



l - расстояние между осями опор на прямых участках трассы

Примечания

1. Металлические конструкции скользящей опоры (поз.1) смотреть с листами НТС 65-06-02, НТС 65-06-03, НТС 65-06-04, НТС 65-06-05.
2. Все поверхности скользящих опор покрыть кремнийорганической эмалью КО-8101-универсальной в 4 слоя.
3. После стяжки хомутов опор болтами произвести повторную покраску элементов опор в местах повреждения изоляции.
4. На трущиеся поверхности опор нанести слой графитовой смазки.
5. Опорные подушки для скользящих опор (поз.2) приняты по альбому ПС-192 МИП.
6. При монтаже сместить край скользящей опоры относительно закладного элемента опорной подушки в направлении обратном тепловому перемещению.

Привязан по:

ГИП			
Авт.прив.			
Инв.Н			

Обозначение	Размеры, мм.												
	Ду	Дн	Б	А	В	l ₁	а	h	С	Н ₁	Расстояние		
ОПМ-05	50	140	290	200	100	320	190	12	90	110	3000		
ОПМ-07	70	160	300								3500		
ОПМ-08	80	180	310								4000		
ОПМ-1	100	200	320	300	140	470	9	7	100	116	5000		
ОПМ-1,25	125	225	340								6000		
ОПМ-1.5	150	250	350								7000		
ОПМ-2	200	315	390	400	280	670	350	8	11	140	120	8000	
ОПМ-2.5	250	400	430									6	8500
ОПМ-3	300	450	460									76	
ОПМ-4	400	560	620	650	420	770	450	64	140	120	10800	68	
ОПМ-5	500	675	670									54	
ОПМ-6	600	775	720									34	
ОПМ-7	700	875	760	900	600	970	600	34	150	120	10800	74	
ОПМ-8	800	975	790										
ОПМ-9	900	1075	850										
ОПМ-10	1000	1175	940	1200	800	970	800	74	150	120	10800		

Нач. маст.	Манач	<i>[Signature]</i>	21.01.08
Зам. нач.	Макеев	<i>[Signature]</i>	21.01.08
ГИП	Маловицкий	<i>[Signature]</i>	21.01.08
Исполнит.	Филиппова	<i>[Signature]</i>	23.07
Н.контр.	Шершебнева	<i>[Signature]</i>	01.08

НТС 65-06-01 Вып.2

Подвижная опора для теплопроводов Ду50 - 1000 в ППУ изоляции в металлической оболочке. Установочный чертеж

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
ГУП "МОСИНЖПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ №3		

Согласовано
Инв.Н подп. Подп. и дата
Взамен инв.Н