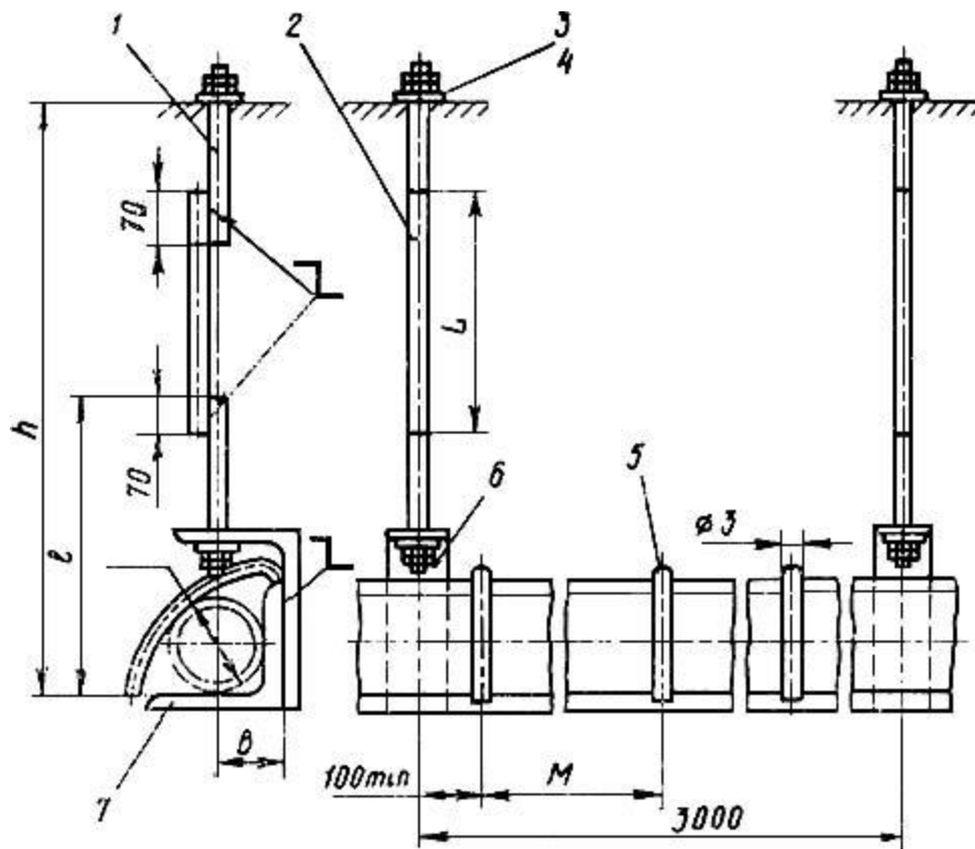


Подвеска однорядная со сплошным основанием и одной тягой

Тип ПС-1

Для $D_n=20-32$ мм



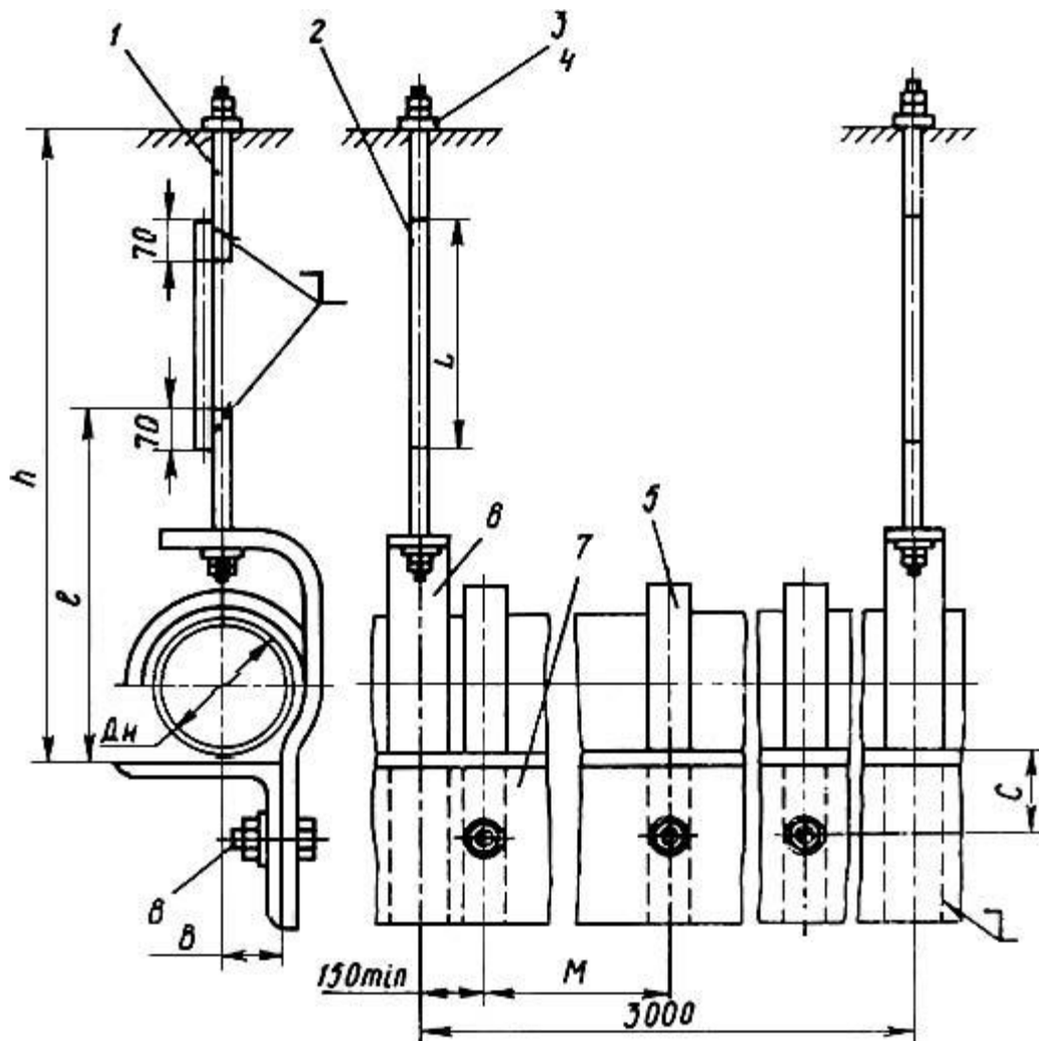
- 1 - тяга резьбовая М10 (черт.27, табл.24); 2 - тяга 10- \bar{L} (черт.30, табл.27); 3 - гайка по ГОСТ 5915-70;
4 - прокладка; 5 - хомут; 6 - тяга криволинейная типа ПК (черт.21, табл.18); 7 - основание сплошное - уголок по ГОСТ 8509-72

Черт.13

Подвеска однорядная со сплошным основанием и одной тягой

Тип ПС-1

Для Дн=40-110 мм



- 1 - тяга резьбовая М10 (черт.27, табл.24); 2 - тяга 10- \bar{L} (черт.30, табл.27); 3 - гайка по ГОСТ 5915-70;
4 - прокладка; 5 - хомут односторонний типа ХО (черт.17, табл.14); 6 - тяга криволинейная типа ТК (черт.21, табл.18); 7 - основание сплошное - уголок по ГОСТ 8509-72;
8 - болт по ГОСТ 7798-70

Черт.14

Размеры в мм

Шифр подвески	Наружный диаметр трубопровода	Нагрузка, Н	В	С	М	l	h	Сечение угловая (ноз.7)	Шифр хомута (ноз.5)	Длина развертки (ноз.5)	Масса одного пролета
	Дн										кг
ПС-1-20- L	20	30	15	=	1000	261	501	40x40x4	=	108	7,60
ПС-1-25- L	25			=					=	108	
ПС-1-32- L	32			=					=	118	
ПС-1-40- L	40	110	14	30		323	565	50x50x4	40	=	9,75
ПС-1-50- L	50								50	=	9,81
ПС-1-63- L	63								63	=	9,87
ПС-1-75- L	75	230	15		1500	342	582	56x56x4	75	=	11,08
ПС-1-90- L	90								90	=	11,16
ПС-1-110- L	110	330	17	35		375	615	63x63x4	110	=	12,64

Пример условного обозначения подвески однорядной со сплошным основанием, с одной тягой для пластмассовых трубопроводов Дн=110 мм и Δ =500 мм: Подвеска ПС-1-110-500 ОСТ 36-17-85