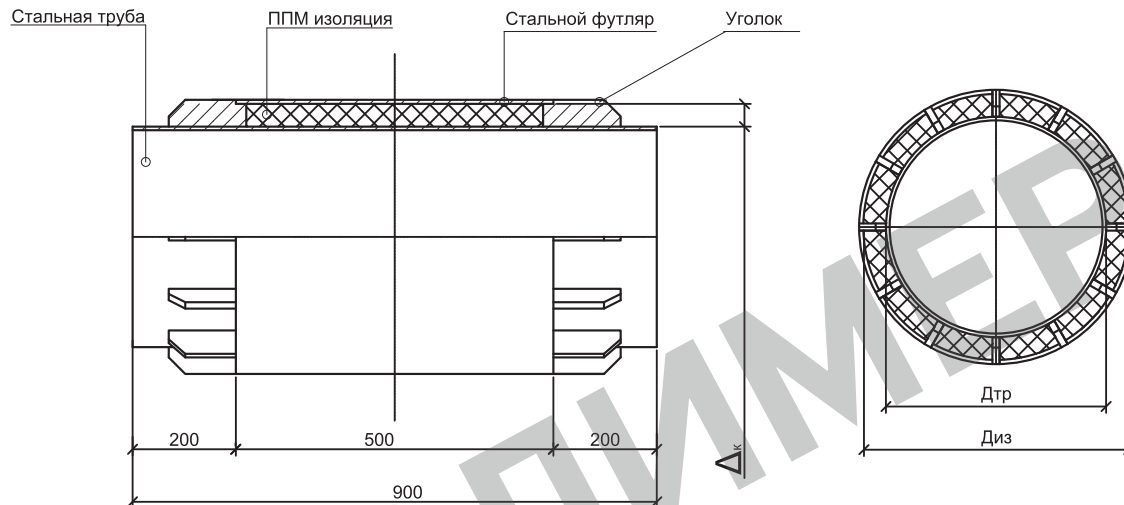
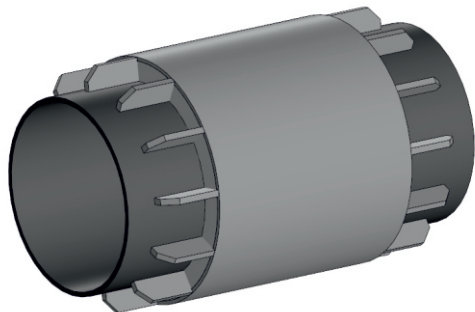




Обозначение, марка изделия	Основные размеры изделия, мм				Масса НО в ППМ изоляции 1 шт, кг
	Диаметр условный трубопровода, Ду	Диаметр наружный трубопровода, Дтр	Диаметр изоляции, Диз	Толщина изоляции, Δиз	
ЭНО ППМИ ду25-43	25	33,5	121	43,75	11,1
ЭНО ППМИ ду32-39	32	42,3	121	39,35	11,2
ЭНО ППМИ ду40-36,5	40	48	121	36,5	11,4
ЭНО ППМИ 57-41,5	50	57	140	41,5	16,8
ЭНО ППМИ 76-42	65	76	160	42,0	19,2
ЭНО ППМИ 89-45,5	80	89	180	45,5	28,7
ЭНО ППМИ 108-36	100	108	180	36,0	30,2
ЭНО ППМИ 133-36	125	133	205	36,0	33,2
ЭНО ППМИ 159-49	150	159	257	49,0	58,1
ЭНО ППМИ 219-45	200	219	309	45,0	68,2
ЭНО ППМИ 273-43	250	273	359	43,0	89,3
ЭНО ППМИ 325-43,5	300	325	412	43,5	104,1
ЭНО ППМИ 377-42,5	350	377	462	42,5	127,2
ЭНО ППМИ 426-44	400	426	514	44,0	145,8
ЭНО ППМИ 530-60	500	530	650	60,0	196,4
ЭНО ППМИ 630-60	600	630	750	60,0	249,5
ЭНО ППМИ 720-70	700	720	860	70,0	298,0
ЭНО ППМИ 820-70	800	820	960	70,0	374,0
ЭНО ППМИ 820-88	800	820	996	88,0	632,4
ЭНО ППМИ 1020-88	1000	1020	1196	88,0	498,5
ЭНО ППМИ 1220-88	1200	1220	1396	88,0	722,0

Примечание:

1. Ответная конструкция направляющей опоры определяется проектной организацией и зависит от конкретных условий эксплуатации.
2. Толщина стенки стальной трубы, а также марка стали определяется проектной организацией, и зависят от конкретных условий эксплуатации.
3. Толщина изоляции может быть изменена по согласованию с Заказчиком.
4. Стандартно наружные поверхности конструкции окрашиваются грунтом ГФ-021.
5. Пример условного обозначения для составления спецификации:

Элемент неподвижной опоры для трубопроводов наружным диаметром 57 мм в ППМ изоляции толщиной 46,5 мм по ГОСТ Р 56227
ЭНО ППМИ 57-46.5 ГОСТ Р 56227
6. Защиту от наружной коррозии открытых металлических частей направляющей опоры определяется проектной организацией и зависит от конкретных условий эксплуатации. в соответствии с РД 153-34.0-20.518-2003 "Типовая инструкция по защите трубопроводов тепловых сетей от внешней коррозии".

					012. РД-001.03.003.07			
Изм	Лист	№ Документа	Подп.	Дата	Руководящий документ по проектированию и строительству тепловых сетей в ППМ изоляции диаметром 25-1220 мм	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.		Мишина А.М.		2025				
Инженер		Галкин В.А.						
Инженер		Юнусов Р.Ф.						
					Элемент направляющей опоры для труб в ППМ изоляции	 ОПЕНОПОЛИМЕР научно-производственное предприятие		
Утв.		Мишин М. Е.						