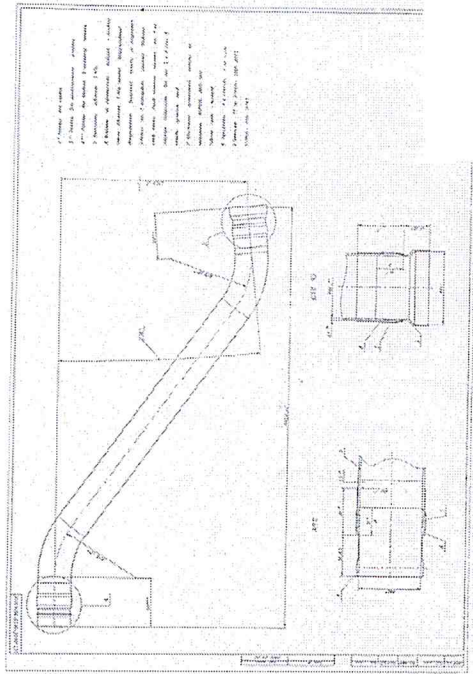


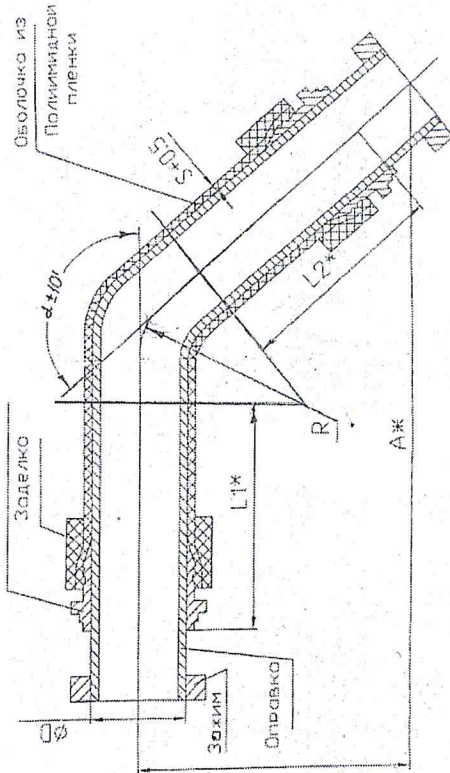
Типовые и геометрические размеры трубопроводов



Геометрические размеры трубопроводов

№ тр-да	DI (мм)	S+0.5 (мм)	L1X (мм)	R (мм)	4250° (°C)	L2X (мм)	Характеристика полиимидной пленки
1.	30	1.2	365	288	128.3	95	1. Ширина пленки - 20 мм
2.	30	1.2	499	330	135	112	2. Толщина пленки - 50 мкм
3.	40	1.6	282	151	123	151	3. Покрытие второпластиковое двухстороннее по 10 мкм
4.	60	1.5	369	890	93	190	4. Условное обозначение пленки ПМФ-С-392, мм, % мм
5.	60	1.5	1227	78	152	190	5. Прочность при разрыве, МПа(кгс/см ²) -98(1000)
6.	60	1.5	440	100	150	190	6. Относит. удлинение при разрыве, % -70(35-40)
7.	70	1.5	1068	73	165	190	
8.	70	1.5	340	322	80	190	
9.	70	1.5	699	316	112	190	
10.	100	1.5	1745	472	125	300	
11.	100	1.5	645	362	137	300	
12.	300	3.0	1557	200	50	750	
13.	300	3.0	132	484	37	750	

Типовые полиимидные криволинейные трубопроводы



Типовые полиимидные прямолинейные трубопроводы

