

Инв. № подл. 992251	Подпись и дата	Взам. инв. №

Пози-ция	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	
1.	Щит автоматического включения резерва. Un~380В, In=63А 400х600х250 IP54	ЩАП-43М1		МПО "Электромонтаж" г. Москва	шт	1	10	ШВ	
2.	Щит распределительный навесного исполнения Un~380В, In<200А 500х500х160 IP54 В комплекте: - Вводной трехполюсный автомат с независимым расцепителем (Un.p.~220В) ВА57-35-341810 Ip=50А/Io=250А – 1шт - Фидерные трехполюсные автоматы ВА61-29 хар.С 1х32А; 1х6А - Фидерные однополюсные автоматы ВА61-29 хар.С 3х16А - Дифференциальный двухполюсный автомат DA29P-ES1 хар. С 1х16А/30mA	ЩРО8505-2618-Н-УХЛ3.1		ДЗНВА г. Дивногорск	шт	1	15	ШР1	
			2230-992251 – ЭМ.С						
			Предприятие на Хиагдинском месторождении						
			Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
			Разработал	Катушев				III/2012	
			Проверил	Лямина					
			Гл. спец.	Катушев					
			Н.контр.	Лямина					
			Нач. отд.	Стародубцева					
			ГИП	Перовский					
					Техническое перевооружение топливораздаточного пункта на площадке ОПП		Стадия	Лист	Листов
							Р	1	5
					Спецификация оборудования и материалов		ОАО ВНИПИпромтехнологии		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
992251		

3.	Щит распределительный навесного исполнения Un~220В, In<200А 500х250х160 IP54 В комплекте: - Фидерные однополюсные автоматы ВА61-29 хар.Z 4х6,3А	ЩРО8505-1909- -Н-УХЛ3.1		ДЗНВА г. Дивногорск	шт	1	11	ШРА
4.	Источник бесперебойного питания однофазный. Un~220В, Pn=2000ВА.	PW9120-2000ВА		ОАО"Капитан" г. Москва	шт	1	12	UPS
2. Электроаппаратура, установленная по месту								
1.	Пост управления взрывозащищенный однокнопочный Вид взрывозащиты -2ExedIICT6. 1но+1нз IP65	ПВК-15ХЛ1		ОАО"ВЭЛАН" г. Роств –на -Дону	шт	2	1,5	SB1, SB2
2.	Блок зажимов на 8 клемм. IP54	БЗК54.8		МПО "Электромон- таж" г. Москва	шт	2	3	СК1, СК2
3. Кабели								
1.	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции, бронированный сечением: 4х16	АВБ6Шв		ОАО "Электрока- бель" г Кольчугино	м	70	0,72	
2.	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции, бронированный сечением: 5х4	ВБ6Шв		"-"	м	85	0,63	
	5х2,5			"-"	м	40	0,46	
	3х2,5			"-"	м	30	0,35	
	4х1,5			"-"	м	15	0,35	
			2230 – 992251 – ЭМ.С					
			Лист					
			2					
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Инв. № подл.	992251	Подпись и дата	Взам. инв. №	1.	4. <u>Материалы для прокладки кабелей.</u> Труба асбестоцементная безнапорная Ду-100 (L=3950) 2. Муфта концевая для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кв наружной установки. 3. Кирпич	ГОСТ1839-80 4ПКВНmn(Б)-0-16			3АО ПЗЭМИ г. Подольск	м(шт)/ кг	36(9) 217	6,1 п.м.				
														1.	5. <u>Материалы для заземления.</u> Полоса стальная 40х5.	ГОСТ 103
									2230 – 992251 – ЭМ.С					Лист		
														3		
					Изм.	Кол.уч	Лист	Подок	Подпись	Дата						

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992251	
Подпись и дата	

2.	Уголок стальной 50х50х5	ГОСТ8509			м/ кг	3/ 11,3	3,77 кг/м	стойка
	6. Наружное освещение							
	6.1. Освещение площадки слива автоцистерны							
	Светильник консольный IP54 для лампы ДНаТ250	ЖКУ16-250		ООО «Светотехника» г.Лихославль	шт	1	11,2	
	Лампа натриевая высокого давления 250Вт, цоколь E27	ДНаТ250			шт	1	0,15	
	Выключатель однополюсный 230В, 10А для открытой установки				шт	1	0,06	
	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ оболочке, не распространяющей горения, сечением 2х6	ВВГнг			м	6	0,196	
	Провод самонесущий изолированный с нулевой изолированной несущей жилой сечением 2х16	СИП-4		«Электрокабель»	м	56	0,139	
	Короб кабельный ПВХ сечением 16х16мм с крышкой				м	3	0,15	
	Коробка протяжная	У994			шт	1	0,49	
Опора деревянная с деревянной приставкой промежуточная (одностоечная)	ПН-1ДД		По типовому проекту серии 3.407-85 альбом 1	шт	2			
Опора деревянная с деревянной приставкой ответвительная анкерная (с подкосом)	ОАН-1ДД		То же	шт	1			
Труба стальная ГОСТ3262 40х3,0 (Dнар=48мм)				м	1	3,33		
					2230 – 992251 – ЭМ.С			Лист
								4
		Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992251	
Подпись и дата	

Кронштейн анкерный Зажим анкерный Зажим ответвительный Зажим соединительный Лента Скрепа для фиксации ленты Ремешок Колпачок герметичный 6.2. Освещение навеса Светильник потолочный IP54 для натриевой лампы 250Вт Лампа натриевая высокого давления 250Вт, цоколь E27 Выключатель однополюсный 230В, 10А для открытой установки Кабель силовой с медными жилами в ПВХ оболочке, не распространяющей горения, сечением 3х2,5 Коробка протяжная Полоса электромонтажная перфорированная, L=2000 Труба стальная ГОСТ3262 20х2,5	CA 16	ООО «НИЛЕД»	шт	4	0,10
	DN 123	То же	шт	4	0,10
	P6	То же	шт	3	0,06
	MJPB 6-16	То же	шт	2	0,02
	F207	То же	м	8	0,08
	NC20	То же	шт	8	0,01
	E778	То же	шт	10	0,015
	CE 25.150	То же	шт	2	0,01
	ЖПП05-250-001		шт	2	8,2
	ДНаТ250		шт	2	0,15
	ВВГнг		м	20	0,14
	У994		шт	1	0,49
	К 202 У2		шт	5	0,79
			м	5	1,50
2230 – 992251 – ЭМ.С					Лист
					5
Изм.	Кол.уч	Лист	Подк	Подпись	Дата