



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взаим. Инв. N

1. Количество элементов крепления определяется проектом ВЛ.
2. В спецификации приведено количество элементов в соответствии с данными чертежом.

Марка поз	Арматура	Наименование обозначение	Кол. в ед.	Масса кг	Примечание
1	УКА-12-1500-4000	Двухрядная арматура	2	0,227	
	УЗА-14-D16-D25-S	Кронштейн анкерный КАМ-4000 2x16 - 2x25	2	0,14	
2	УЗА-14-D16-D25-S	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 для СИП 4x16 - 4x25	3	0,14	
	УЗА-14-D16-D35-1000	Зажим анкерный ЗАН 16-35/1000 для СИП 25±35, (ЗАН 50-70/1500 для СИП 50±70)	3	0,40	
3		Арматура для прокладки СИП по стенам - комплект фасонного крепления КФК 12-47,6			по проекту
4	УНН21-D6-180-100	Хомут для СИП ХС-180, d 10-45 мм, для СИП 35-95мм <sup>2</sup>	4	0,026	
	УНН21-D9-260-100	Хомут для СИП ХС-260, d 26-66 мм, для СИП 120мм <sup>2</sup>	4	0,036	
5		Шурвал Ø 14 L=120 мм	4		
6		Дюбель под шурвал Ø 14	4		

ASIP-BET-PRB-000-00-00

Огношение, вращение и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4кВ с СИП-2 с линейной арматурой компании ЕК®  
Материалы для проектирования

Изм.	Кол.уч.	Лист	Черч.	Подп.	Дата

Прокладка СИП по стенам здания ЕК	Страницы	Лист	Листов
Общий вид	Р	1	1
Схема установкой стойки			
Спецификация			ЕК