

		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 AP-1 в составе:</u>					шт.	2		
		3-18	Кронштейн PA1	3.407.1-143.8.64				шт.	2		
		3-18	Кронштейн PA2	3.407.1-143.8.65				шт.	2		
		3-19	Вал привода PA3	3.407.1-143.8.69				шт.	4		
		3-20	Кронштейн PA4	3.407.1-143.8.66				шт.	2		
		3-21	Кронштейн PA5	3.407.1-143.8.67				шт.	2		
		3-22	Хомут X7	3.407.1-143.8.68				шт.	6		
		3-23	Хомут X8	3.407.1-143.8.68				шт.	2		
		3-24	Проводник ЗП1	3.407.1-143.8.54				м	9		
		3-25	Штыревой изолятор ШФ-20В					шт.	4		
		3-26	Колпачек К-6					шт.	4		
		3-27	Крепление провода	3.407.1-143.1.28				шт.	4		
		3-28	Разъединитель РЛНД-СЭЩ-1-10-II-400-УХЛ1			ЗАО "ГК Электроцит" - ТМ Самара		шт.	2		
		3-29	Привод ПР-СЭЩ-1-01УХЛ1			ЗАО "ГК Электроцит" - ТМ Самара		шт.	2		
Взам инв. N		3-30	Ошиновка (провод ВЛ) AC50					м	16		
		3-31	Болт M12x40					шт.	18		
Подпись и дата		3-32	Гайка M12					шт.	18		
		3-33	Шайба 12					шт.	18		
		3-34	Зажим аппаратный A2A					шт.	12		
Инв. N подл.											
											Лист
					Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	3
					24-04/1ПД(ПИР)			ООО "ЮКОЛА-нефть"			