

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования, обозначение документа или номер	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса, кг		Примечания
						всего	единицы	всего	
1	2	3	4	5	6		9	10	11
	Железобетонная стойка (типовая серия ЛЭП 98.08-07)	СВ 95-3			шт	8	900	32400	
	Крюк для стойки с отверстием	SOT 21.1		ENSTO	шт	2	1,32	15,84	
1	Зажим поддерживающий	SO 14.0		ENSTO	шт	7	0,23	1,61	
2	Зажим прокалывающий для неизолированных проводов	SLIP 22.12		ENSTO	шт	20	0,113	2,26	
3	Зажим плашечный ответвительный (соединительный)	SL 37.2		ENSTO	шт	3	0,1	1,9	
4	Кожух защитный для плашечного зажима	SP 15		ENSTO	шт	3	0,03	0,57	
5	Заземляющий проводник сечением 6 мм	ЗП 6		ENSTO	шт	3	0,34	6,46	
6	Кронштейн подкоса	У 4		ENSTO	шт	3	6,4	121,6	
7	Зажим натяжной	SO 23.4		ENSTO	шт	19	1,3	24,7	
8	Зажим прокалывающий для изолированных проводов	SLIP 22.1		ENSTO	шт	62	0,113	7,006	
9	Скрепка для бандажной ленты	COT 36		ENSTO	шт	36	0,015	0,54	
10	Бандажная лента	COT 37		ENSTO	м	58,8	0,23	13,524	
11	Крюк бандажный	SOT 29		ENSTO	шт	35	0,6	21	
12	Бандаж пластиковый	PER 15		ENSTO	шт	26	0,01	0,26	
13	Зажим натяжной для 1-фазных вводов	SO 157.1		ENSTO	шт	24	0,075	1,8	
14	Зажим натяжной для 3-х фазных вводов	SO 158.1		ENSTO	шт	2	0,085	0,17	
15	Крюк накручивающийся	PD 2.2		ENSTO	шт	15	0,55	8,25	
16	Колпачок защитный концевой	PK 99.050		ENSTO	шт	12	0,01	0,12	
17	Фиксатор дистанционный	SO 70.15		ENSTO	шт	13	0,045	0,585	
18	Зажим прокалывающий соединительный	SL 21.1		ENSTO	шт	28	0,066	1,848	
19	Ограничитель перенапряжений нелинейный с прокалывающими зажимами	SE 30.128		ENSTO	шт	9	0,2	1,8	
20	Провод изолированный, самонесущий из алюминиевого сплава сеч: 4*50мм2.	СИП-4			м	323			
21	Провод изолированный, самонесущий из алюминиевого сплава сеч: 4*25мм2.	СИП-4			м	67			
22	Провод изолированный, самонесущий из алюминиевого сплава сеч: 2*16мм2.	СИП-4			м	181			
23	Сталь круглая, горячекатанная Д=16мм.	ГОСТ 2590-2006			м	25			

						05-40-2021-НЭС.СО				
						МУП «Горэлектросети»_				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция ВЛ-10 кВ №19-9 по пер. Гончарный – ул. Сухова в Горно-Алтайске		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Баженов						РД	3	3
ГИП		Баженов								
Проверил		Тимин				Спецификация оборудования изделий и материалов		ООО Горно-АлтайКоммунПроект г. Горно-Алтайск		