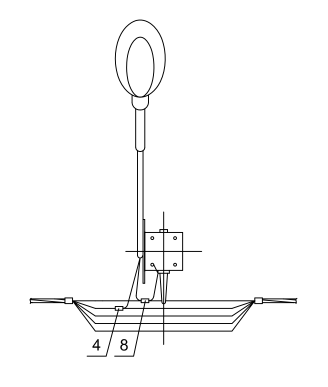


Марка поз.	Наименование обозначение	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
	Стальные конструкции			
1	Кронштейн КС2 НТЦ-35.0016-37	1	1,9	
2	Хомут НТЦ-35.0016- 42	1		см.табл.
3	Заземляющий проводник ЗП6 НТЦ-35.0016-43	0,75	0,5	М
	Линейная арматура			
4	Зажим ответвительный ЗОИ 16-70/1,5-10 для ответвитвления жилы сечением 1,5-10 мм²	1	0,05	
5	Светильник*	1		по проекту
6	Провод изолированный ПВС 3x2,5 ГОСТ 7399-80	4,5	0,5	
7	Зажим плашечный ЗП 6-95/6-95	1	0,1	
8	Зажим ЗСГП 35-120/25-95 для ЗП6	1	0,25	



Марка стойки	Марка хомута	Масса, кг		
CB 110	X16	0,4		
CB 95-3	\ \ 10	0,4		
CB 105	X15	0,5		

						НТЦ - 35.0016 - 24				
						Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры				
						ВЛИ 0,4кВ с СИП-2 с линейной арматурой компании IEK.®				
Изм.	Кол. уч.	/Jucm	№ док.	Подп.	Дата	Материалы для проектирования				
							Сшадия	/lucm	Листов	
Разработал		Гореленко				Подвеска светильника	Р	1	1	
Трове	ооверил Руднев					Î	•	•		
							What			
⁄твердил К		Кушулинская				АО "НТЦ ФСК ЕЭС"				
Н.контроль Фирсов					274					

<sup>\*</sup> Марка светильника определяется в проекте ВЛ