тягами, регулируемые муфтами и опорной балкой из угловой стали (исполнения I) для троса сопровода Дн = 108 мм с нагрузкой Р_{max} = 3920(400) Н(кгс), высотой H₁ = 1000 мм:

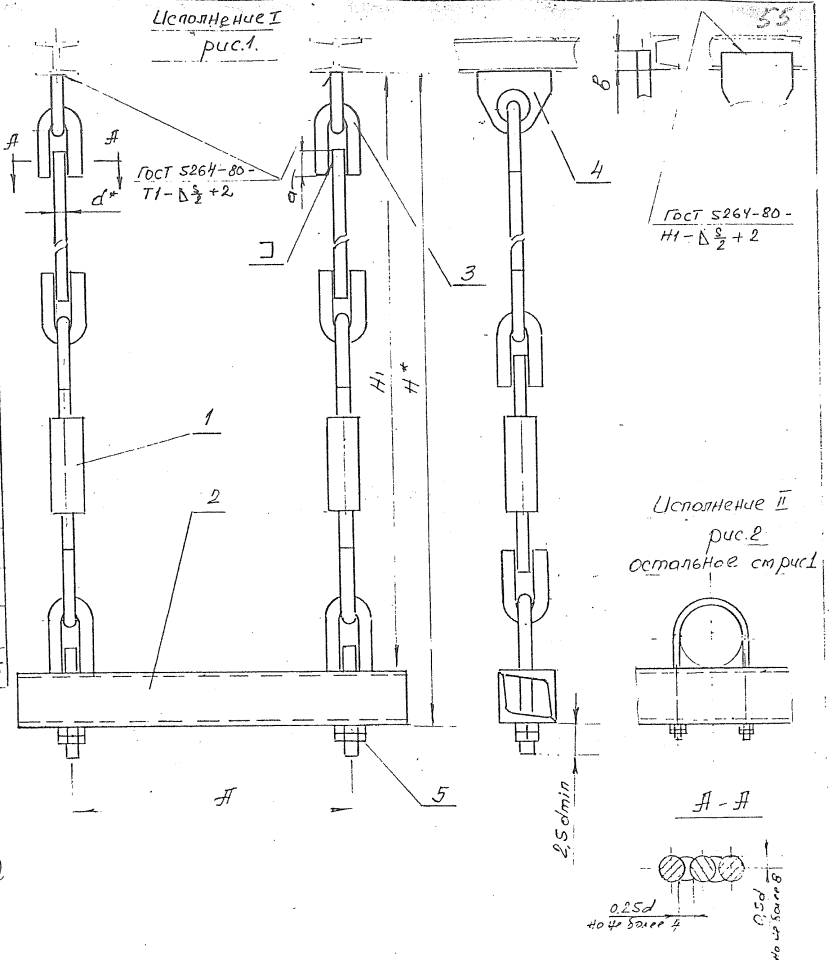
Подвеска ПМ2у-108-3920-1000 0312.06.00.000

То же с опорной балкой из угловой стали исполнения II:

Подвеска ПМ2у-108-3920-1000-II 0312.06.00.000-01

* Размеры для справок

** Исполнения с четными номерами определяют подвеску исполнения II.



0312.06.00.000.05					
Ил. лист	Л. докуп.	Лист	Лист	Лист	Лист
Разраб.	Щербасова	Щербасова	Щербасова	Щербасова	Щербасова
Провер.	Осетрова	Щербасова	Щербасова	Щербасова	Щербасова
Нач. отд.	Осетрова	Щербасова	Щербасова	Щербасова	Щербасова
И. контр.	Щербасова	Щербасова	Щербасова	Щербасова	Щербасова
Подвеска с двумя тягами, регулируемые муфтами, опорной балкой из угловой стали. Сборочный чертеж.				Лист	Листов
				011	ГИПРОХИММОНТАЖ
				Москва	1990г.