



	ПОЗ.	Наименование обозначение	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>Линейная арматура</u>			
•	1	Гильзы изолированные ГИФ для фазных жил СИП:	3	0,1	
		ГИФ 35 для фазных жил сечением 35 мм², ГИФ 50 - сечением			
		50 мм², ГИФ 70 - 70 мм², ГИФ 95 - 95 мм², ГИФ 120 - 120 мм²			
	2	Гильзы изолированные ГИН для нулевой жилы СИП: ГИН 50 для	1	0,1	
		нулевых жил сечением 50 мм², ГИН 70 - 70 мм², ГИН 95 - 95 мм²			
	3	Гильзы изолированные для абонетских ответвительных проводов ГИА 16-25 для жилы освещения 16-25 мм²	1	0,025	
	4	Хомут для СИП ХС-180, d 10-45 мм, для СИП 35-95 мм²	2	0,026	
		Хомут для СИП ХС-260, d 26-66 мм, для СИП 120мм²	1	0,036	
Т					

					-						
						НТЦ - 35.0016 -	26				
						Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4кВ с СИП-2 с линейной арматурой компании IEK.®					
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата						
							Стадия	/lucm	Листов		
Разработал		Гореленко				Соединение СИП в пролете	Р	1	1		
Проверил		Руднев					_	·	'		
							White-				
Утвердил		Кушул	инская					АО "НТЦ	ФСК ЕЭС"		

Утвердил Кушулинская Н.контроль Фирсов

Провода, условно, показаны расплетенными

Взам. инв. М

Подп. и дата