

В-3 607266

Приложение 3 к проекту 2 (РЗ 607266)

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
Щитовые устройства								
УК1.2 УК2.2	Комплектная конденсаторная установка мощностью 300 кВАр	УКМ58-0,4-300-50У1			компл.	2		
ПР1.2	Щит распределительный напольный ~ 380/220 В, IP-54	ПР8503-2001-6УХЛП			шт.	1		
	в составе щита:							
	Вводной автомат:							
	Un= ~380; In=250А, Ip=80А	ВА57Ф35-341110-20-УХЛ3			шт.	1		
	Автоматические выключатели распределения:							
	Un= ~380; In=16А	ВА57-31-344710-20-УХЛ3			шт.	5		
	Un= ~380; In=25А	ВА57-31-344710-20-УХЛ3			шт.	1		
	Un= ~380; In=31,5А	ВА57-31-344710-20-УХЛ3			шт.	1		
	Un= ~380; In=40А	ВА57-31-344710-20-УХЛ3			шт.	1		
ЩРН1.2	Щит распределительный напольный IP-31, в составе щита:	ЩРН-24 IP-31			шт.	1		
	Вводной автоматический выключатель Un= ~380В; In=20А	ВА61F29-3C20 УХЛ3			шт.	2		
	Автоматические выключатели распределения:							
	Un= ~220; In=1А	ВА61F29-1В1 УХЛ3			шт.	2		
	Un= ~220; In=10А	ВА61F29-1В10 УХЛ3			шт.	1		
	Un= ~220; In=16А	ВА61F29-1В16 УХЛ3			шт.	2		
	Un= ~380; In=2А	ВА61F29-3В2 УХЛ3			шт.	1		
	АВР-0,4кВ в комплекте состоящий из:							
	Пускатель магнитный модульной серии In=24А	5ТТ3702			шт.	2		
	Нулевая шина	6х9(8/2)			шт.	2		
	DIN-рейка 300 мм	DIN-рейка			шт.	1		
Итого № подл.		1010-14-ОЛ.С.-Р55-5.1-ЭМ.С						
Лист		2						



Рис 2

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 Щитовые устройства	3	4	5	6	7	8	9
УК1.1 УК2.1	Комплектная конденсаторная установка мощностью 300 кВАр	УКМ58-0,4-300-50У1			компл.	2		
ПР1.1	Щит распределительный напольный ~ 380/220 В; IP-54 в составе щита: Вводной автомат: Ун= ~380; In=250А, Ip=80А Автоматические выключатели распределения: Ун= ~380; In=16А Ун= ~380; In=25А Ун= ~380; In=31,5А Ун= ~380; In=40А	ПР8503-2001-6УХЛ1 ВА57Ф35-341110-20-УХЛ3 ВА57-31-344710-20-УХЛ3 ВА57-31-344710-20-УХЛ3 ВА57-31-344710-20-УХЛ3 ВА57-31-344710-20-УХЛ3			шт.	1		
ЩРН1.1	Щит распределительный навесной [Р-3], в составе щита: Вводной автоматический выключатель Ун= ~380в, In=20А Автоматические выключатели распределения: Ун= ~220; In=1А Ун= ~220; In=10А Ун= ~220; In=16А Ун= ~380; In=2А АВР-0,4кВ в комплекте состоящий из: Пускатель магнитный модульной серии In=24А Нулевая шина DIN-рейка 300 мм	ЩРН-24 IP-31 ВА61F29-3С20 УХЛ3 ВА61F29-1В1 УХЛ3 ВА61F29-1В10 УХЛ3 ВА61F29-1В16 УХЛ3 ВА61F29-3В2 УХЛ3 5ТТ3702 6х9(8/2) DIN-рейка			шт.	1 2 1 2 2 1 2 2 1		
Итого								

657455

Итого, № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

1010-14-ОЛ.С.-Р55-5.1-ЭМ.С

Лист

2

З.М.М.

Щит ПР1.1. Схема электрическая принципиальная

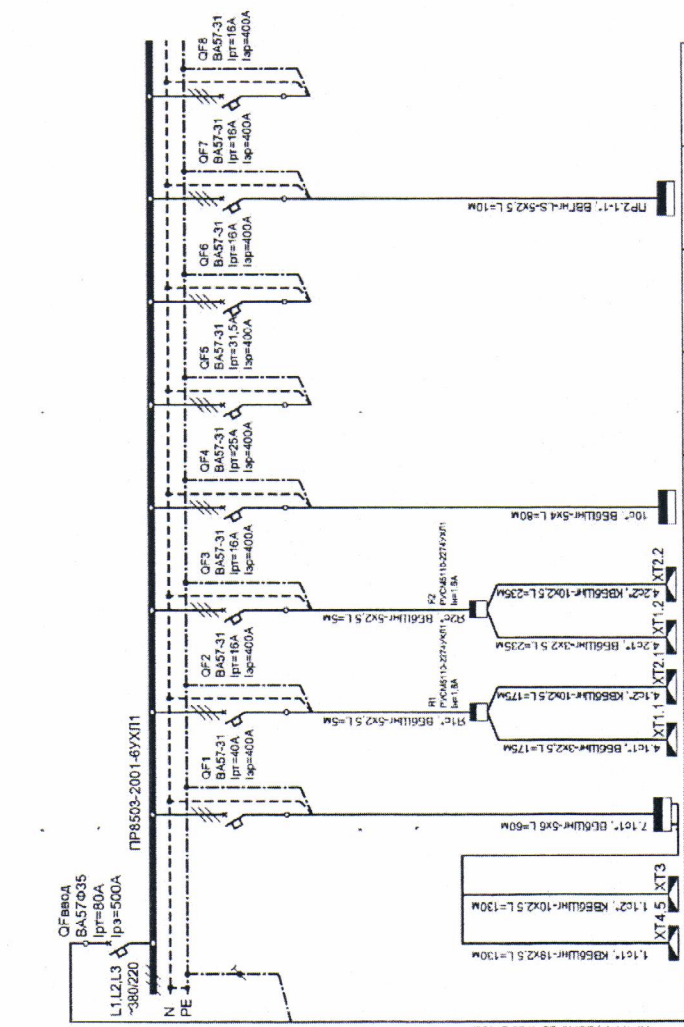
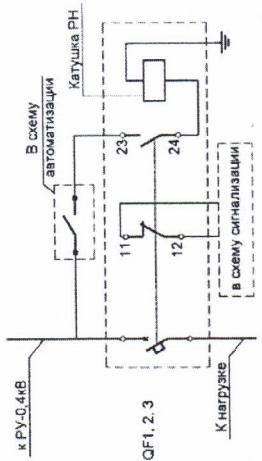


Схема управления независимого расцепителя



Распределительная сеть		Распределительная сеть		Электроснабжение	
Автомат (рублика)	Автомат (рублика)	Автомат (рублика)	Автомат (рублика)	Автомат (рублика)	Автомат (рублика)
Номинал ток, А	Номинал ток, А	Номинал ток, А	Номинал ток, А	Номинал ток, А	Номинал ток, А
Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип
Маркировка	Маркировка	Маркировка	Маркировка	Маркировка	Маркировка
Тип и обозначение промежуточных аппаратов, место установки	Тип и обозначение промежуточных аппаратов, место установки	Тип и обозначение промежуточных аппаратов, место установки	Тип и обозначение промежуточных аппаратов, место установки	Тип и обозначение промежуточных аппаратов, место установки	Тип и обозначение промежуточных аппаратов, место установки
Марка и сечение кабеля или провода	Марка и сечение кабеля или провода	Марка и сечение кабеля или провода	Марка и сечение кабеля или провода	Марка и сечение кабеля или провода	Марка и сечение кабеля или провода
Маркировка	Маркировка	Маркировка	Маркировка	Маркировка	Маркировка
Условное изображение	Условное изображение	Условное изображение	Условное изображение	Условное изображение	Условное изображение
Номер по плану	Номер по плану	Номер по плану	Номер по плану	Номер по плану	Номер по плану
Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип
Номинальная мощность, кВт	Номинальная мощность, кВт	Номинальная мощность, кВт	Номинальная мощность, кВт	Номинальная мощность, кВт	Номинальная мощность, кВт
Расчетная мощность, кВт	Расчетная мощность, кВт	Расчетная мощность, кВт	Расчетная мощность, кВт	Расчетная мощность, кВт	Расчетная мощность, кВт
Номинальный ток, А	Номинальный ток, А	Номинальный ток, А	Номинальный ток, А	Номинальный ток, А	Номинальный ток, А
Расчетный ток, А	Расчетный ток, А	Расчетный ток, А	Расчетный ток, А	Расчетный ток, А	Расчетный ток, А
Пусковой ток, А	Пусковой ток, А	Пусковой ток, А	Пусковой ток, А	Пусковой ток, А	Пусковой ток, А
Наименование механизма и его технологический номер	Наименование механизма и его технологический номер	Наименование механизма и его технологический номер	Наименование механизма и его технологический номер	Наименование механизма и его технологический номер	Наименование механизма и его технологический номер

Примечание:  
1. Распределительный пункт ПР1.1 укомплектовать автоматическими выключателями согласно схеме или защитными аппаратами с аналогичными характеристиками.  
2. \* - Длина, марка, сечение кабеля и способ прокладки предусмотрены в комплекте 1010-14-P55-C027-9C.

1010-14-P55-5.1-ЭМ		Обустройство Тайпакского месторождения нефти. Куст скважин №55	
Док.	Колл.	Лист	Лист
Резерв.	Вариант	Вариант	Вариант
Рис.	Вариант	Вариант	Вариант
Год.	Год	Год	Год
Знак	Знак	Знак	Знак
Прим.	Прим.	Прим.	Прим.
Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.



