



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Прим.
1	СК-120-1Б	Скоба	2	0,92	
2	СР-12-16	Серьга	1	0,41	
3		Изолятор исп. ГС	1	см. табл.	
4	НБ-90/15-22	Зажим натяжной	1	2,84	
Масса арматуры, кг				5,09	
Масса изолирующей подвески, кг				см. табл.	

Напряжение ВЛ, кВ	Изолятор, поз.3		Изолирующая подвеска	
	Тип	L1, мм	Масса, кг	H, мм
110	ЛК120/110	1213	3,5	1583
220	ЛК120/220	2070	8,0	2440

\* Масса указана с изолятором ЛК 120/220-3-ГС

ЭСИП-0022

ЭСС.001 ТМ - Т.1

Упл.	Вид державы	Исполнение	Изолирующие с полимерными изоляторами ряда 120 кВ подвески проводов АС185/29 - АС240/39 кВ и металлических, жб опорам 110 кВ и деревянным опорам ВЛ 110, 220 кВ	Стандия	Р	Лист	Листов
Проект.	Липынецов	Разраб.	Власкина	Филиал ОАО "ЮСК ЭЭС" "Электросетьсервис"			