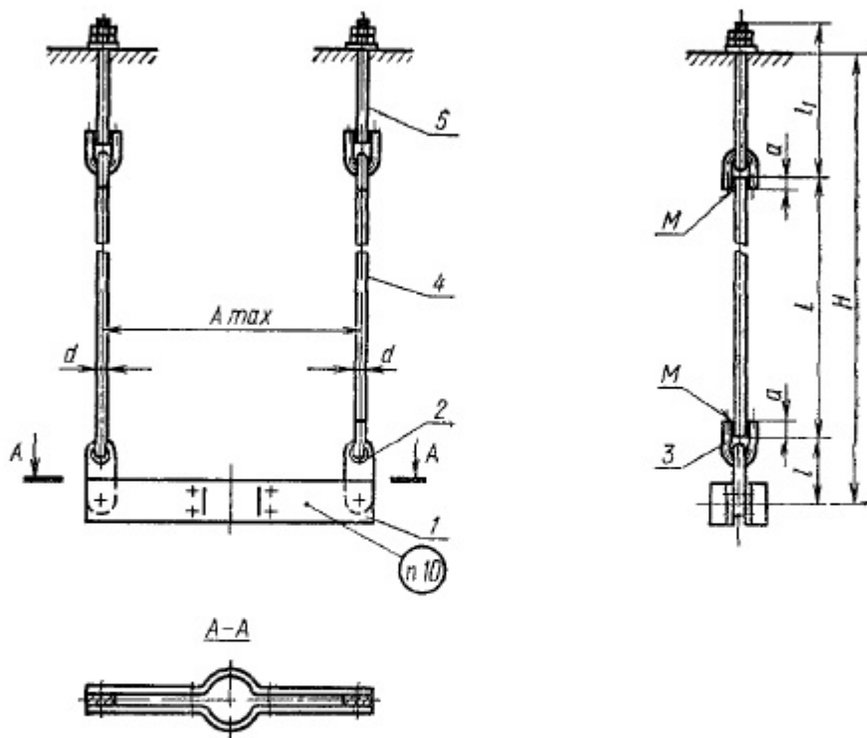


**ГОСТ 16127—70**

**ПОДВЕСКА С ДВУМЯ ТЯГАМИ, РЕГУЛИРУЕМЫМИ ГАЙКАМИ**

**Тип ПГВ**



1—хомут, 2—серьга 3—ушко, 4—тяга, 5—тяга большая с ушком

Черт 7

Таблица 4

Размеры в мм

Шифр подвески	Наружный диаметр трубопровода $D_n$	Нагрузка $P_{\max}$ , кгс	$A_{\max}$	$H$ , не менее	$a$	$a$	$l$	$l_1$	$l_2$	Масса (справочная), кг
ПГВ-57	57	300	400	—	26	10	140	230	—	3,6
ПГВ-76	76	300	440	—			140	230	—	4,7
ПГВ-89	89	450	550	—	34	12	140	230	—	6,0
ПГВ-108	108	600	560	—			140	230	—	8,5
ПГВ-133	133	900	600	—	43	16	144	336	—	12,7
ПГВ-159	159	900	630	—			144	336	—	13,6
ПГВ-194	194	1900	680	—	51	20	170	344	—	21,2
ПГВ-219	219	2000	750	—			170	344	—	23,0
ПГВ-273	273	3000	860	—	62	24	170	344	—	46,1
ПГВ-325	325	4800	900	—			206	412	—	55,8
ПГВ-377	377	4800	920	—	51	20	206	412	—	56,9
ПГВ-426	426	6000	1030	—			62	24	244	484
ПГВ-480	480	4800	1060	—	62	24	166	412	—	73,8
ПГВ-530	530	6800	1150	—			184	484	—	107,6

Пример условного обозначения подвески с двумя тросами, регулируемые гайками, для стальных трубопроводов диаметром  $D_n=57$  мм:

*Подвеска ПГВ-57 ГОСТ 16127—70*