


NN п/п	Наименование	N чертежа	Кол-во	Масса, кг			
				ед.	всех	опоры	
1	Фундамент тр.Ø219	по проекту	1	-	-	216	
2	Стойка ОПФ8Р	РЛ-Т2.10-ОПСФ8.01 СБ	1	201	201		
Стандартные изделия							
3	Болт М36-6gх120.56 ГОСТ 7798-70*		6	1,391	8,35		
4	Гайка М36-6Н.4 ГОСТ 5915-70*		12	0,4168	5,01		
5	Шайба 36.01 ГОСТ 11371-78*		12	0,1100	1,32		
6	Гайка М16-6Н.56 ГОСТ 5915-70*		4	0,0332	0,14		
7	Шайба пружинная 16 ГОСТ 6402-70		4	0,0061	0,03		

Примечания:

1. Опора разработана на основе типовой серии РЛ/99-373.
2. Узлы крепления предназначены для установки линейной арматуры для проводов СИП, производства ЗАО "МЗВА".
3. Спецификацию элементов линейной арматуры см. альбом шифр 26.0085 ОАО "НТЦ электроэнергетики".
4. Промежуточная подвеска типа ES-1500 в комплект поставки опоры не входит.

				РЛ-Т1.10-ПСФ8.2 МС			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Опора промежуточная двухцепная 0,4 кВ СИП ПС1Ф-8.2СР	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Игнатъев С				КМД	216	
Пров.	Белозерцев				Лист	Листов 1	
Т.контр.	Лопаткин				"РОСЛЭП" 		
Утв.	Игнатъев			Монтажная схема			г.Новосибирск, 2013 г.