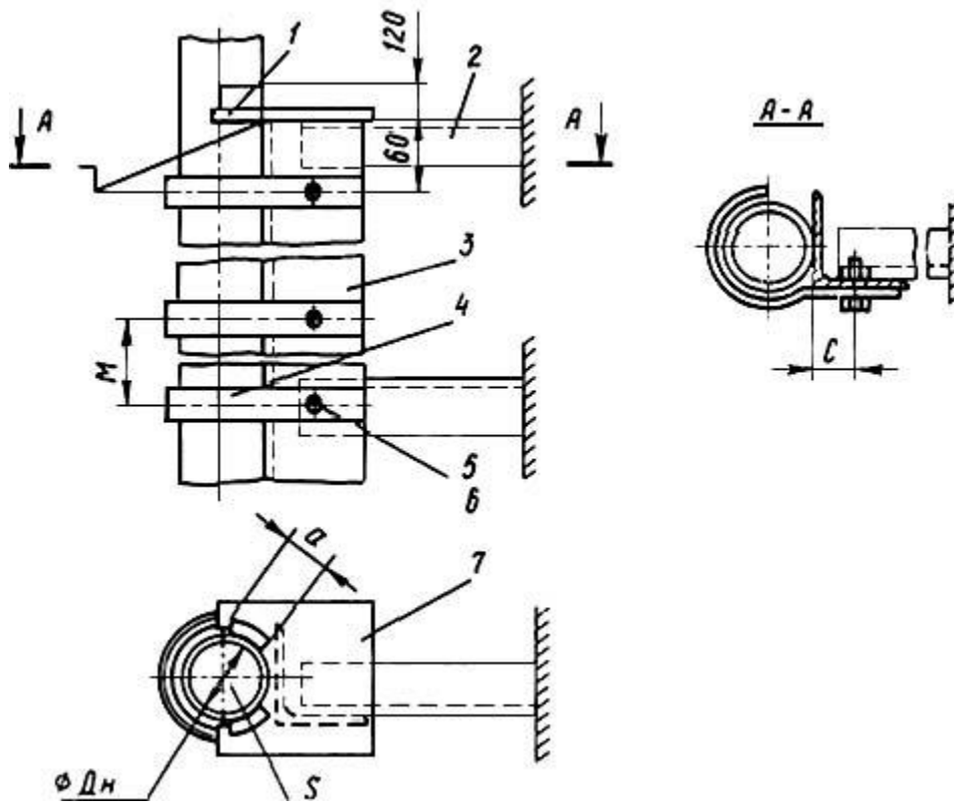


Опора с сопровождением для вертикальных трубопроводов

Тип ОВС

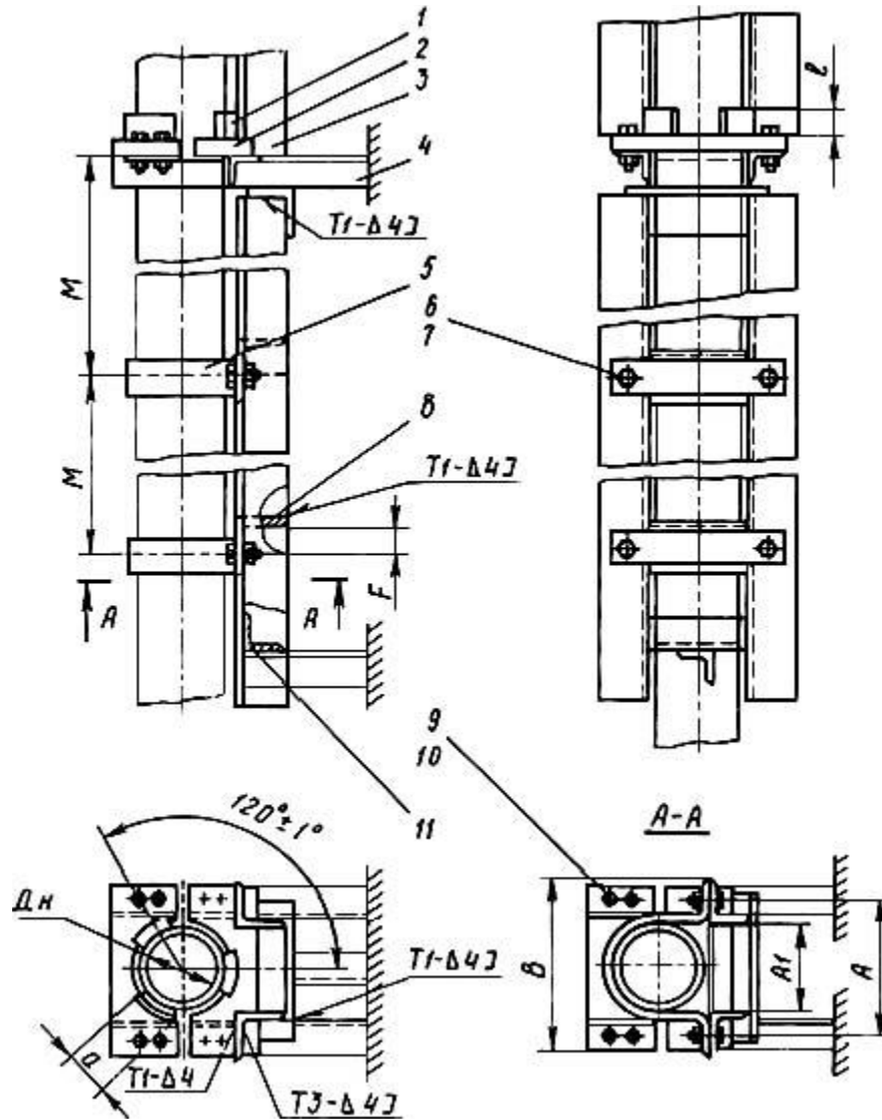
Для $D_n=50-110$ мм



1 - упор; 2 - консоль; 3 - сопровождение - уголок по ГОСТ 8509-72; 4 - хомут односторонний типа ХО (черт.17, табл.14); 5 - гайка по ГОСТ 5915-70; 6 - болт по ГОСТ 7798-70; 7 - кронштейн (черт.22, табл.19)

Черт.5

Опора с сопровождением для вертикальных трубопроводов



- 1 - упор; 2 - ограничитель (черт.25, табл.22); 3 - сопровождение - уголок по ГОСТ 8509-72; 4 - консоль;
 5 - скоба типа СО (черт.16, табл.13); 6, 9 - болт по ГОСТ 7798-70; 7, 10 - гайка по ГОСТ 5915-70;
 8, 11 - ребро - уголок по ГОСТ 8509-72

Черт.6

Размеры в мм

Шифр опоры	Наружный диаметр трубопровода, Дн	Нагрузка, Н	Сечение углерода (по 3, 8 и 11)	A	A ₁	B	C	F	M	α	l	Диаметр и длина болта		Масса, кг
												по 3,6	по 3,9	
ОВС-50	50	140	50x50x4	-	-	-	30	-	1500	30	120	M10x20	-	10,00
ОВС-63	63	230	56x56x4	-	-	-	35	-	2000	40	120	M10x20	-	10,11
ОВС-75	75	310		-	-	-		45		-			11,22	
ОВС-90	90	450	63x63x4	-	-	-	35	-	2000	55	120	M10x20	-	11,36
ОВС-125	125	860		-	-	-		65		-			13,19	
ОВС-160	160	1410	40x40x4	160	116	196	-	22	2000	70	150	M12x25	-	19,98
ОВС-180	180	1800		175	131	211	-	22		75	20,72			
ОВС-200	200	2200	45x45x4	195	151	231	-	25	2000	80	165	M16x30	-	22,74
ОВС-225	225	2800		216	172	252	-			25			110	200
ОВС-250	250	3450	50x50x5	240	190	280	-	30	2000	110	200	M16x30	-	29,69
ОВС-280	280	4320		265	215	305	-			30	120		30,92	
ОВС-315	315	5450	56x56x5	293	233	333	-	30	2000	130	250	M12x25	-	45,08
ОВС-400	400	8250		325	265	365	-			30	150		280	48,11
ОВС-400	400	8250	56x56x5	360	300	412	-	35	2000	200	500	M16x30	M20x35	53,83
ОВС-500	500	13100	63x63x5	460	390	516	-			35	280			900
ОВС-630	630	21100	70x70x5	560	480	620	-	45	2000	390	900	M16x30	M20x35	96,24
ОВС-630	630	21100	80x80x6	690	600	760	-			45	490			1200

Пример условного обозначения опоры с сопровождением
Дн=110 мм: Опора ОВС-100 ОСТ 36-17-85

для вертикальных трубопроводов