

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Поз.1.16	<p align="center">Комплектные устройства 6кВ</p> <p>Пункт комплектный распределительный напряжением 6кВ Полной заводской готовности с распределительным устройством РУ-6кВ на базе ячеек КРУ 2-15Р (16 яч.) Шкафы: ШОТ, ШТМ, ШУЭ, ШПС, Ш1, Ш2, Ш3, УКРМ-6,0кВ 150 кВАр (2 шт.) В комплекте: с системой отопления и вентиляции, внутреннем рабочем и аварийным освещением системой пожарной и охранной безопасности</p>	<p align="center">РП-6 кВ</p> 100-34977-1006655-ЭС.ОЛ 100-34977-1006656-ЭС.ОЛ 100-34977-1006657-ЭС.ОЛ 100-34977-1006658-ЭС.ОЛ 100-34977-1006660-ЭС.ОЛ 100-34977-1006661-ЭС.ОЛ 100-34977-1006662-ЭС.ОЛ 100-34977-1006663-ЭС.ОЛ 100-34977-1006664-ЭС.ОЛ			компл.	1	40000	
	<p>Устройство плавного пуска высоковольтного двигателя, состоящего из: Шкаф УППВЭ-6-125 УХЛ4 – 1шт. Шкаф автоматики (ША) на 2 двигателя – 1шт. Шкаф коммутации ШВВК на 2 двигателя – 1шт.</p>	100-34977-1006659-ЭС.ОЛ			компл.	1	1300	
	<p align="center">Кабельные конструкции</p> <p>Стойка кабельная оцинкованная L= 1000 мм</p> <p>Полка кабельная L=455 мм</p> <p>Болт шестигранный оцинкованный для монтажа стальных конструкций М8х40</p> <p>Уголок горячекатаный, размер 50х50х5 мм</p> <p>Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х95 мм</p>	<p align="center">С-1000 УТ1,5</p> <p align="center">П450 УТ1,5</p> <p align="center">ГОСТ 7798-70</p> <p align="center">ГОСТ 19771-93</p> <p align="center">ГОСТ 24379.1-2012</p>			шт.	36	2,41	
					шт.	180	1,16	
					шт.	360	0,009	
					м	72	3,77	
					шт.	72	0,05	

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.
1006654

1	-	Зам.	Р-11521	<i>А. Васильев</i>	05.21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильев			<i>А. Васильев</i>	
Проверил	Бабаева			<i>Бабаева</i>	
Н. контр.	Вишневский			<i>Вишневский</i>	
Нач. отд.	Нижегородов			<i>Нижегородов</i>	
ГИП	Гига			<i>Гига</i>	

100-34977-1006654-ЭС.СО		
Освоение Аргунского и Жерлового месторождений. Строительство рудника №6. ПАО «ППГХО», расположенного в Забайкальском крае		
Площадка стволов шахт 19РЭШ и 13К. Объекты вспомогательного назначения. Распределительный пункт РП-6 кВ	Стадия	Листов
	Р	1
Спецификация оборудования и материалов	АО «ВНИПИПромтехнологии» г. Москва	