

		Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обо-рудования, изделия, материала	Завод изготовитель		Еди-ница изме-рения	Коли-чест-во	Масса едини-цы, кг	Примечание	
		1	2	3	4	5		6	7	8	9	
			<u>Разъединитель КРМ-1 в составе:</u>					шт.	1			
		8-18	Кронштейн РА1	3.407.1-143.8.64				шт.	1			
		8-19	Кронштейн РА2	3.407.1-143.8.65				шт.	1			
		8-20	Вал привода РА3	3.407.1-143.8.69				шт.	2			
		8-21	Кронштейн РА4	3.407.1-143.8.66				шт.	2			
		8-22	Кронштейн Р2	3.407.1-143.8.67				шт.	3			
		8-23	Хомут Х7	3.407.1-143.8.68				шт.	5			
		8-24	Хомут Х8	3.407.1-143.8.68				шт.	4			
		8-25	Проводник ЗП1	3.407.1-143.8.54				м	6			
		8-26	Штыревой изолятор ШФ-20В					шт.	2			
		8-27	Колпачек К-6					шт.	2			
		8-28	Крепление провода	3.407.1-143.1.28				шт.	2			
		8-29	Разъединитель РЛНД-СЭЩ-1-10-II-400-УХЛ1			ЗАО "ГК Электроцит" - ТМ Самара		шт.	1			
		8-30	Привод ПР-СЭЩ-1-01УХЛ1			ЗАО "ГК Электроцит" - ТМ Самара		шт.	1			
Взам инв. N		8-31	Ошиновка (провод ВЛ) АС70					м	9			
		8-32	Болт М12х40					шт.	11			
Подпись и дата		8-33	Гайка М12					шт.	11			
		8-34	Шайба 12					шт.	11			
		8-35	Зажим аппаратный А2А					шт.	6			
Инв. N подл.		8-36	Кронштейн КМ-1					шт.	1			
											Лист	
					Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	24-04/1ПД(ПИР)	ООО "ЮКОЛА-нефть"