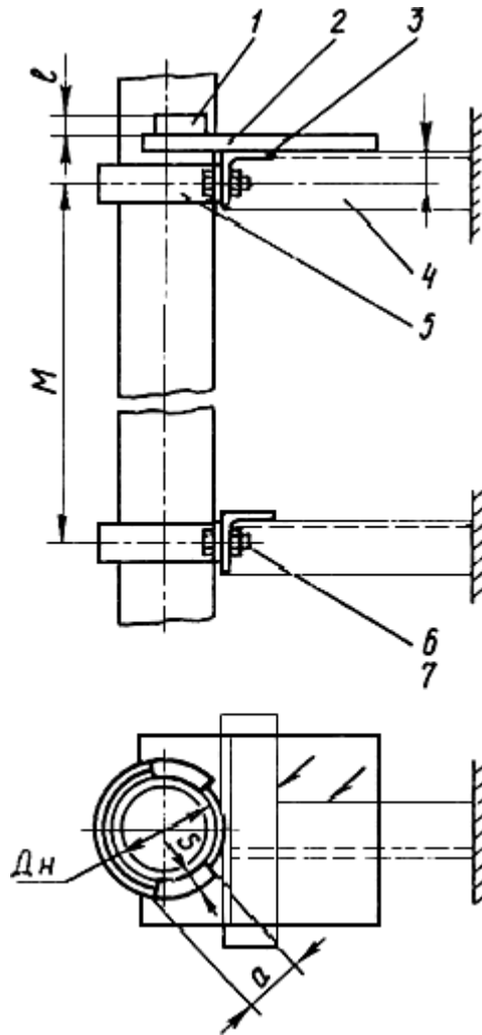


Опора для вертикальных трубопроводов

Тип ОВ

Для $D_n=50-110$ мм



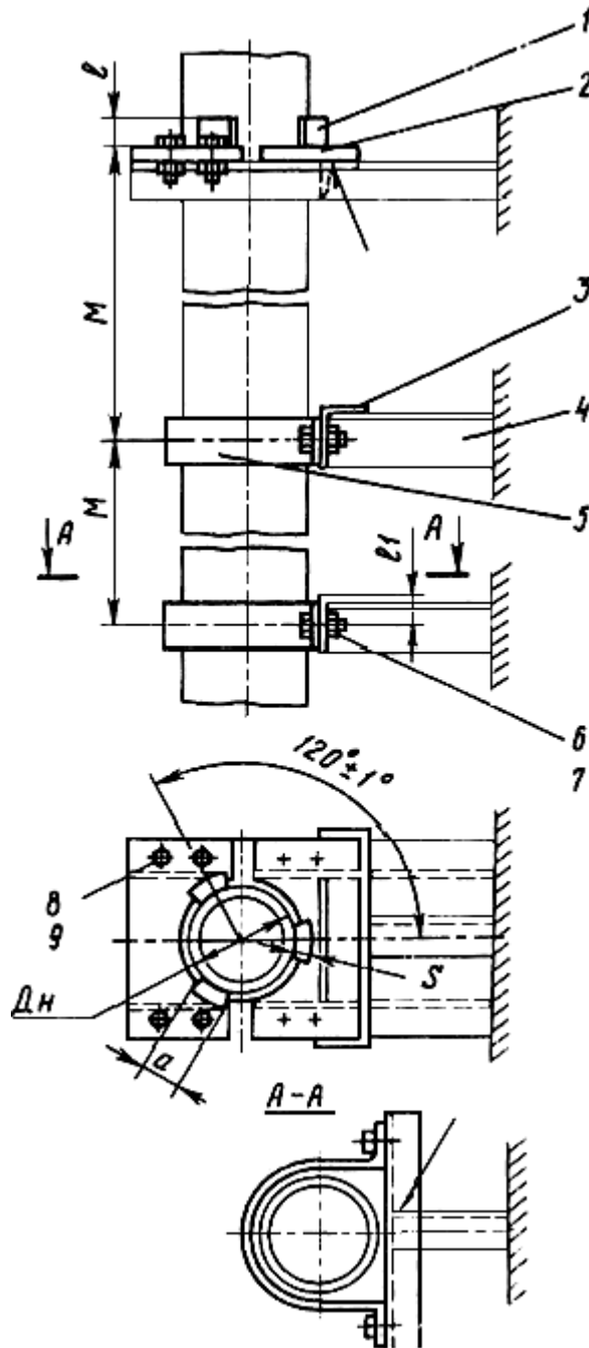
1 - упор; 2 - кронштейн (черт.22, табл.19); 3 - уголок по ГОСТ 8509-72; 4 - консоль;
5 - скоба типа СО (черт.16, табл.13); 6 - гайка по ГОСТ 5915-70; 7 - болт по ГОСТ 7798-70

Черт.7

Опора для вертикальных трубопроводов

Тип ОВ

Для Дн=125-630 мм



1 - упор; 2 - ограничитель (черт.25, табл.22); 3 - уголок по ГОСТ 8509-72; 4 - консоль;
5 - скоба типа СО (черт.16, табл.13); 6, 9 - гайки по ГОСТ 5915-70; 7, 8 - болты по ГОСТ 7798-70

Черт.8

Опора для вертикальных трубопроводов

Тип ОВ

Для Дн=125-630 мм

Размеры в мм

Шифр	Наружный диаметр	Нагрузка, Н	α	S	l	l_1	M	Диаметр и длина болта		Сечение уголка (поз.3)	Масса (справочная), кг
								поз.7	поз.8		
ОВ-50	50	140	30	8	120	22	1500	M8x16	M12x20	40x40x4	0,78
ОВ-63	63	230	40								0,92
ОВ-75	75	310	45	10			2000				1,05
ОВ-90	90	450	55								1,17
ОВ-110	110	670	65								1,65
ОВ-125	125	860	70	12	150	30		M10x20		50x50x5	5,40
ОВ-140	140	1080	75	15							5,88
ОВ-160	160	1410	80		165				M16x25		7,85
ОВ-180	180	1800	100	20							11,32
ОВ-200	200	2200	110		200						12,10
ОВ-225	225	2800	120	23	250						13,30
ОВ-250	250	3450	130					M12x25			20,38
ОВ-280	280	1320	150	25	280					56x56x5	23,11
ОВ-315	315	5450	200		500						25,20
ОВ-400	400	8250	280			35		M16x30	M20x30	63x63x5	44,70
ОВ-500	500	13100	390		900						55,80
ОВ-630	630	21100	490		1200						76,70

Пример условного обозначения опоры вертикальной для пластмассовых трубопроводов Дн=110

мм: Опора ОВ-110 ОСТ 36-17-85