



Дополнительный провод 8-100мм
той же марки и сечения, что и поз. 19

1. Спецификацию установки кабелюной муфты на опоре см. докум. 3.407.1-143.1.6.
2. Размеры в скобках даны для установки кабелюной муфты типа КН по ТУ16-533-280-79.
3. Кронштейны Р1 крепятся к траверсе ТМЗ сваркой см. узел Б.
4. Все кронштейны заземлить проводником ЗП1
5. Концы марок Р1 от трех разрядников соединить между собой, с ЗП3 и с заземляющим устройством.

б. Для крепления провода на разряднике использовать верхние одноболтовые планки зажимов ПЛ и болты М6х80, гайки М6, шайбы 8 и шайбы 8Н, а для присоединения провода от разрядника к магистрали применять зажимы ПЛ в зависимости от марки и сечения провода.

					3.407.1-143.1.25			
Наименов.	Кульгун	Ж-			Установка кабельной муфты ПМ-I на промежуточной опоре Схема расположения	Страница	Лист	Листов
И.контр.	Солнцего	Ж-				P		
ГМП	Забров	Ж-						
Ст.инж.								
Отм. инж.	Стетенова	В.-с.						СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТИ