

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия материала	Завод-изготовитель	Еденица измерен ия	Коли- чество	Масса единицы кг.	Приме- чание	
			3. Арматура для ВЛИ-0,4кВ (м.пр. шифр 25.0017):								
		3.1	Крепление подкоса	У4	25.0017-36		шт.	9			
		3.2	Стяжка	Г11	25.0017-34		шт.	16			
		3.3	Заземляющий проводник	ЗП6	25.0017-43		шт.	49			
		3.4	Анкерный зажим	РА2200		НИЛЕД-ТД	шт.	12			
		3.5	Анкерный кронштейн	СА2000		НИЛЕД-ТД	шт.	10			
		3.6	Анкерный зажим	РА1500		НИЛЕД-ТД	шт.	43			
		3.7	Анкерный кронштейн	СS10.3		НИЛЕД-ТД	шт.	42			
		3.8	Комплект промежуточной подвески	ES2000		НИЛЕД-ТД	шт.	9			
		3.9	Комплект промежуточной подвески	ES1500		НИЛЕД-ТД	шт.	28			
		3.10	Металлическая лента	F207		НИЛЕД-ТД	шт.	250			
		3.11	Скрепка	NC20		НИЛЕД-ТД	шт.	250			
		3.12	Зажим ответвительный (25-150 мм2)	P70		НИЛЕД-ТД	шт.	117			
		3.13	Колпачок	CE25.95		НИЛЕД-ТД	шт.	82			
		3.14	Хомут	E350		НИЛЕД-ТД	шт.	520			
		3.15	Ограничитель перенапряжения (в компл. с прокал-им зажимом)	OP600/28		НИЛЕД-ТД	шт.	9			
		3.16	Адаптер для закороток (в компл. с прокал-им зажимом)	РС481		НИЛЕД-ТД	шт.	32			
		3.17	Наконечник	СРТА R 120		НИЛЕД-ТД	шт.	6			
		3.18	Наконечник	СРТА R 95		НИЛЕД-ТД	шт.	5			
		3.19	Наконечник	СРТА R 70		НИЛЕД-ТД	шт.	1			
		3.20	Наконечник	СРТА R 16		НИЛЕД-ТД	шт.	1			
Взам. инв. N		3.21	Соединительная гильза	MJPT95		НИЛЕД-ТД	шт.	9			
		3.22	Соединительная гильза	MJPT70N		НИЛЕД-ТД	шт.	3			
		3.23	Анкерный кронштейн	СА16		НИЛЕД-ТД	шт.	4			
Подп. и дата		3.24	Анкерный клиновой зажим	DN123		НИЛЕД-ТД	шт.	4			
		3.25	Ответвительный зажим	P616		НИЛЕД-ТД	шт.	25			
		3.26	Фасадное крепление для СИП	SF50		НИЛЕД-ТД	шт.	20			
		3.27	Плашечный зажим	CD35		НИЛЕД-ТД	шт.	69			
Инв. N подл.											
										Лист	
						МБС-03-2014-ЭС.С				2	
					Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	